

ภาคผนวกที่ 1

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

1. สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำมันหนักจากหอกลิ้น (ครั้งที่ 2) หนังสือเห็นชอบ
เลขที่ รย 0033(2)/1174 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2561
2. หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564
3. ผลการศึกษา HAZOP ของโครงการ และนำเสนอตัวอย่างกรณีที่เกิดผลกระทบสูงสุด
พร้อมแสดง P&ID
4. หนังสือนำเสนอแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการ EIA Monitor ประจำปี 2565
5. เอกสาร Green Turnaround
6. หนังสือแจ้งการหยุดเดินเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปีและกรณีฉุกเฉิน
7. ฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน และผลตรวจสุขภาพพนักงานย้อนหลัง 3 ปี
8. การทบทวนเหตุการณ์อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุที่เกิดจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรมที่มีการผลิต
ลักษณะเดียวกันทั้งในประเทศและต่างประเทศ
9. เกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
10. สำเนาหนังสืออนุญาตให้โรงงานมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
11. แผนบำรุงรักษาเครื่องมือเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Plan) ประจำปี 2565
12. บันทึกการตรวจสอบห่อเผาทั้ง (Flare)
13. เอกสารสถิติการใช้งานห่อเผาย้อนหลัง 3 ปี พร้อมระบุสาเหตุการใช้งานห่อเผาแต่ละครั้ง
14. แบบรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์
15. บันทึกการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ใช้ในการสูบล้างสารอินทรีย์ระเหยลงรถบรรทุก
16. บันทึกการตรวจสอบการทำงานของหอดูดซับด้วยถ่านกัมมันต์
17. เกณฑ์ควบคุมของ Stripped Water และน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดแบบ IAF ของเขตประกอบการ
18. ผลการตรวจคุณภาพน้ำโดยโครงการ (Internal Check)
19. เกณฑ์ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดแบบ SCTU
20. สำเนาใบเสร็จค่ากำจัดมูลฝอย เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565
21. หนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (แบบ สก.2)
22. เอกสารใบกำกับการขนส่งกากของเสีย (Manifest)
23. ระเบียบปฏิบัติงานการจัดเก็บเคลื่อนย้ายของเสีย
24. การตรวจประเมินบริษัทที่รับกำจัดของเสีย
25. ตัวอย่างเอกสารการติดตามรถขนส่งของเสียผ่านทางระบบ GPS ที่เชื่อมต่อกับตัวรถขนส่ง
26. การจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program)
27. การจัดทำผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map)
28. ตัวอย่างบันทึกชนิดและจำนวนยานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โรงงาน
29. การอบรมพนักงานขับรถให้มีความรู้เกี่ยวกับสารที่บรรทุก

ภาคผนวกที่ 1 (ต่อ)

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

30. คู่มือการระงับอุบัติเหตุจากวัตถุอันตราย
31. เอกสารแสดงจำนวนพนักงานท้องถิ่น
32. เอกสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ผ่านสื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ เอกสาร ข่าวสาร
33. แผนงานประจำปีด้านมวลชนสัมพันธ์หรือกิจกรรมสาธารณประโยชน์
34. ผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ด้านต่างๆ
35. แผนการสำรวจทัศนคติชุมชน ปี 2565
36. นโยบายด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย
37. การจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
38. แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
39. คู่มือความปลอดภัย
40. ผลการตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Audit)
41. แผนการตรวจสอบความปลอดภัย ประจำปี 2565
42. แผนงานด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม ประจำปี 2565
43. เจ้าหน้าที่สุขศาสตร์อุตสาหกรรม
44. กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย
45. เอกสารขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)
46. Work Instruction ในการรับ-จ่ายวัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์
47. เอกสารการอบรมความปลอดภัยด้านเคมีภัณฑ์ให้กับพนักงานที่ทำงานเกี่ยวข้องกับสารเคมี
48. ตัวอย่างเอกสารเกี่ยวกับข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี
49. รายการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน
50. แผนการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2565
51. เกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพของสถานบริการสุขภาพและห้องปฏิบัติการที่ใช้บริการ
ตรวจสอบสุขภาพพนักงาน
52. แผนฉุกเฉิน
 - 52.1 แผนฉุกเฉินกรณีเกิดเพลิงไหม้หรือระเบิด
 - 52.2 แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีอันตรายรั่วไหล
 - 52.3 แผนฉุกเฉินกรณีรั่วสเปรย์ไหล
 - 52.4 แผนฉุกเฉินกรณีโครงการพังทลาย
 - 52.5 แผนฉุกเฉินกรณีน้ำมันหกรั่วไหลลงทะเล
53. แผนการฝึกซ้อมปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2565
54. เอกสารเลื่อนซ้อมแผนฉุกเฉิน
55. เอกสารข้อมูลของหน่วยงานราชการ โรงพยาบาลท้องถิ่น และโรงงานข้างเคียงพร้อมช่องทางการติดต่อ

ภาคผนวกที่ 1 (ต่อ)

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

56. ระบบน้ำดับเพลิงและปั๊มดับเพลิงในเขตประกอบการ
57. บันทึกสถิติอุบัติเหตุ และเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ รวมทั้งสาเหตุ ความสูญเสีย และวิธีป้องกันแก้ไข
58. เอกสารการจัดทำประกันภัยประเภทกรรมสิทธิ์ความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก
59. เอกสารการอบรมเรื่องความปลอดภัย
60. การจัดทำ Pre Startup Safety Review (PSSR)
61. เอกสารการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)
62. บันทึกการตรวจสอบการกัดกร่อน (Corrosion) และสนิมบริเวณถัง (Vessel) หอ (Column) หรือท่อในกระบวนการผลิต
63. บันทึกการตรวจสอบสภาพระบบท่อบริเวณท่อขนส่ง
64. วิธีปฏิบัติงาน (Procedure) ในการหยุดอุปกรณ์
65. การฝึกอบรมให้พนักงานมีความเข้าใจขั้นตอนการหยุดการผลิต
66. ระเบียบควบคุมผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ในช่วงการซ่อมบำรุง
67. เอกสารอบรมคนงานและผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานในช่วงซ่อมบำรุง
68. เอกสารขั้นตอนและวิธีการที่จะใช้ในการ Shutdown
69. วิธีปฏิบัติงาน (Operation Procedure) ในช่วงเริ่มเดินการผลิตใหม่
70. วิธีการซ่อมบำรุง (Maintenance Procedures)
71. หนังสือแจ้งแผนการใช้น้ำของโครงการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
72. หน่วยแพทย์เคลื่อนที่
73. เอกสารการให้ความรู้พนักงานในการป้องกันโรคติดต่อ
74. หนังสือแจ้งข้อมูลจำนวนพนักงาน และข้อมูลสารเคมีให้กับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่
75. ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
76. บันทึกข้อร้องเรียน
77. เอกสารพื้นที่สีเขียว
78. แผนการดูแลพื้นที่สีเขียว
79. ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs)
80. แผนบำรุงรักษาระบบการบันทึกการตรวจวัดมลสารจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs)
81. บันทึกชนิด ปริมาณและวิธีการกำจัดของกากของเสียที่นำไปใช้ใหม่

เอกสารแนบที่ 1

**สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
โรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำมันหนักจากหอกลั่น (ครั้งที่ 2)**

หนังสือเห็นชอบ เลขที่ รย 0033(2)/1174

ลงวันที่ 30 มีนาคม 2561

เอกสารแนบที่ 2

**หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564**



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

IRPC Public Company Limited



ที่ IRPC-INQI.EM006/2565

25 มกราคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำมันหนักจากหอกกลัน เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง 1. หนังสือเลขที่ รย.0033(3)/2232 ลงวันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2560
2. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำมันหนักจากหอกกลัน เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564 จำนวน 1 ฉบับ
2. ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน 1 อัน

ตามที่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำมันหนักจากหอกกลัน ตามหนังสือเลขที่ รย.0033(3)/2232 ลงวันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2560 ซึ่งกำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานฯ (อ้างถึง 1) และนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานรัฐที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (อ้างถึง 2) นั้น

บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) จึงขอส่งรายงานมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิชัย ปิยพรธนา)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคุณภาพความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม
และบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ประสานงาน : นางชยวรรณ วิสาชะ E-mail : Chayawan.w@irpc.co.th

โทร.038-611333 ต่อ 37239 โทรสาร 038-618812-3



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

IRPC Public Company Limited

ที่ IRPC-INQI.EM007/2565

25 มกราคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำมันหนักจากหอกลิ้น เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

อ้างถึง 1. หนังสือเลขที่ รย.0033(3)/2232 ลงวันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2560
2. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ.2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำมันหนักจากหอกลิ้น เดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564 จำนวน 3 ฉบับ
2. ยูเอสบีแฟลชไดรฟ์ จำนวน 3 อัน

ตามที่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำมันหนักจากหอกลิ้น ตามหนังสือเลขที่ รย.0033(3)/2232 ลงวันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ.2560 ซึ่งกำหนดให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานฯ (อ้างถึง 1) และนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานรัฐที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (อ้างถึง 2) นั้น

บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2) จึงขอนำส่งรายงานฯมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณาและรวบรวมรายงานฯส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิชัย ปิยพรรณนา)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคุณภาพความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม

และบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ประสานงาน : นางชยาวรรณ วิสาขะ E-mail : Chayawan.w@irpc.co.th

โทร.038-611333 ต่อ 37239 โทรสาร 038-618812-3



31/1/65

เอกสารแนบที่ 3

ผลการศึกษา HAZOP ของโครงการ และนำเสนอตัวอย่าง
กรณีที่เกิดผลกระทบสูงสุดพร้อมแสดง P&ID

ผลการศึกษา วิเคราะห์ และทบทวนการดำเนินงานในโรงงาน เพื่อการขึ้นอันตราย และการประเมินความเสี่ยงด้วยวิธี HAZOP

หน่วย Unit 51 หน่วยผลิตไฮโดรเจน

รายละเอียด ท่อ NG เข้า seal 51D001 Node 302

ปัจจัยการผลิต อัตราการไหล / ความดัน / อุณหภูมิ ค่าควบคุม อัตราการไหล 257-858 kg/h, ความดัน 10 BarG, อุณหภูมิ 40 °C แบบแปลนหมายเลข 1801-P-01-51-009-1

ข้อบกพร่อง	สถานการณ์จำลอง	เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นตามมา	มาตรการป้องกัน/ ควบคุม/แก้ไข	ข้อเสนอแนะ	การประเมินความเสี่ยง			
					โอกาส	ความรุนแรง	ผลลัพธ์	ระดับ ความเสี่ยง
more flow	PV5100901A fail open	ทำให้ความดันใน 51D001 สูงเกิน drum อาจแตก มี LPG รั่วตามหน้า flange ออกมาด้านนอกติดไฟได้ (2-RCHS-302-01-01-81)	<ul style="list-style-type: none"> มี PIC5100901A/B เป็นตัววัดความดันใน 51D001 2 ตัว สามารถดูเปรียบเทียบกันได้ (1) มี PSV5100901 / 02 เป็น safety valve ระบายความดันออกจาก drum ไป flare เมื่อความดันมากกว่า 18 barG (1) มี PI5134102 เป็นตัววัดความดัน NG ที่ BL (1) มี FI5134102 เป็นตัววัดปริมาณการใช้ NG ความดันต่ำใน unit 51 (1) มีระบบตรวจจับอุณหภูมิที่ drum ถ้ามีอุณหภูมิสูงเกินไป หรือ ไฟไหม้ ระบบจะส่งสัญญาณสเปรย์โดยอัตโนมัติ (1) มี GDT5100211 / 12/ 14 / 15 เป็น gas detector และส่งสัญญาณ alarm เข้า DCS (1) มีการทดสอบ gas detector ตามระยะ (2) มีการทดสอบการทำงานของ safety valve ตามระยะ (2) ก่อนทำการ start up มีการทำ PSSR (2) 		1 (1,1)	3 (2,0,2,3)	3	2

ผลการศึกษา วิเคราะห์ และทบทวนการดำเนินงานในโรงงาน เพื่อการขึ้นบ่งอันตราย และการประเมินความเสี่ยงด้วยวิธี HAZOP

หน่วย Unit 51 หน่วยผลิตไฮโดรเจน

รายละเอียด ท่อ NG เข้า seal 51D001 Node 302

ปัจจัยการผลิต อัตราการไหล / ความดัน / อุณหภูมิ ค่าควบคุม อัตราการไหล 257-858 kg/h, ความดัน 10 BarG, อุณหภูมิ 40 °C แบบแปลนหมายเลข 1801-P-01-51-009-1

ข้อบกพร่อง	สถานการณ์จำลอง	เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นตามมา	มาตรการป้องกัน/ ควบคุม/แก้ไข	ข้อเสนอแนะ	การประเมินความเสี่ยง			
					โอกาส	ความรุนแรง	ผลลัพธ์	ระดับ ความเสี่ยง
			<ul style="list-style-type: none"> มีการ PM อุปกรณ์ Instrument ตามระยะเวลา (2) มีการจด log sheet ทั้ง CCR และ Local ทุก 2 ชั่วโมง (2) มีคู่มือปฏิบัติงาน Normal operate unit HMU (4) มีการฝึกอบรมพนักงาน (5) 					
more pressure	PV5100901A fail open	ทำให้ความดันใน 51D001 สูงเกิน drum อาจแตก มี LPG รั่วตามหน้า flange ออกมาด้านนอกติดไฟได้ (2-RCHS-302-02-01-81)	<ul style="list-style-type: none"> มี PIC5100901A/B เป็นตัววัดความดันใน 51D001 2 ตัว สามารถดูเปรียบเทียบกันได้ (1) มี PSV5100901 / 02 เป็น safety valve ระบายความดันออกจาก drum ไป flare เมื่อความดันมากกว่า 18 barG (1) มี PI5134102 เป็นตัววัดความดัน NG ที่ BL (1) มีระบบตรวจจับอุณหภูมิที่ drum ถ้ามีอุณหภูมิสูงเกินไป หรือ ไฟไหม้ ระบบจะส่งสัญญาณสเปรย์โดยอัตโนมัติ (1) มี GDT5100211 / 12/ 14 / 15 เป็น gas detector และส่งสัญญาณ alarm เข้า DCS (1) มีการทดสอบ gas detector ตามระยะ (2) 		1 (1,1)	3 (2,0,2,3)	3	2

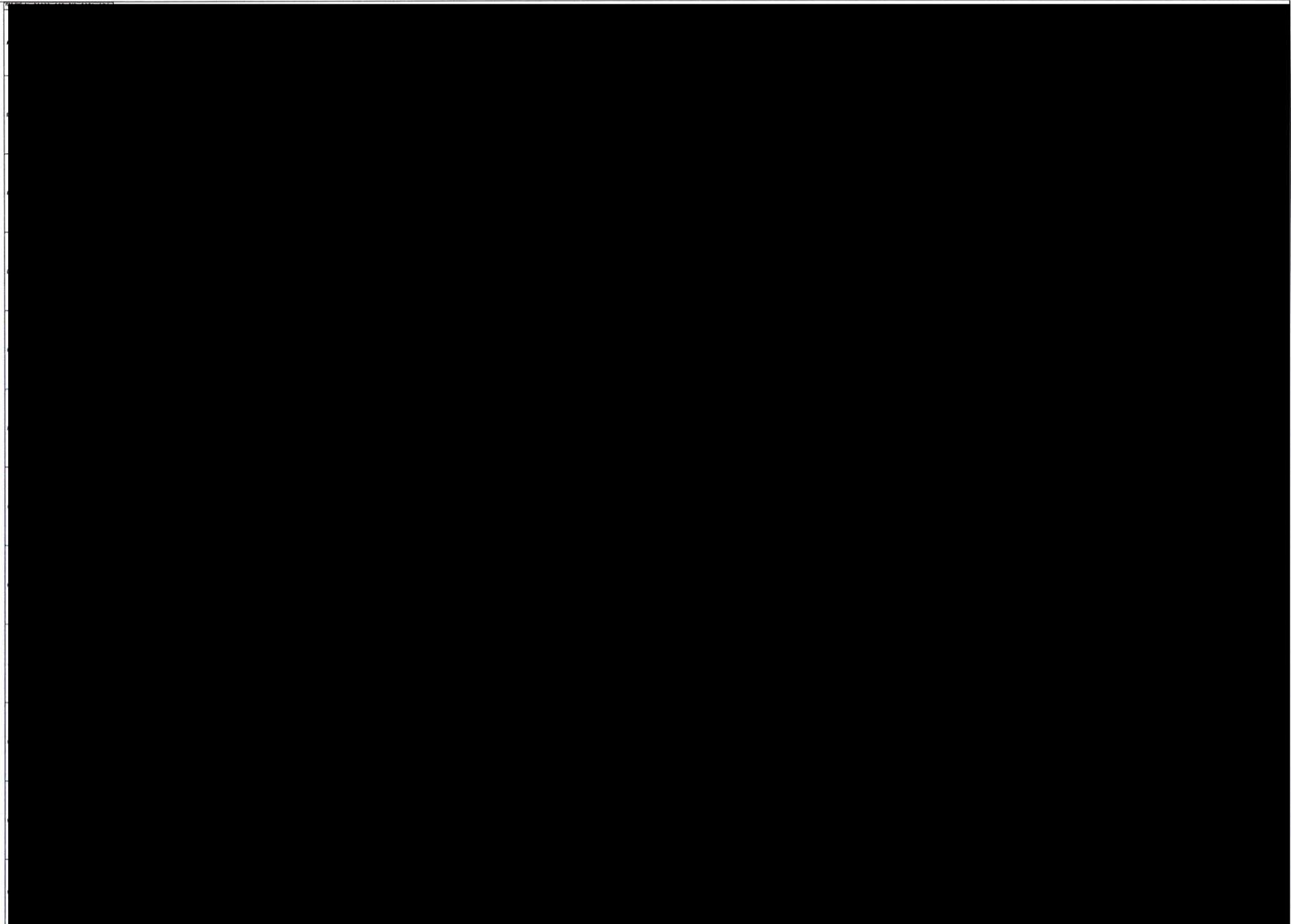
ผลการศึกษา วิเคราะห์ และทบทวนการดำเนินงานในโรงงาน เพื่อการชี้บ่งอันตราย และการประเมินความเสี่ยงด้วยวิธี HAZOP

หน่วย Unit 51 หน่วยผลิตไฮโดรเจน

รายละเอียด ท่อ NG เข้า seal 51D001 Node 302

ปัจจัยการผลิต อัตราการไหล / ความดัน / อุณหภูมิ ค่าควบคุม อัตราการไหล 257-858 kg/h , ความดัน 10 BarG, อุณหภูมิ 40 °C แบบแปลนหมายเลข 1801-P-01-51-009-1

ข้อบกพร่อง	สถานการณ์จำลอง	เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นตามมา	มาตรการป้องกัน/ ควบคุม/แก้ไข	ข้อเสนอแนะ	การประเมินความเสี่ยง			
					โอกาส	ความรุนแรง	ผลลัพธ์	ระดับ ความเสี่ยง
			<ul style="list-style-type: none"> มีการทดสอบการทำงานของ safety valve ตามระยะ (2) ก่อนทำการ start up มีการทำ PSSR (2) มีการ PM อุปกรณ์ Instrument ตามระยะเวลา (2) มีการจด log sheet ทั้ง CCR และ Local ทุก 2 ชั่วโมง (2) มีคู่มือปฏิบัติงาน Normal operate unit HMU (4) มีการฝึกอบรมพนักงาน (5) 					



เอกสารแนบที่ 4

**หนังสือนำเสนอแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการ
EIA Monitor ประจำปี 2565**

ที่

IRPC-INQI.EM086/2565

15 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรา EIA Monitor ประจำปี 2565

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

อ้างถึง การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจำนวน 19 โครงการ ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด(มหาชน)

ตามที่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้มีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและกำหนดให้แจ้งแผนการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานราชการอนุญาตทราบก่อนการดำเนินการตามที่ระบุในมาตรการ บริษัทฯ จึงรวบรวมแผนการตรวจวัดฯ ส่งมายังท่านเพื่อทราบและพิจารณา

ทั้งนี้ บริษัทฯ จะควบคุมและประสานงานกับโครงการฯ ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และดำเนินธุรกิจด้วยความระมัดระวังโดยยึดมั่นในหลักการดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิชัย ปิยพรธนา)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม
และบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี



23 มี.ค. 65

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ประสานงาน : นายสมพร วิชัยกิจ E-mail : somporn.w@irpc.co.th

โทร.038-611333 ต่อ 37229 โทรสาร 038-618812-3

เอกสารแนบที่ 5

เอกสาร Green Turnaround

Green Turnaround



ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในงานซ่อมบำรุง

CSR



จัดตั้งศูนย์ประสานงานภาคสนาม
รถประชาสัมพันธ์และออกสำรวจเฝ้า
ระวังผลกระทบ

การจราจร



การจราจร : มีการจัดจราจรโบกธงในช่วงเวลา
เร่งด่วน กำหนดทางเข้าออก และเหลื่อมเวลาในการ
เข้างานของผู้รับเหมา เพื่อไม่ให้กระทบกับ
ชีวิตประจำวันของชุมชน

การควบคุมเสียง



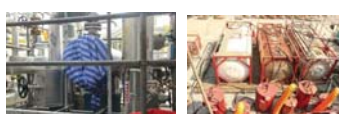
หลีกเลี่ยงงานในช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชน
และตรวจวัดเสียงในชุมชนและบริเวณ flare
ต่อเนื่อง

การควบคุม Flare

Unit	เดือนระบบ																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
S4																							
S5																							
S1																							
S2																							

ควบคุมให้ flare เกิดน้อยและมีขนาดเล็ก
ไม่มีควัน และ ประเมินวันที่คาดว่าจะมีการ
ปล่อย flare เพื่อประชาสัมพันธ์

การควบคุมกลิ่นและ VOCs



ควบคุมตั้งแต่อุปกรณ์ต้นทาง ให้ระบายสารไป
ยังอุปกรณ์รองรับ ไม่ระบายสู่บรรยากาศ และ
ตรวจวัดเฝ้าระวังที่รั้วและชุมชน



3

มาตรการในการดำเนินการ



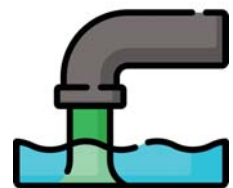
แก้ไขป้องกัน
เรื่องร้องเรียน



การจัดการด้านอากาศ



การจัดการของเสีย



การจัดการน้ำเสีย



การจัดการด้านเสียง



การควบคุมการ
หกรั่วไหล



การใช้ประโยชน์
จากทรัพยากร



ความปลอดภัยและ
สุขภาพ

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

4



การจัดการด้านอากาศ

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม⁵

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านอากาศ

VOCs

ไอสารอินทรีย์ระเหย

- ควบคุมงานให้อยู่ในระบบปิด
- ปิดคลุมอุปกรณ์ด้วย blue sheet
- ควบคุมค่า VOCs < 500 ppm
- ใช้ odor neutralizer (อุปกรณ์ระจับกลิ่น)

ฝุ่น



- ควบคุมงานให้อยู่ในระบบปิด
- ปิดคลุมอุปกรณ์ด้วย blue sheet
- มีอุปกรณ์กรองฝุ่น

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม⁶

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านอากาศ

1. การจัดการด้าน VOCs

Decontamination : ดำเนินการเป็นระบบปิด และมี Activated carbon ในการดูดซับกลิ่น



7

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านอากาศ

1. การจัดการด้าน VOCs

การทำ Chemical cleaning : ดำเนินการเป็นระบบปิด และมี Activated carbon ในการดูดซับกลิ่น



8

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านอากาศ

1. การจัดการด้าน VOCs



หลังจากปิดอุปกรณ์

ควบคุม VOCs ที่ข้อต่อ
= 0 ppm ในขั้นตอน
check leak

ผู้ควบคุมงาน IRPC ตรวจสอบด้วย
เครื่อง minirae

9

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านอากาศ

1. การจัดการด้าน VOCs และ กลิ่น



อุปกรณ์ที่ทำการเปิดแล้ว ผู้รับเหมาใช้ blue sheet ปิด
คลุมอุปกรณ์ เพื่อป้องกัน VOCs และกลิ่น ที่อาจตกค้าง

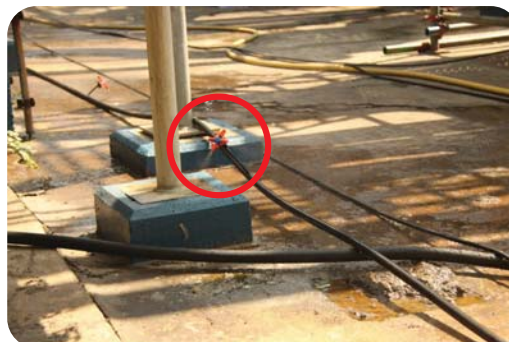
10

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านอากาศ

1. การจัดการด้าน VOCs และ กลิ่น

เตรียมอุปกรณ์ Odor Neutralizer เพื่อใช้ในพื้นที่ที่มีกลิ่นจากการเปิดระบบ



11

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านอากาศ

2. การจัดการด้านฝุ่น

ใช้ Blue sheet กันพื้นที่ทำงาน



12

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านอากาศ

2. การจัดการด้านฝุ่น

การ Load Catalyst ดำเนินการในระบบปิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย



13

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



การจัดการของเสีย

14
ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการของเสีย

ของเสียที่ IRPC ทำจัดให้

- ✓ แยกประเภท จัดวางในพื้นที่ที่เตรียมไว้ให้



PTT Group QSHE Target:
Zero Waste to Landfill

ของเสียที่ผู้รับเหมากำจัดเอง

- ✓ มีเอกสารในการขออนุญาตพื้นที่ก่อนขน waste ออกไปกำจัด
- ✓ **ไม่ใช่วิธีกำจัดแบบฝังกลบ**
- ✓ ส่งไปกำจัดยังบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน



ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการของเสีย

อุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บ waste บริเวณหน้างาน ก่อนที่จะขนไปลาน waste มีความเหมาะสม แข็งแรง ไม่มีการรั่วซึม



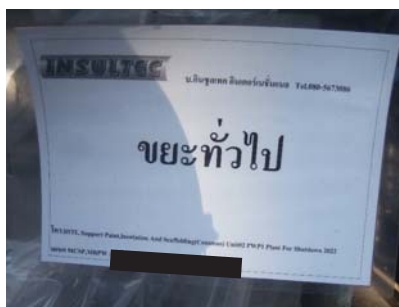
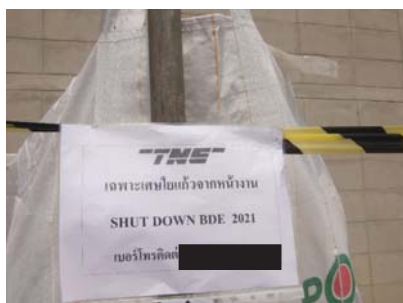
ติดป้ายที่จุดบรรจุของเสีย ระบุ ชื่อผู้รับเหมา ที่รับผิดชอบ ให้ชัดเจน ทั้งหน้างานและที่ลาน waste ที่จัดไว้ให้

A4 : 21 x 29.7 cm

วัน/เดือน/ปี
PLANT
No.equipment
ผู้รับเหมา
WASTE
น้ำหนัก

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการของเสีย

Example Label Waste



วัน/เดือน/ปี

PLANT

No.equipment

ผู้รับเหมา

WASTE

น้ำหนัก

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการของเสีย

Waste หรืออุปกรณ์ ที่มีน้ำมันปนเปื้อน ควรมีผ้าใบรอง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนไปยังพื้นกรวดหรือพื้นดิน



ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการของเสีย

คัดแยกขยะทั่วไปจากขยะที่ปนเปื้อนจากการทำงาน และการจัดการขยะทั่วไป
ห้ามนำไปทิ้งในพื้นที่ชุมชน ที่ทำให้เกิดเรื่องร้องเรียนมายัง IRPC



ของเสียบริเวณหน้างานมีการแยกประเภท
และเขียนชื่อของเสียเอาไว้บนถุง

19

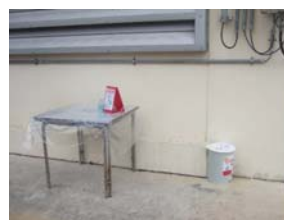
ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการของเสีย



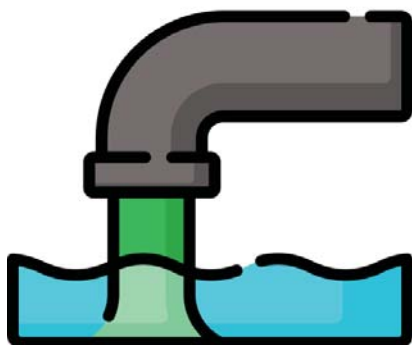
เนื่องด้วยหน้ากากอนามัยใช้แล้ว
จัดเป็นขยะติดเชื้อ

จัดเตรียมถุงขยะ/ถังขยะ สำหรับทิ้ง
หน้ากากอนามัยโดยเฉพาะ ไม่ทิ้งรวม
กับขยะประเภทอื่น



20

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



การจัดการน้ำเสีย

21
ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการมลพิษด้านน้ำ

น้ำเสียจากการทำความสะอาดเครื่องจักร อุปกรณ์ มีการดักตะกอน ก่อนปล่อยลง Process Plant ของ Plant เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบาย



- ✓ ต่อก่อช่วย Drain
- ✓ มีภาชนะแข็งแรงรองรับ
- ✓ มีตัวช่วยกรองตะกอน



22
ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



การจัดการด้านเสียง

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม²³

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการด้านเสียง



หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่มี
เสียงดังในช่วงเวลา
พักผ่อนของชุมชน



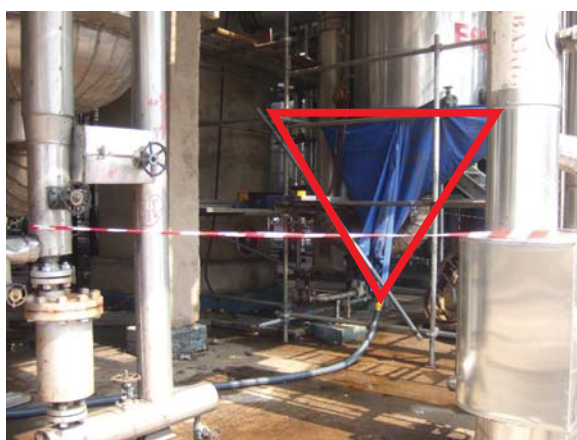
ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม²⁴



การควบคุม การหกรั่วไหล

25
ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การควบคุมการหกรั่วไหล



มีกรวยรองรับสารเคมีหรือน้ำ
ทำความสะอาดไปยังที่กรอง
ตะกอนโดยตรง

มาตรการในการดำเนินการ : การควบคุมการหกรั่วไหล



อุปกรณ์ที่อยู่สูงมีการรองตะกอนน้ำทำความสะอาด น้ำที่กรองแล้วจะปล่อยลงสู่รางระบายไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย

27

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การควบคุมการหกรั่วไหล

การกั้นพื้นที่ ทำความสะอาดอุปกรณ์



28

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การควบคุมการหกรั่วไหล



- ✓ การปิดฝาถังบรรจุของเสียให้สนิท
- ✓ ใส่ภาชนะที่มีความแข็งแรง
- ✓ ใช้ผ้าใบหรือถาดรองภาชนะ เพื่อป้องกันการรั่วไหลลงสู่พื้นดิน

29

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



การใช้ประโยชน์ จากทรัพยากร

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

มาตรการในการดำเนินการ : การจัดการของเสีย

บันทึกปริมาณของ Insulation ที่สามารถ reuse ได้และจัดเก็บแยกจาก insulation ที่ส่งกำจัดให้เรียบร้อย



แยกแผ่นใยแก้ว insulation ออกจาก cladding เพื่อป้องกันตุงฉีกขาด

31

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



ความปลอดภัย และสุขภาพ

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม³²

ส่งเสริมความปลอดภัยและสุขอนามัย



ส่งเสริมสนับสนุนการทำงาน
ตามหลักความปลอดภัย

ดูแลสุขลักษณะของที่พักชั่วคราว ห้องน้ำ การจัดการขยะเทศบาล/น้ำเสีย
จากที่พักผู้รับเหมา และรณรงค์การใช้ขยะพลาสติกและการแยกขยะ



ฝ่ายบริหารคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี (QIEM) และบริหารเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี (INQI)

33

Thank you



ปรัชญาการดำเนินธุรกิจ



Contact

Thicha Suttikul
(QIEM)
เบอร์ภายใน 37251
thicha.su@irpc.co.th

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 6

**หนังสือแจ้งการหยุดเดินเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี
และกรณีฉุกเฉิน**

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง



แบบแจ้งการหยุดเดินเครื่องจักรและรายละเอียดในการป้องกัน

แก้ไขปัญหาล้างแวลด้อม

1. ชื่อผู้ประกอบการโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
2. สถานที่ตั้งโรงงาน 299 หมู่ 5 ต. ชุมวิท ต. เจริญ อ. เมือง จ. ระยอง 21000
3. ประกอบกิจการ แปรรูปน้ำมันหนักให้เป็นผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-49-1/58 รย
4. หยุดเดินเครื่องจักรเนื่องจาก หยุดเดินเครื่องจักรตามแผนการซ่อมบำรุงประจำปีเพื่อเปลี่ยนถ่ายตัวเร่งปฏิกิริยาของหน่วยผลิตที่ 52 , 54 และ 55 ทำให้ต้องหยุดหน่วยผลิตที่ 51 ซึ่งเป็นหน่วย upstream ไปด้วย

หยุดเครื่องจักร ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ ถึง 20 มีนาคม 2565

5. มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย

5.1) กระบวนการนำวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ หรือวัสดุอื่นๆ ออกจากระบบ

1. ส่ง hydrocarbon ที่ค้างในระบบกลับสู่ถังเก็บทางท่อที่เป็นระบบปิด
2. ถ่ายเทตัวเร่งปฏิกิริยาที่ใช้แล้วลงภาชนะที่เป็นระบบปิดเพื่อส่งไปกำจัดหรือส่งไปฟื้นฟูสภาพเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

5.2) มาตรการป้องกันปัญหาล้างแวลด้อมด้านมลพิษทางอากาศ เช่น วิธีการไล่แก๊สเสียออกจากระบบการใช้เชื้อเพลิง / อัตราส่วนในการเผาไหม้ที่ปลอดภัย

1. ส่ง hydrocarbon ที่ค้างในระบบกลับสู่ถังเก็บให้มากที่สุดเพื่อลดการส่งไปเผาที่หอเผาไหม้ (Flare)
2. ค่อยๆ ปล่อย hydrocarbon เพื่อลดขนาดเปลวไฟและป้องกันการเกิดควันดำ
3. ควบคุมอัตราส่วนไอน้ำที่ช่วยในการเผาไหม้เพื่อป้องกันการเกิดควันดำและลดความดังของเสียง

5.3) มาตรการป้องกันปัญหาล้างแวลด้อมด้านน้ำเสีย

เก็บรวบรวมน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการซ่อมบำรุงในระบบปิดและส่งไปกำจัดภายนอกโดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน

5.4) มาตรการป้องกันปัญหาล้างแวลด้อมด้านกากอุตสาหกรรม .

เก็บรวบรวมกากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นส่งไปกำจัดภายนอกโดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน

6. ชื่อผู้รับผิดชอบและประสานงาน นาย ไพโรจน์ ไชยวงศ์ โทร 0819490282

ผู้รายงาน.....

(นาย ไพโรจน์ ไชยวงศ์)

ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่าย ORRC

เอกสารแนบที่ 7

ฐานข้อมูลสุขภาพพนักงาน
และผลตรวจสุขภาพพนักงานย้อนหลัง 3 ปี

ประกาศ

ทุกพื้นที่	- สำรวจปัจจัยเสี่ยง ตรวจสอบสุขภาพปี 2565	เปิดระบบวันที่ 18 ตุลาคม 2564 ถึง 5 พฤศจิกายน 2564
สำนักงานระยอง	- เลือกตรวจสอบสุขภาพเพิ่มเติม (เลือกล่วงหน้า)	เปิดระบบวันที่ 9 - 24 ธันวาคม 2564
	- จองวันเข้าตรวจ	เปิดระบบวันที่ 16 ธันวาคม 2564 ถึง 4 มีนาคม 2565



Login

ระบบ E-Healthbook

ตารางเปรียบเทียบข้อมูลผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2562-2564

ลักษณะการตรวจสอบสุขภาพ	ประจำปี 2562			ประจำปี 2563			ประจำปี 2564		
	จำนวนลูกจ้างทั้งหมด (ราย)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ (ราย)	จำนวนลูกจ้างที่ป่วยจากการทำงาน (ราย)	จำนวนลูกจ้างทั้งหมด (ราย)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ (ราย)	จำนวนลูกจ้างที่ป่วยจากการทำงาน (ราย)	จำนวนลูกจ้างทั้งหมด (ราย)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ (ราย)	จำนวนลูกจ้างที่ป่วยจากการทำงาน (ราย)
1.การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป	141	141	0	159	158	0	159	159	0
2.X-Ray ทรวงอก	141	141	0	159	158	0	159	159	0
3.ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด	141	141	0	159	158	0	159	159	0
4.การทำงานของตับ	141	141	0	159	158	0	159	159	0
5.การทำงานของไต	141	141	0	159	158	0	159	159	0
6.สมรรถภาพปอด	141	141	0	159	157	0	159	159	0
7.สมรรถภาพการได้ยิน	141	141	0	159	158	0	155	155	0
8.ตรวจ Benzene (t,t Muconic acid in urine)	57	57	0	95	91	0	93	91	0
9.ตรวจ Toluene (hippuric acid in urine)	59	59	0	95	91	0	93	91	0
10.ตรวจ Xylene (methyl hippuric acid in urine)	57	57	0	95	91	0	93	91	0
11.ตรวจ Phenol in urine	10	10	0	32	32	0	63	61	0

เอกสารแนบที่ 8

**การทบทวนเหตุการณ์อุบัติภัย/อุบัติเหตุที่เกิดจากการประกอบกิจการ
อุตสาหกรรมที่มีการผลิตลักษณะเดียวกันทั้งในประเทศและ
ต่างประเทศ**

บทเรียนในอดีต PASS LESSONS

ยางมะตอยรั่ว

วันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2563

พนักงาน Outsource โหลดยางมะตอย ได้สังเกตเห็นยางมะตอยไหลออกมาจากใต้ท้องรถ จึงกดปุ่ม Emergency stop เพื่อหยุดการไหลและแจ้งผู้บังคับบัญชา แต่ไม่สามารถหาสาเหตุการรั่วไหลจากตัวรถได้

จึงแจ้งให้พนักงานขับรถย้ายรถไปยังลานทรายซึ่งเป็นพื้นที่รองรับการรั่วไหล และทำการ Cool down ยางมะตอยที่รั่วออกมา และ Cool down ตัวรถ ทำการถ่ายเทยางมะตอยในรถคันที่รั่วไปยังอีกคันที่สภาพไม่รั่ว

สิ่งที่ได้เรียนรู้

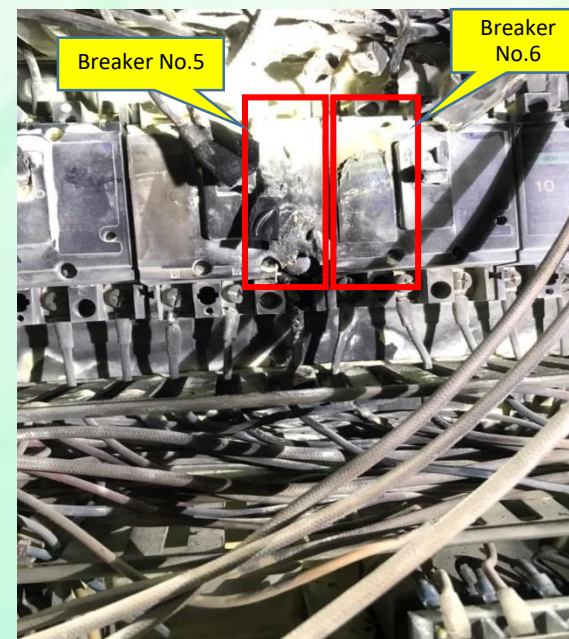
- จัดทำมาตรการให้บริษัทขนส่งที่ต้องเข้ามารับผลิตภัณฑ์ในบริษัท IRPC ต้องเพิ่มหัวข้อการดัดแปลงสภาพรถหรือไม่



วันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2563

Circuit Breaker Trip

พนักงานไฟฟ้าเข้าไปตรวจสอบ Heater Zone Die ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่า Circuit Breaker Trip จึงทำการตรวจสอบ load ของ Heater พบว่าปกติ จึงทำการ On Circuit Breaker ขณะทำการ On Circuit Breaker ทำให้เกิดการ Short circuit และเกิดเพลิงไหม้



สิ่งที่ได้เรียนรู้

- ✿ พิจารณาอายุการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว
- ✿ ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าประจำปี
- ✿ ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ผ่าน Breaker ก่อนทำการ On Breaker

IdMS no: 20030083



EMERGENCY
(EF)

เอกสารแนบที่ 9

เกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

สารบัญ

ส่วนที่ 1 – บททั่วไป

ส่วนที่ 2 – ขอบเขตงาน

ส่วนที่ 3 – เงื่อนไขการพิจารณาจ้าง

ส่วนที่ 4 – ระยะเวลาดำเนินงาน

ส่วนที่ 5 – ความรับผิดชอบในการดำเนินการของผู้เสนอบริการ

ส่วนที่ 6 – กำหนดระยะเวลาการจัดส่งรายงาน

ส่วนที่ 7 – เงื่อนไขพิเศษอื่นๆ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขศาสตร์ และการจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564 และปี 2565

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000
โทรศัพท์ 038-611333, 038-613571-80
โทรสาร 038-612812-3

ผู้จัดทำเอกสาร	ผู้ตรวจสอบเอกสาร	ผู้อนุมัติ
(นางกณณรัตน์ ทิพย์พิมาย) (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม) วันที่ 18/12/2020	(นายวีระศักดิ์ ห้าสุข) (ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการและเฝ้าระวังคุณภาพ สิ่งแวดล้อม) วันที่ 21/12/2020	(นายสุวิทย์ สุขภูตานนท์) (ผู้จัดการฝ่ายบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม) วันที่ 21/12/2020

คณะกรรมการจัดหา (ลงนามรับรองเอกสารนี้เพื่อใช้ในการเสนอราคา)

โดย ☐ ลงนามโดยกรรมการจัดหาทั้งคณะ ☐ มอบหมายให้.....เป็นผู้ลงนามแทน

ประธานกรรมการ	กรรมการ 1	กรรมการ 2	กรรมการ 3	กรรมการและ เลขานุการ
(นายวิสาร จินตามัย) (ผู้จัดการส่วนบำบัดน้ำเสีย และจัดการกากของเสีย) วันที่ 21/12/2020	(นายธีระยุทธ กองแสง) (ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการและ เฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม) วันที่ 21/12/2020	(นายผดุงศักดิ์ มณีรัตน์) (ผู้จัดการแผนกทำเหมืองแร่ ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและปิ โตรเคมี) วันที่ 21/12/2020	(นายแสงจันทร์ ผาณิต) (ผู้จัดการส่วนบริหาร จัดการสิ่งแวดล้อม) วันที่ 21/12/2020	(นายสมพร วิชัยกิจ) (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม อาวุโสส่วนบริหารจัดการ สิ่งแวดล้อม) วันที่ 21/12/2020

ส่วนที่ 1 - บททั่วไป

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ในที่นี้เรียกว่า "ไออาร์พีซี" เป็นบริษัทปิโตรเคมีและโรงกลั่นชั้นนำแบบครบวงจรและเป็นหนึ่งของบริษัทในกลุ่ม ปตท. ตั้งอยู่ที่เลขที่ 299 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง มีความประสงค์จะจัดซื้อ/จัดจ้าง การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขศาสตร์อุตสาหกรรม สำหรับ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ในที่นี้เรียกว่า "งาน") ตามเงื่อนไข รูปแบบ และรายการในเอกสารขอบเขตของงานในการเสนอราคานี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ

1. เพื่อติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของบริษัทไออาร์พีซี จำนวน 19 โครงการ
2. เพื่อให้การปฏิบัติงานในพื้นที่บริษัทไออาร์พีซี เกี่ยวกับการเข้าปฏิบัติงานของหน่วยงานรับจ้างตรวจวิเคราะห์ คุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นระเบียบ และให้การปฏิบัติงานการตรวจวิเคราะห์บรรลุวัตถุประสงค์ของการตรวจวิเคราะห์ครอบคลุมตามมาตรการรายงานประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดยไม่เกิดปัญหาเกี่ยวกับขบวนการตรวจวัด และสอดคล้องกับแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของทางไออาร์พีซี

ผู้ให้บริการที่จะเข้าร่วมเสนอราคาต้องอ่าน ทำความเข้าใจรายละเอียด เงื่อนไข และขั้นตอนตามที่กำหนดในเอกสารขอบเขตของงานในการเสนอราคานี้เป็นอย่างดี และลงนามในเอกสารยืนยันการเสนอราคางาน ส่งกลับให้ฝ่ายจัดซื้อจัดหาภายใน 5 (ห้า) วันทำการ หรือตามที่ไออาร์พีซีกำหนด

นิยาม

ผู้ว่าจ้าง หมายถึง บริษัทไออาร์พีซี, ตัวแทนไออาร์พีซี, เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานผู้ควบคุมงานไออาร์พีซี
ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้ให้บริการ, ผู้รับเหมา, บริษัทรับจ้างตรวจวิเคราะห์/รับจ้างจัดทำรายงานฯ ให้แก่บริษัทไออาร์พีซี

ส่วนที่ 2 ขอบเขตงาน

2.1 รายละเอียดสำหรับผู้เสนอบริการ เพื่อประกอบการจัดทำข้อเสนอบริการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมกับการจัดทำรายงานประจำปีตามโครงการมาตรการ EIA โดยประกอบด้วยโครงการดังต่อไปนี้ (โครงการที่ต้องจัดทำเลมรายงานฯ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

1. โครงการผลิตน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน (LBOP)	เอกสารแนบ	1
2. โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน (PWP)	เอกสารแนบ	2
3. โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าร่วม (CHP)	เอกสารแนบ	3
4. โครงการโรงแยกคอนเดนเสท (Condensate)	เอกสารแนบ	4
5. โครงการโรงกลั่นน้ำมัน (Refinery)	เอกสารแนบ	5
6. โครงการผลิตเม็ดพลาสติกชนิดเอบีเอส (ABS, SAN)	เอกสารแนบ	6
7. โครงการโพลีไธรีน (PS)	เอกสารแนบ	7

[Signature]

8. โครงการเอทิลเบนซีนสไตรีนโมโนเมอร์ (EBSM)	เอกสารแนบ	8
9. โครงการผลิตเอทิลีน ดีซีซี และบีทีเอ็ก (ETP/DCC/BTX)	เอกสารแนบ	9
10. โครงการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE) และชนิดที่มีน้ำหนักของโมเลกุลสูง (UHMW-PE)	เอกสารแนบ	10
11. โครงการผลิตโพรพิลีน (PRP)	เอกสารแนบ	11
12. โครงการปรับปรุงคุณภาพน้ำมันหนักจากหอกลั่น (UHV)	เอกสารแนบ	12
13. โครงการผลิตเม็ดพลาสติกโพรพิลีนชนิดคอมพาวด์ (PPC)	เอกสารแนบ	13
14. โครงการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PPE)	เอกสารแนบ	14
15. โครงการผลิตเม็ดพลาสติกอีพีเอส (EPS)	เอกสารแนบ	15
16. โครงการวางแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง	เอกสารแนบ	16
ในเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี (NG-Pipeline)		
17. โครงการวางท่อส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมระหว่างบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด(มหาชน) เอกสารแนบ และบริษัท ปตท. อะโรมาติกส์และการกลั่น (Multi pipeline)	เอกสารแนบ	17
18. โครงการท่าเทียบเรือ (Port)	เอกสารแนบ	18
19. โครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี (IP)	เอกสารแนบ	19
20. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งภายในและภายนอกเขตประกอบการไออาร์พีซี	เอกสารแนบ	20

งานตรวจวัดเพิ่มเติมพิเศษ

1. โรงงานนาโนเคมีคอล SAPN (Nano)	เอกสารแนบ	21
2. โรงงานโพลีเอสเตอร์ Polyol	เอกสารแนบ	22

งานตรวจวัดด้านสุขศาสตร์

1. โครงการน้ำมันผลิตหล่อลื่นพื้นฐาน (LBOP)	เอกสารแนบ	23
2. โครงการผลิตพลังงานไอน้ำและไฟฟ้าร่วม (CHP)	เอกสารแนบ	24
3. โครงการโรงแยกคอนเดนเสท (Condensate)	เอกสารแนบ	25
4. โครงการโรงกลั่นน้ำมัน (Refinery)	เอกสารแนบ	26
5. โครงการผลิตเม็ดพลาสติกชนิดเอบีเอส (ABS, SAN)	เอกสารแนบ	27
6. โครงการโพลีไธรีน (PS)	เอกสารแนบ	28
7. โครงการเอทิลเบนซีนสไตรีนโมโนเมอร์ (EBSM)	เอกสารแนบ	29
8. โครงการผลิตเอทิลีน ดีซีซี และบีทีเอ็ก (ETP/DCC/BTX)	เอกสารแนบ	30
9. โครงการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE) และชนิดที่มีน้ำหนักของโมเลกุลสูง (UHMW-PE)	เอกสารแนบ	31
10. โครงการผลิตโพรพิลีน (PRP)	เอกสารแนบ	32
11. โครงการปรับปรุงคุณภาพน้ำมันหนักจากหอกลั่น (UHV)	เอกสารแนบ	33
12. โครงการผลิตเม็ดพลาสติกโพรพิลีนชนิดคอมพาวด์ (PPC)	เอกสารแนบ	34
13. โครงการผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PPE)	เอกสารแนบ	35

[Signature]

19. สหกรณ์ภัย กำหนดให้ผู้รับเหมาทุกบริษัทปฏิบัติ ดังนี้

- 19.1 หมวกสีเขียว สำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.)
- 19.2 หมวกสีแดง สำหรับผู้เฝ้าระวังไฟ (Fire Watch Man)
- 19.3 หมวกสีขาว สำหรับระดับหัวหน้างานขึ้นไป
- 19.4 หมวกสีเหลือง สำหรับผู้ปฏิบัติงานทั่วไป

หมายเหตุ 1. ให้บริษัทผู้รับเหมาติดชื่อบริษัทที่หมวกนิรภัยที่พนักงานสวมทุกใบ

2. กรณีที่บริษัทผู้รับเหมาเป็นผู้รับเหมาช่วง (Sub-Contractor) ให้ติดชื่อบริษัทตามชื่อบริษัทหลัก (Main Contractor) ที่หมวกนิรภัย

20. ผู้รับเหมาต้องดูแลความสะอาดในพื้นที่ทำงาน พื้นที่ Work Shop เป็นประจำทุกวันโดยแยกของเหลือใช้หรือขยะทิ้งที่เป็นอันตราย และไม่เป็นอันตราย โดยพิจารณาแยกหรือกำจัดทิ้งเพื่อมิให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยของลูกจ้าง และต้องรื้อถอนสิ่งก่อสร้างต่างๆ ที่ใช้ประกอบในการทำงานรวมทั้งจัดเก็บเศษวัสดุที่เล็กใช้งานแล้ว ซึ่งเป็นผลจากการทำงานของผู้รับเหมาให้หมดก่อนการส่งมอบงาน

21. จัดให้มีที่จัดเก็บสิ่งของส่วนตัวของพนักงานผู้รับเหมาก่อนเข้าเขตควบคุมประกายไฟ เช่น บุหรี่, ไฟแช็ค, โทรศัพท์มือถือ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตามระเบียบของ IRPC อาจพิจารณาจัดรถรับ – ส่งผู้ปฏิบัติงานในช่วงเวลาของการพักสูบบุหรี่ โทรศัพท์ โดยมีการจัดเวลาพักเป็นช่วงๆ อันจะเป็นการลดโอกาสในการฝ่าฝืนระเบียบต่างๆ ให้น้อยลง

22. ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติงานตามระเบียบการบริหารจัดการผู้รับเหมาด้านความปลอดภัย อย่างเคร่งครัด (รายละเอียดภาคผนวกแนบท้าย)

23. ก่อนการเข้าทำงานจะต้องมีการส่งแผนงานการตรวจ และการทำงานจริงหากเป็นการปฏิบัติงานในเขตผลิตจะต้องมีการส่งรายงานประเมินความเสี่ยงส่งให้กับผู้เกี่ยวข้องล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน โดยส่ง e-mail มาที่ คุณกณัฏฐ์ ทัพย์พินิจ : kanyarat.b@irpc.co.th, คุณอนุชา เพ็ชรรัตน์ : anucha.pe@irpc.co.th, คุณวีระศักดิ์ คำสุข : wirasak.k@irpc.co.th และในส่วนงานตรวจวัดด้านสุขศาสตร์ให้ส่ง e-mail มาที่ คุณปิยะ สุวรรณวิจิตร : piya.su@irpc.co.th, คุณพัฒนพงษ์ ขอบชื่น : pattanapong.c@irpc.co.th และคุณมารดี นาคจำลอง : paradee.n@irpc.co.th ทุกครั้ง

2.3 การปฏิบัติการสำหรับงานตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม

2.3.1 ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

1. ผู้รับจ้างต้องผ่านการอบรมและทดสอบความรู้ทางด้านความปลอดภัยจากทางบริษัท IRPC เพื่อทำบัตรเข้าทำงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน และบางพื้นที่ต้องผ่านพื้นที่ของบริษัท TPI Polene ต้องผ่านการอบรมของ TPI Polene ด้วย
2. ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐาน (หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง, รองเท้านิรภัย และแว่นตานิรภัย) และอุปกรณ์ PPE ชนิดอื่น ขึ้นอยู่กับลักษณะงาน
3. ผู้รับจ้างต้องแต่งกายด้วยกางเกงขายาว และเสื้อแขนยาวที่เป็นผ้าฝ้าย 100 % และแต่งกายให้รัดกุม
4. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีหัวหน้าทีมอย่างน้อย 1 คน เพื่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่บริษัทไออาร์พีซี

Go

5. ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานการชี้บ่งอันตรายและประเมินความเสี่ยง ตามแบบที่บริษัทไออาร์พีซีกำหนด และส่งให้เจ้าหน้าที่บริษัทไออาร์พีซีตรวจรายงานและอนุมัติก่อนเข้าทำงาน

6. ผู้รับจ้างต้องติดต่อเจ้าหน้าที่ประจำ Control Room พื้นที่ที่ต้องเข้าปฏิบัติงานเพื่อขอใบอนุญาตทำงาน

7. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา SF5100-3001 อย่างเคร่งครัด (ตามเอกสารแนบ)

8. ต้องเป็นบริษัท ที่มีประสบการณ์ในการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงาน

9. บริษัทผู้รับจ้างต้องขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับรองรายงาน หรือต้องมีผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัดสภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านกายภาพ ต้องเป็นผู้ที่ถูกต้องขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับรองรายงาน ตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการ บริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549

10. ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัดสภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านเคมี ต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตาม กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556

11. การดำเนินการ

11.1 ผู้รับจ้างต้องสามารถดำเนินการตรวจประเมินด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม ของบริษัท ไออาร์พีซี และ สำนักงานปฏิบัติการสนับสนุนต่างๆ ของบริษัทได้

11.2 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเสนอราคาตามตามเงื่อนไขของผู้ว่าจ้าง และผลการคัดเลือกจากผู้ว่าจ้างถือเป็นอันสิ้นสุด

11.3 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจประเมินด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม ตามแผนงานฯ ประกอบด้วย

- 1) การตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง (TWA)
- 2) การตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านเสียงเฉลี่ย (Leq)
- 3) การตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านเสียงแยกความถี่ (Octave band)
- 4) การตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านแสงสว่าง
- 5) การตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านความร้อน
- 6) การตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านก๊าซและไอ
- 7) การตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านอนุภาค
- 8) การตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านรังสี

12. ผู้รับจ้างการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านแสงสว่างต้องดำเนินการทบทวนตำแหน่งป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย (Safety sign) ในแต่ละพื้นที่ หากแผนผัง (Lay out) พื้นที่นั้นมีการปรับเปลี่ยน ให้ทำการตรวจสอบพร้อมระบุตำแหน่งป้ายฯ ลงในแผนผัง (lay out) ให้ใหม่

Go

13. ผู้รับจ้างต้องจัดทำไฟล์นำเสนอ (Power point หลังการตรวจประเมินเสร็จสิ้นในแต่ละรอบ) สรุปภาพรวมผลการตรวจวัดแต่ละประเภท และประเด็นปัญหาที่พบ โดยสามารถแสดงข้อมูลได้ตามผังโครงสร้างองค์กร (แผนก/ส่วน/ฝ่าย) และแสดงย่อยได้ถึงตำแหน่งที่มีปัญหา และผลที่มีค่าเบี่ยงเบนออกจากค่ามาตรฐาน

14. ผู้รับจ้างต้องนำข้อมูลที่เป็น Soft File ของผลการตรวจวัด layout ไฟล์นำเสนอ (Power point) และข้อมูลสนับสนุนต่างๆ ทั้งหมด (File excel, word, pdf, jpeg เป็นต้น) ที่ใช้ประกอบการตรวจประเมินฯ ใส่ลงใน external hard disk แล้วนำส่งในรอบสุดท้ายของปี

15. ผู้รับจ้างต้องจัดบุคลากรที่เป็นผู้มีความชำนาญและมีประสบการณ์ในการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงาน และมีจำนวนที่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน และสามารถดำเนินการตรวจประเมินได้ตรงกับกำหนดการของโครงการต่างๆ ที่มี EIA กำหนด เพื่อให้งานสำเร็จตามแผนงาน

16. ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานกับเจ้าหน้าที่บริษัท IRPC เรื่องการเข้าตรวจและการจัดทำรายงานให้ชัดเจน

2.4 เทคนิควิธีการเก็บตัวอย่างด้านสิ่งแวดล้อม (ด้านคุณภาพน้ำ และคุณภาพในปล่องระบาย / ในบรรยากาศ) และการรายงานผลการวิเคราะห์

1. การเสนอราคาดำเนินการเก็บตัวอย่าง และหลักการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม (คุณภาพน้ำ ปล่องระบาย คุณภาพอากาศในบรรยากาศ) ต้องเป็นผู้ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ และเก็บตัวอย่างตามมาตรฐาน และข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรมควมมลพิษ และองค์กรพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (USEPA) ซึ่งประกอบด้วยพารามิเตอร์หลัก ดังนี้

- 1.1 การตรวจวัดวิเคราะห์ฝุ่นละออง (TSP) ให้ใช้วิธีการวิเคราะห์ และเก็บตัวอย่างตาม Method 1-5
- 1.2 การตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ให้ใช้วิธีการวิเคราะห์ และเก็บตัวอย่างตาม Method 6
- 1.3 การตรวจวัดไนโตรเจนไดออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ในรูปของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ให้ใช้วิธีการวิเคราะห์ และเก็บตัวอย่างตาม Method 7
- 1.4 การตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ใช้วิธีการวิเคราะห์ และเก็บตัวอย่างตาม Method 10
- 1.5 การตรวจวัดไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) ใช้วิธีการวิเคราะห์ และเก็บตัวอย่างตาม Method 11
- 1.6 การตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (TVOC) ใช้วิธีการวิเคราะห์ และเก็บตัวอย่างตาม Method 25A หรือตามประกาศตามมาตรฐานของประเทศไทยในปัจจุบัน
- 1.7 การตรวจวัด และวิเคราะห์พารามิเตอร์อื่นๆ ให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน หรือวิธีการสากลที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป เช่น OSHA, NIOSH

2. การวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ และเก็บตัวอย่างตามมาตรฐาน และข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ และองค์กรพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (US.EPA) ซึ่งประกอบด้วยพารามิเตอร์หลัก ดังนี้

- 2.1 การตรวจวัดวิเคราะห์ฝุ่นละอองทั้งหมด (TSP) ให้ใช้วิธีการตรวจวัดตามระบบกราวเมตริก หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
- 2.2 การตรวจวัดวิเคราะห์ฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน และ 2.5 ไมครอน ให้ใช้วิธีการตามระบบกราวเมตริก และหรือวิธีตรวจวัดตามมาตรฐาน Federal Reference Method (FRM) ตามที่องค์กรพิทักษ์สิ่งแวดล้อมโลก แห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (US.EPA) กำหนด

2.3 การตรวจวัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ให้ใช้วิธีการวิเคราะห์ตามวิธีการยูวีฟลูออเรสเซน

2.4 การตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ให้ใช้วิธีการวิเคราะห์ตามวิธีการเคมีลูมิเนสเซน

2.5 การตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ใช้วิธีการวิเคราะห์ตามวิธีการนิตัสเปอร์ซีฟ อินฟราเรด ดีเทคชั่น

2.6 การตรวจวัดปริมาณตะกั่ว ให้เก็บตัวอย่างผ่านกระดาดหกรองในเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิด ไฮโวลุ่ม (High Volume-Air Sampler) สกัดตะกั่วออกจากแผ่นกรอง โดยใช้กรดดินประสิวและกรดเกลือ แล้วนำไปวัดค่าของตะกั่ว โดยใช้เครื่องวัดระบบอะตอมมิก แอปซอพชั่น สเปกโตรมิเตอร์

2.7 การตรวจวัดก๊าซไนเมเทน ไฮโดรคาร์บอน (NMHC) และไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ให้ใช้วิธีการวิเคราะห์เก็บตัวอย่างและตรวจวัดโดยวิธีการเฟรม โอออร์โนเซนชั่น ดีเทคชั่น หากเป็นการตรวจวัดในพื้นที่ปฏิบัติงานให้ใช้วิธีการเก็บตัวอย่างแบบ Gas Sampling Bag หรือ Charcoal Tube ได้หรือตามความเห็นชอบของทางเจ้าหน้าที่ IRPC

2.8 การตรวจวัดไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) พื้นที่ปฏิบัติงานให้ใช้วิธีการเก็บตัวอย่างแบบ Gas Sampling Bag หรือ Charcoal Tube และวิเคราะห์ตามวิธีการ US.EPA หรือ OSHA

2.9 การตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย ในบรรยากาศ ในเวลา 24 ชั่วโมง ให้ใช้วิธีการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยวิธีการตาม Method US.EPA TO-14A และ TO-15

2.10 การตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่ายทั้งหมด (TVOC) ให้ใช้วิธีการเก็บตัวอย่างแบบ Gas Sampling Bag หรือ Charcoal Tube และวิเคราะห์ตามวิธีการ US.EPA หรือ OSHA หรือ ตามมาตรฐานการเก็บตามประกาศตามกฎหมายในปัจจุบัน

2.11 การตรวจวัดสารเอทิลีน (C₂H₄) ให้ใช้วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัดแบบ OSHA CSI

2.12 การตรวจวัดสารเฮกเซน (C₆H₁₄) ให้ใช้วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัดแบบ US.EPA Compendium Method TO-14A หรือ TO-15

2.13 การตรวจวัดสารโพรพิลีน (C₃H₆) ให้ใช้วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัดแบบ US.EPA Compendium Method TO-14A หรือ TO-15

2.14 การตรวจวัดและวิเคราะห์พารามิเตอร์อื่นๆ ให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน หรือวิธีการสากลที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป เช่น OSHA, NIOSH

3. การเก็บตัวอย่างน้ำในเขตผลิตและรอบนอกเขตประกอบการ ไออาร์พีซี

3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำต้องเป็นผู้ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นไปตามมาตรฐานประเภทของแหล่งน้ำที่เก็บตัวอย่างตามมาตรฐานสากลเกี่ยวกับการเก็บตัวอย่าง หรือตามมาตรฐานกรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

3.2 ผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ในการเก็บตัวอย่างน้ำ ขวด อุปกรณ์ในการดักตัวอย่างให้เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนดตามระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติที่เป็นไปตามมาตรฐาน หรือวิธีการทางไออาร์พีซี เห็นชอบ

3.3 การวิเคราะห์คุณภาพน้ำในรายพารามิเตอร์ให้ปฏิบัติตามระเบียบและวิธีการตามมาตรฐานของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นผู้กำหนด

4. บริษัท ไออาร์พีซี สงวนสิทธิ์ในการคัดเลือกรางจ้างตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศและการตรวจวัดคุณภาพน้ำ หรือยกเลิกงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในแต่ละเดือนโดยการให้หน่วยอื่นๆ ดำเนินการตรวจวัดแทนตามความเหมาะสมของงบประมาณในการใช้จ่ายของบริษัทฯ

5. การรายงานผลการวิเคราะห์ ให้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์ พร้อมแนบไฟล์รูปภาพการเก็บตัวอย่างในรูปแบบ Flash drive ด้วยทุกครั้ง

6. ในการตรวจวัดคุณภาพจากปล่องระบายต้องจัดทำแบบฟอร์มบันทึก Process Condition เพื่อยืนยันการจัดทำรายงาน โดยผลการวิเคราะห์ปล่องระบายประกอบไปด้วย 3 ส่วน ดังนี้

6.1 ส่วนทั่วไป ประกอบด้วย

- หมายเลขปล่องระบาย
- วันที่ และ เวลา ที่ทำการตรวจวัด
- ขนาดของปล่องระบาย
- ความสูงของปล่องระบายจากระดับพื้นดิน

6.2 ส่วนที่ต้องขอข้อมูลจาก Plant

- อุณหภูมิปล่องระบาย
- Excess oxygen
- อัตราการระบายอากาศเสีย (Feed rate)
- อัตราการใช้เชื้อเพลิง โดยให้ระบุชนิด และปริมาณการใช้เชื้อเพลิง

6.3 ส่วนที่บริษัทรับจ้างตรวจวัดจะต้องกรอกข้อมูลเบื้องต้น

- อุณหภูมิปล่องระบาย
- Excess oxygen
- ผลการตรวจวัดคุณภาพในปล่องระบายที่ทำการตรวจวัดได้เบื้องต้น จากเครื่องมือ TESTO

หมายเหตุ ในแบบฟอร์มทำการตรวจวัดจะต้องมีลายเซ็นของ Shift Supervisor หรือเจ้าของพื้นที่ และเจ้าหน้าที่จากบริษัทรับจ้างตรวจวัด โดยต้องจัดทำสำเนา 3 ฉบับ ดังนี้ ฉบับที่ 1 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม, ฉบับที่ 2 โครงการที่ทำการตรวจวัด และฉบับที่ 3 บริษัทรับจ้างตรวจวัด

7. การวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ และเก็บตัวอย่างตามมาตรฐาน และข้อกำหนดของกรมโรงงานฯ กรมควบคุมมลพิษ หน่วยงาน OSHA และองค์กรพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (USEPA) หรือวิธีการทางสากลที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป

8. การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในปล่องระบาย ต้องสอดคล้องกับการตรวจวัดในบรรยากาศ ในทุกสถานีพร้อมกันในช่วงเวลาเดียวกันทุกครั้ง

9. ให้เสนอราคางาน (แยกโครงการ) โดยใบเสนอราคาต้องแจกแจงรายละเอียดราคาเป็นแต่ละงานโดยอิสระและชัดเจน และในการตรวจวัดปล่องระบายให้มีการตรวจวัดความเร็วลม ปริมาณออกซิเจนและอุณหภูมิเป็นพารามิเตอร์พื้นฐานด้วยเสมอ

10. การเสนอราคาให้แสดงรายละเอียดแต่ละรายการ และขอให้สรุปยอดรวมทั้งหมดของค่าวิเคราะห์ และค่าดำเนินการ (เช่น ค่าเดินทาง ค่าที่พัก ค่าเก็บตัวอย่าง ค่าจัดทำรายงานฯ) ให้ชัดเจน

11. เอกสารแสดงการสอบเทียบเครื่องมือ ฉบับล่าสุด

12. เอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของกรมโรงงานฯ ฉบับล่าสุด

Ge

13. โปรตะบุการตรวจวัดต่ำสุด (Detection Limit) ของแต่ละพารามิเตอร์ ทั้งด้านน้ำ และอากาศ

14. แผนผลงานการให้บริการงานด้านการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ ที่ผ่านมานับรอบ 5 ปี

15. หากมีเอกสารการขึ้นทะเบียนระบบควบคุมคุณภาพ ISO17025 ในแต่ละพารามิเตอร์ตามรายการที่เสนอ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

16. ข้อมูลทางเทคนิคให้จัดทำเป็นเล่ม พร้อมบันทึก File ใส่ Flash drive

2.5 เทคนิควิธีการเก็บตัวอย่าง และหลักการตรวจวิเคราะห์สภาวะแวดล้อมในการทำงาน

1. วิธีการตรวจประเมินฯ / การวิเคราะห์

ภาวะแวดล้อมในการทำงาน	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีการวิเคราะห์
ด้านเสียง	N/A (ไม่จำเป็นต้องเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์)	OSHA TECHNICAL MANUAL; NOISE MEASUREMENT
ด้านแสงสว่าง	N/A (ไม่จำเป็นต้องเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์)	N/A (ไม่จำเป็นต้องวิเคราะห์ค่า)
ด้านเคมี	<ul style="list-style-type: none"> - NMAM METHOD 1604 ACRYLONITRILE - NMAM METHOD 1501 HYDROCARBON, AROMATIC - NIOSH METHOD 1500 HYDROCARBONS, BP 36°-216 °C - NIOSH METHOD 1024 1,3-BUTADIENE - NIOSH METHOD 6013 HYDROGEN SULFIDE - NIOSH METHOD 7900 ARSENIC and COMPOUNDS, as As - NIOSH METHOD 7303 ELEMENTS by ICP - NIOSH METHOD 7605 CHROMIUM - NIOSH METHOD 0500 TOTAL DUST - NIOSH METHOD 0600 RESPIRABLE DUST - NIOSH METHOD 5000 CARBON BLACK - SAMPLE BAG OPERATING INSTRUCTION 	<ul style="list-style-type: none"> - NMAM METHOD 1604 ACRYLONITRILE - NMAM METHOD 1501 HYDROCARBON, AROMATIC - NIOSH METHOD 1500 HYDROCARBONS, BP 36°-216 °C - NIOSH METHOD 1024 1,3-BUTADIENE - NIOSH METHOD 6013 HYDROGEN SULFIDE - NIOSH METHOD 7900 ARSENIC and COMPOUNDS, as As - NIOSH METHOD 7303 ELEMENTS by ICP - NIOSH METHOD 7605 CHROMIUM - NIOSH METHOD 0500 TOTAL DUST - NIOSH METHOD 0600 RESPIRABLE DUST - NIOSH METHOD 5000 CARBON BLACK

Ge

2. ค่ามาตรฐานอ้างอิง ผลการตรวจประเมินฯ

รายการตรวจวัด	มาตรฐานอ้างอิง
1. ด้านกายภาพ	- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546
1.1 เสียง	- กฎกระทรวงแรงงาน : กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549
1.2 แสงสว่าง	
1.3 ความร้อน	
2. ด้านเคมี	- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
2.1 อนุภาค ประกอบด้วย	- ACGIH
2.1.1 ฝุ่นรวม และฝุ่นขนาดเล็ก	
2.1.2 Coal Dust	
2.1.3 Carbon Black	
2.2 สารเคมี ประกอบด้วย	
2.2.1 Styrene	
2.2.2 Acrylonitrile	
2.2.3 Benzene	
2.2.4 Ethyl benzene	
2.2.5 Toluene	
2.2.6 Xylene	
2.2.7 Butadiene	
2.2.8 Hexane	
2.2.9 Pentane	
2.2.10 Ethylene	
2.2.11 Hydrogen Sulfide	
2.2.12 Propylene	
2.2.13 Butene1	
2.2.14 Arsenic	
2.2.15 Cadmium	
2.2.16 Mercury	
2.2.17 Chromium	
2.2.18 Hydrochloric acid	
2.2.19 Sodium Hydroxide	
2.2.20 Sodium Hypochlorite	
2.2.21 Sulfuric acid	
2.2.22 Total hydrocarbon	
2.2.23 Non methane hydrocarbons	

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานอื่นๆ นอกเหนือจากที่ระบุ ผู้รับจ้างต้องแจ้งตอบบริษัทไออาร์พีซีเพื่อเห็นชอบก่อน

2.6 อื่นๆ

2.6.1 ผู้เสนอบริการต้องศึกษาข้อกำหนดทั่วไป เงื่อนไข และขอบเขตงาน รวมทั้งกระบวนการควบคุมคุณภาพงานและความปลอดภัย ให้เข้าใจอย่างถ่องแท้ก่อนยื่นข้อเสนอบริการ หากมีข้อสงสัยประการใด ให้ซักถามเพิ่มเติมได้ในช่วงเวลาหลังจากผู้เสนอบริการรับทราบเอกสารข้อกำหนดจนถึงวันก่อนวันยื่นข้อเสนอให้บริการ เพื่อให้ผู้เสนอบริการจะได้เข้าใจในเนื้อหาของงาน และทราบขอบเขตงานก่อนยื่นข้อเสนอบริการ ความผิดพลาดในการวางแผนการปฏิบัติงาน และความล่าช้าในการให้บริการ

2.6.2 ข้อกำหนด หรือเอกสารอื่นใดที่ได้ทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการเชิญชวนเสนอการบริการนี้ ผู้เสนอบริการจะต้องไม่เปิดเผยข้อมูลใดๆ ที่อยู่ในเอกสารดังกล่าว หรือข้อมูลที่ได้ให้แก่ผู้เสนอการบริการโดยวิธีการอื่นใดให้แก่บุคคลที่สาม เว้นแต่เพื่อเป็นการเตรียมเอกสารข้อมูลให้บริการของตนเท่านั้น ผู้เสนอบริการจะต้องเก็บรักษาข้อมูลไว้เป็นความลับตลอดระยะเวลาการพิจารณาในกรณีที่มีการฝ่าฝืนข้อห้ามเกี่ยวกับการรักษาความลับดังกล่าว บริษัทฯ อาจปฏิเสธไม่รับข้อเสนอให้บริการนั้น บริษัทฯ สงวนลิขสิทธิ์แต่ผู้เดียวในบรรดาข้อมูล แบบแปลน และในเอกสารอื่นๆ ทั้งหมดที่ส่งให้แก่ผู้เสนอการบริการ

2.6.3 ผู้เสนอการบริการจำเป็นต้องเสนอค่าบริการสำหรับการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงงานในเขตประกอบการไออาร์พีซี

2.6.4 การติดต่อ การรับรอง หรือการให้คำชี้แจงใดๆ ของพนักงานบริษัทฯ หรือตัวแทนของบริษัทฯ ไม่ว่าเป็นลายลักษณ์อักษรหรือด้วยวาจา ไม่ถือว่าผูกพันกับบริษัทฯ หรือตัวแทนของบริษัทฯ เว้นแต่จะได้มีคำชี้แจงเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัทฯ ซึ่งได้ระบุเป็นการชัดเจน

2.6.5 ผู้เสนอการบริการพึงรับทราบว่าบริษัทฯ อาจจะออกคำแนะนำสำหรับผู้เสนอการบริการ หรือภาคผนวกของข้อกำหนดเพิ่มเติมได้ในระหว่างระยะเวลาการยื่นข้อเสนอการบริการ และโดยที่ไม่เป็นการกระทบถึงลำดับแห่งเอกสารทั่วไป ให้บทบัญญัติในเอกสารที่ออกเพิ่มเติมอยู่ในลำดับที่เหนือกว่าข้อกำหนดที่ได้ออกไปก่อนหน้านี้

2.6.6 ผู้เสนอการบริการจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล โดยรวมถึงความถูกต้องด้านงานพิมพ์ รูปภาพ และสัญลักษณ์ต่างๆ ให้ถูกต้องชัดเจน

2.6.7 ข้อกำหนดฉบับนี้ มีจุดมุ่งหมายเพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเท่านั้น บริษัทฯ หรือตัวแทนของบริษัทฯ ไม่จำเป็นต้องรับผิดชอบต่อการรับรองใดๆ หรือข้อมูลใดๆ ในเอกสารดังกล่าวเหล่านี้

2.6.8 ผู้เสนอการบริการพึงรับทราบว่า ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จะต้องเสนอรายงานฯ ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม และ 31 มกราคม (กรณีที่วันดังกล่าวตรงกับวันหยุดให้ดำเนินการในวันทำการถัดไป) ดังนั้น ผู้เสนอการบริการจะต้องประสานงานกับบริษัทฯ อย่างใกล้ชิดเพื่อติดตามผลการดำเนินงานและรายงานให้กับบริษัทฯ รับทราบอย่างต่อเนื่อง

2.6.9 ให้ผู้เสนอการบริการเสนอค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในขอบเขตของงานการจัดทำเล่มรายงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง ทั้งนี้ ให้เสนอค่าบริการจัดทำเล่มรายงานฯ เป็นราคาต่อโครงการตามที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการ

ส่วนที่ 3 เงื่อนไขการพิจารณาจ้าง

3.1 บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจ้างงาน เฉพาะส่วนใดส่วนหนึ่งเพียงบางส่วน หรือทั้งหมดของขอบเขตงานได้

3.2 การดำเนินการจัดทำเล่มรายงานฯ ต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด มีความสามารถและประสบการณ์ตรงตามรายละเอียด และเงื่อนไขของบริษัทฯ

3.3 บริษัทฯ สงวนไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะทำการต่อรองราคากับผู้เสนอบริการ เพื่อให้มีการลดราคาให้เห็นว่าเป็นและอยู่ในวงเงินที่เหมาะสม

3.4 ในระหว่างปีที่มีสัญญาจ้าง ผู้รับจ้างต้องผ่านเกณฑ์การประเมินผลงานประจำปี มากกว่า 80 คะแนน หากการประเมินมีคะแนนต่ำกว่า 80 คะแนน บริษัทฯ จะพิจารณายกเลิกงานจ้างในปีต่อมาและพิจารณาให้บริษัทอื่นๆ ยื่นขอประกวดราคาโครงการนั้นๆ ได้ต่อไป

ส่วนที่ 4 ระยะเวลาการดำเนินงาน

หลังจากที่ผู้เสนอบริการได้รับหนังสือการจ้างงานแล้วบริษัทฯ จะแจ้งวันเริ่มงานให้ทราบอีกครั้ง ทั้งนี้ในระหว่างดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม การดำเนินกิจกรรมด้านการตรวจสอบ และสำรวจพื้นที่ ผู้เสนอบริการจะต้องมีการประสานงานแจ้งให้บริษัทฯ ทราบและจัดส่งภาพถ่ายในกิจกรรมที่ดำเนินการให้บริษัทฯ สามารถติดตามผลการดำเนินการได้เป็นระยะๆ

ส่วนที่ 5 ความรับผิดชอบในการดำเนินการของผู้เสนอบริการ

5.1 ผู้เสนอบริการจะต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของแต่ละโครงการที่รับผิดชอบตามขอบเขตที่กำหนดไว้ทุกรายการ ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด (ยกเว้นกรณีที่มีบางโรงงานไม่สามารถดำเนินการได้ตามกำหนด ซึ่งจะต้องมีการปรับเปลี่ยนช่วงเวลาดำเนินการ)

5.2 ผู้เสนอบริการจะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามแนวทางการเสนอรายงานฯ ที่ สผ. กำหนด จัดส่งให้บริษัทฯ โดยปฏิบัติตามตารางเวลาการจัดทำรายงาน

5.3 ผู้เสนอบริการมีหน้าที่นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เพื่อให้บริษัทฯ นำเสนอรายงานต่อ สผ. ทั้งนี้ต้องรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินการให้บริษัทฯ ทราบอย่างต่อเนื่อง และ/หรือประชุมรายงานความก้าวหน้าต่อบริษัทฯ 1 ครั้ง/เดือน

5.4 ผู้เสนอบริการจะต้องเข้าติดตามตรวจสอบมาตรการปีละ 2 ครั้ง ภายในช่วงเดือน เมษายน – พฤษภาคม และเดือน ตุลาคม - พฤศจิกายน ตามรอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

5.5 การให้คำปรึกษา ให้คำแนะนำ ตลอดจนเสนอแนะแนวทางการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน

5.6 ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้เสนอบริการ ร่วมกับบริษัทฯ ในการจัดทำเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และนำเสนอรายงานต่อ สผ. และ/หรือ หน่วยงานราชการที่กำหนด ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.), สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง รวมถึงกรมเจ้าท่า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และ/หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ แล้วแต่กรณี

ให้ได้ภายในเดือนกรกฎาคม และเดือนมกราคม พร้อมเก็บสำเนาหลักฐานการส่งรายงาน และนำเสนอให้บริษัทฯ พร้อมเล่มรายงานตามที่ระบุ รวมถึงการ Upload ข้อมูลโครงการต่างๆ ในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Smart EIA) ตามที่ สผ. กำหนดด้วย

5.7 ผู้เสนอบริการจะต้องเป็นผู้จัดทำรายงานสรุป ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบของ Power Point สำหรับใช้ในการนำเสนอให้กับคณะกรรมการ EIA / EHIA ทุก 3 เดือน

5.8 ผู้เสนอบริการต้องนำผลการตรวจประเมินฯ ด้านเสียงมาวิเคราะห์เปรียบเทียบกับแผนผังเส้นเสียง (Noise contour map) ของปีนั้นๆ เพื่อยืนยันว่าส่งผลต่อการปรับเปลี่ยนแผนผังเส้นเสียง (Noise contour map) หรือไม่

5.9 การรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม อาทิ ปล่องระบายต้องระบุปริมาณการใช้เชื้อเพลิง อัตราการระบาย หน่วย g/s, การรายงานผลการตรวจวัด VOCs ในบรรยากาศ ต้องแยกรายงานเป็นสถานีละ 1 ฉบับ และเทียบมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติหรือตามที่ทางไออาร์พีซีกำหนด

5.10 หลังจากมีการเก็บตัวอย่างคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม (ไม่รวมการตรวจวัดด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม) และดำเนินการวิเคราะห์แล้ว จะต้องมีการดำเนินการส่งผลการวิเคราะห์เบื้องต้นให้ทางบริษัทฯ ไออาร์พีซี รับทราบเบื้องต้นภายในระยะเวลา 15 วัน (รวมวันหยุด) ยกเว้น บางพารามิเตอร์ที่ใช้ในการวิเคราะห์นานโดยให้จัดส่งมาทาง e-mail มาที่ คุณอนุชา : anucha.pe@irpc.co.th, คุณกณณรัตน์ : kanyarat.b@irpc.co.th, คุณสมพร : somporn.w@irpc.co.th, คุณชยวราวรรณ : chayawan.w@irpc.co.th ทุกครั้ง เมื่อทางเจ้าหน้าที่ ไออาร์พีซี รับทราบ จะทำการตรวจสอบและตอบกลับโดย คุณอนุชา / คุณกณณรัตน์ / คุณสมพร / คุณชยวราวรรณ บุคคลใดบุคคลหนึ่ง เพื่อยืนยันผลการตรวจวัดจึงจะสามารถจัดทำรายงานผลการวิเคราะห์ฉบับสมบูรณ์ได้ (หากมีการดำเนินการส่งผ่านทาง FAX บริษัท ไออาร์พีซีจะไม่ถือว่ามีการส่งผลการวิเคราะห์ฉบับสมบูรณ์)

5.11 การส่งรายงานผลการตรวจวัดฉบับสมบูรณ์ต้องดำเนินการส่งรายงาน และวางบิล ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่มีการยืนยันผลการตรวจวัดเบื้องต้น โดยทางเจ้าหน้าที่ ไออาร์พีซี

5.12 รายงานผลการตรวจวัดฉบับสมบูรณ์ ให้จัดทำเป็น 2 รูปแบบ คือ แบบเล่มรายงาน จำนวน 1 ชุด และแบบอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ จำนวน 1 ชุด และดำเนินการจัดส่งมายัง บริษัท ไออาร์พีซี (ฉบับจริง)

5.13 การวางบิลการชำระเงิน ต้องส่งมาพร้อมกับรายงานผลการตรวจวัดฉบับสมบูรณ์ และรายงานฉบับอิเล็กทรอนิกส์ที่โรงงานระยอง ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงานในเดือนนั้นๆ ยกเว้น การตรวจวัดซ้ำจุดเดิมที่มีการแจ้งให้มีการตรวจวัดเพิ่มเติม โดยทางไออาร์พีซี เป็นผู้แจ้งไปยังบริษัทรับจ้างตรวจวัด หรือจุดอื่นๆ ที่นอกเหนือจากการตรวจวัดตามแผนงาน ซึ่งจะมีการดำเนินการว่าจ้างเพิ่มเติม เป็นครั้งๆ ไป

5.14 รายงานฉบับสมบูรณ์จะต้องทำการแนบเอกสารเรื่องใบงานในการจด Condition หน่วยงาน ในการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบาย และสภาพแวดล้อมโดยรอบบริเวณจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

5.15 การกำหนดค่ามาตรฐาน ของคุณภาพสิ่งแวดล้อมแต่ละโครงการ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขของ EIA นั้นๆ และ/หรือตามประกาศใหม่ที่เพิ่มเติม ณ ปัจจุบัน จากหน่วยงานภาครัฐ องค์การอิสระที่เกี่ยวข้อง

5.16 ผู้เสนอบริการ ต้องทำการตรวจสอบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่มีค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน หรือค่าที่มีแนวโน้มเกินค่ามาตรฐาน เพื่อทำการ RECHECK และวิเคราะห์หาสาเหตุชี้แจงลงในเล่มรายงานและแจ้งผู้รับผิดชอบโครงการหน่วยงานสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไออาร์พีซี รับทราบก่อนทำการปิดเล่มโครงการ

5.17 ผู้เสนอบริการจะต้องเข้าร่วมประชุมชี้แจงผลการจัดทำเล่มรายงานก่อนการปิดเล่ม และรายงานประเด็นความเสี่ยงของโครงการกับผู้รับผิดชอบโครงการและหน่วยงานสิ่งแวดล้อมทราบก่อนทำการปิดเล่มโครงการ เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานราชการต่อไป

5.18 ผู้เสนอบริการจะต้องผ่านเกณฑ์การประเมินทางด้านเทคนิค และมีคะแนนประเมินได้มากกว่า 70 คะแนน จึงจะถือว่าเป็นผู้ยื่นซองประกวดราคาได้ในลำดับต่อไป (รายละเอียดการประเมินทางด้านเทคนิคอยู่ในภาคผนวก)

ส่วนที่ 6 กำหนดระยะเวลาการจัดส่งรายงาน

6.1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ลำดับ ที่	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จำนวนรายงาน	กำหนด / ระยะเวลาจัดส่ง รายงาน
1	ผู้เสนอบริการจัดทำร่างรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของแต่ละโครงการ นำเสนอบริษัทฯ ตรวจสอบรายงาน	e-file	ภายในวันที่ 15 พฤษภาคมและ 15 พฤศจิกายน
2	ผู้เสนอบริการจัดทำร่างรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (Draft Report) ของแต่ละโครงการ นำเสนอบริษัทฯ ตรวจสอบ รายงาน	2 ชุด	ภายในวันที่ 31 พฤษภาคมและ 30 พฤศจิกายน
3	บริษัทฯ แจ้งผลการตรวจสอบร่างรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ (Draft Report) ให้ผู้เสนอบริการ ปรับปรุงแก้ไข	-	ภายในวันที่ 15 มิถุนายน และ 15 ธันวาคม
4	ผู้เสนอบริการจัดทำร่างรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) ของแต่ละโครงการ นำเสนอบริษัทฯ ตรวจสอบรายงาน	2 ชุด	ภายในวันที่ 30 มิถุนายน และ 30 ธันวาคม
5	บริษัทฯ แจ้งผลการตรวจสอบร่างรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) ให้แก่ผู้เสนอ บริการ เพื่อปรับปรุงแก้ไขและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ฉบับสมบูรณ์ (Final Report)	-	ภายในวันที่ 30 มิถุนายน และ 30 ธันวาคม
6	จัดทำรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ (Final Report) พร้อม Flash drive และนำเสนอหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง** (Flash Drive บันทึกรายงานในรูปแบบ PDF File และ Flash drive Presentation PDF File + Soft File ในรูปแบบ Microsoft Word)	จำนวนเล่ม ขึ้นอยู่กับแต่ละ โครงการ เอกสารแนบท้าย	ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม และ 31 มกราคม

หมายเหตุ: ** หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. กรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 1 เล่ม
 2. อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง จำนวน 2 เล่ม
 3. การนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จำนวน 1 เล่ม
 4. กรมธุรกิจพลังงาน จำนวน 1 เล่ม
 5. สำนักงานกำกับกิจการพลังงาน จำนวน 1 เล่ม
 6. กรมเจ้าท่า จำนวน 1 เล่ม
 7. อบต.บ้านแลง / อบต.ตะพง / อบต.เชิงเนิน จำนวนรวม 3 เล่ม
- (จำนวนเล่มของแต่ละโครงการ ตามเอกสารแนบท้าย 1)

เงื่อนไขการจัดทำรายงาน

1. กำหนดการจัดส่งรายงาน ผู้รับจ้างต้องจัดส่งรายงานตามระยะเวลาที่กำหนด และให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบหากการดำเนินการจัดทำรายงานไม่แล้วเสร็จตามระยะเวลา รวมถึงค่าใช้จ่าย ค่าปรับ ตามที่กฎหมายกำหนด
2. การจัดส่งรายงานให้หน่วยงานราชการให้เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายที่กำหนด ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ (เอกสารแนบท้าย 1)
3. ผู้รับจ้างร่วมรับผิดชอบในการตอบชี้แจงหนังสือ Comment หรือข้อบกพร่องต่างๆ ของรายงานรวมถึงอธิบายรายละเอียดในหนังสือชี้แจงร่วมกับผู้ว่าจ้าง
4. ผู้รับจ้างร่วมประชุมรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้กับหน่วยงานราชการและคณะกรรมการตรวจติดตาม EIA / EHIA หรือ การประชุมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ผู้ว่าจ้างร้องขอ

6.2 รายงานผลการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม

ลำดับ ที่	รายงานผลการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้าน สุขศาสตร์อุตสาหกรรม	จำนวนรายงาน	กำหนด / ระยะเวลาจัดส่ง รายงาน
1	รายการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านเสียง (ตามแบบฟอร์มราชการ และแบบฟอร์มของ IRPC)	1	ภายใน 15 วัน นับจากวัน ตรวจวัด
2	รายการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้าน แสงสว่าง (ตามแบบฟอร์มราชการ และแบบฟอร์มของ IRPC)	1	ภายใน 15 วัน นับจากวัน ตรวจวัด
3	รายการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้าน ความร้อน (ตามแบบฟอร์มราชการ และแบบฟอร์มของ IRPC)	1	ภายใน 15 วัน นับจากวัน ตรวจวัด
4	รายการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้าน ก๊าซและไอ (ตามแบบฟอร์มราชการ และแบบฟอร์มของ IRPC)	1	ภายใน 30 วัน นับจากวัน ตรวจวัด
5	รายการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้าน อนุภาค (ตามแบบฟอร์มราชการ และแบบฟอร์มของ IRPC)	1	ภายใน 30 วัน นับจากวัน ตรวจวัด
6	รายการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้าน รังสี (ตามแบบฟอร์มของ IRPC)	1	ภายใน 15 วัน นับจากวัน ตรวจวัด
7	ไฟล์นำเสนอ Power point และข้อมูลสนับสนุนต่างๆ ทั้งหมด	1	หลังการตรวจ ประเมินเสร็จสิ้น ในแต่ละรอบ

หมายเหตุ : 1. แบบฟอร์มราชการ ประกอบด้วย

- 1.1 แบบรายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียงภายในสถานประกอบการ (รสร. 1-3)
- 1.2 รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย (สอ.3)

2. แบบฟอร์มของ IRPC ประกอบด้วย

- 2.1 ปกหน้าของผลการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านต่าง ๆ
- 2.2 ปกในแจ้งรายละเอียดต่าง ๆ ของการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านต่าง ๆ
- 2.3 ผลการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านต่าง ๆ
- 2.4 lay out ของการตรวจประเมินภาวะแวดล้อมในการทำงานด้านต่าง ๆ
- 2.5 เอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ฉบับล่าสุด (กรณีต้องวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ)
- 2.6 เอกสารแสดงการสอบเทียบเครื่องมือ
- 2.7 เอกสารแสดงค่ามาตรฐานอ้างอิง
- 2.8 เอกสารผู้รับรองรายงานต้องเป็นบริษัทผู้รับจ้างต้องขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับรองรายงาน หรือต้องมีผู้ที่ถูกขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับรองรายงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการ บริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549
- 2.9 ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
- 2.10 เอกสารผู้รับรองรายงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556

3. การรายงานผลการตรวจประเมินภาวะสิ่งแวดล้อมในการทำงานด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม

(รายละเอียดของการรายงานส่วนที่ 6) ให้จัดส่งมาทาง e-mail มาที่ คุณปิยะ สุวรรณกิจ : piya.su@irpc.co.th , คุณพัฒนพงษ์ ขอบชื่น : pattanapong.c@irpc.co.th และคุณภาณี นาคจำลอง : paradee.n@irpc.co.th ทุกครั้ง เมื่อทางเจ้าหน้าที่ ไออาร์พีซี รับทราบจะทำการตรวจสอบและตอบกลับโดย คุณปิยะ , พัฒนพงษ์ หรือคุณภาณี เพื่อยืนยันผลการตรวจวัดจึงจะสามารถจัดทำรายงานผลการวิเคราะห์ฉบับสมบูรณ์ได้ (หากมีการดำเนินการส่งผ่านทาง FAX บริษัท ไออาร์พีซีจะไม่ถือว่าการส่งผลการวิเคราะห์ฉบับสมบูรณ์)

ส่วนที่ 7 เงื่อนไขพิเศษอื่น ๆ

7.1 การบอกเลิก

7.1.1 ไออาร์พีซี มีสิทธิบอกเลิกสัญญาหรือใบสั่งซื้อ/จ้าง/เช่า ได้ทันที โดยไม่ต้องบอกกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษร หากปรากฏว่าคู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่า

7.1.1.1 เป็นบุคคลล้มละลายหรือตกเป็นบุคคลล้มละลาย หรือมีหนี้สินล้นพ้นตัว หรือ ต้องรับผิดชอบในทางอาญาเนื่องจากความผิดเกี่ยวกับการใช้เช็ค หรือ กฎหมายอาญา หรือ

Go

7.1.1.2 ปฏิเสธ หรือไม่พยายามจัดหาช่างฝีมือที่เข้ามาทำงานให้ได้ผลดี หรือส่งเจ้าหน้าที่ในการทำงาน หรือในการเฝ้าระวัง หรือพยายามใช้วัสดุไม่ถูกต้องตามแบบ หรือขอบเขตในสัญญา หรือใบสั่งซื้อ/จ้าง/เช่า หรือ

7.1.1.3 ทำงานล่าช้า หรือความคืบหน้าของงานเป็นไปอย่างเชื่องช้าโดยไม่มีเหตุผลสมควรหรือ ละทิ้งงาน หรือ

7.1.1.4 ไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง หรือคำแนะนำของไออาร์พีซี หรือผู้ตรวจการจ้างของไออาร์พีซีตามมาตรฐานที่ดี หรือ

7.1.1.5 ไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือใบสั่งซื้อ/จ้าง/เช่า หรือ

7.1.1.6 ก่อให้เกิดความเสียหายแก่บุคคล หรือทรัพย์สินของบุคคลใดๆ และคู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่า ไม่ชดเชยค่าเสียหายดังกล่าว ตามรายละเอียดที่ไออาร์พีซีแจ้งให้ทราบ หรือมีเหตุเชื่อได้ว่าคู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่าจะไม่สามารถปฏิบัติให้ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาหรือใบสั่งซื้อ/จ้าง/เช่า

7.1.1.7 ให้ข้อมูลที่ไม่เป็นจริงเกี่ยวกับคุณสมบัติตามที่กำหนดในเอกสารขอบเขตของงานในการเสนอราคา

7.1.2 ไออาร์พีซี สงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกสัญญาหรือใบสั่งซื้อ/จ้าง/เช่า นั้น และรีบหลักประกันที่วางไว้เป็นประกันการปฏิบัติตามสัญญาหรือใบสั่งซื้อ/จ้าง/เช่า เพื่อชดเชยค่าเสียหายต่างๆ ที่ทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากเหตุการณ์ดังกล่าว นอกจากนี้หากไออาร์พีซีต้องดำเนินการจัดซื้อ/จ้าง/เช่าดังกล่าวจากบุคคลอื่นแทนในราคาที่สูงกว่าราคาของคู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่า ตามสัญญาหรือใบสั่งซื้อ/จ้าง/เช่าแล้ว คู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่าจะต้องรับผิดชอบชดเชยราคาที่เพิ่มขึ้นทั้งหมดให้กับไออาร์พีซีภายในสามสิบ (30) วันปฏิทิน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากไออาร์พีซี นอกเหนือไปจากการปรับดังกล่าวข้างต้นแล้ว ไออาร์พีซียังมีสิทธิรับเงินค่าจ้างที่ค้างจ่ายให้กับคู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่าได้ทันทีจำนวนโดยมิต้องบอกกล่าวก่อน อีกทั้งคู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่าจะต้องชดเชยค่าเสียหาย และค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการบอกเลิกสัญญาให้แก่ไออาร์พีซีอีกสองเท่า หากไออาร์พีซีไม่ได้บอกเลิกสัญญาหรือใบสั่งซื้อ/จ้าง/เช่า ไม่เป็นเหตุให้คู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่าหลุดพ้นจากหน้าที่และความรับผิดชอบ รวมทั้งค่าเสียหายต่างๆตามสัญญาหรือใบสั่งซื้อ/จ้าง/เช่าแต่อย่างใด

2. การสงวนสิทธิ์

2.1 ไออาร์พีซีสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยน หรือเพิ่มวิธีการยื่นข้อเสนอด้านราคาจากที่กำหนดไว้ในเอกสารขอบเขตของงานในการเสนอราคางาน เป็นการจัดหาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (e-Procurement) ผ่านการประมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction) โดยจะแจ้งให้ผู้เสนอราคางานทราบเป็นการล่วงหน้า และผู้เสนอราคางานที่ได้รับเลือกจะเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการดำเนินการประมูลทางอิเล็กทรอนิกส์

2.2 ไออาร์พีซีสงวนสิทธิ์ในการแก้ไข เพิ่มงาน หรือลดงานจากแบบรูป และรายละเอียดงานที่กำหนดไว้ในเอกสารขอบเขตของงานในการเสนอราคาตามความเหมาะสมกับสภาวะการณ์ในขณะนั้น โดยจะพิจารณาเปลี่ยนแปลงราคารวมจากบัญชีรายละเอียดปริมาณและราคาวัสดุที่คู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่าเสนอมา ณ วันยื่นของข้อเสนอตามการคำนวณราคา

2.3 ไออาร์พีซีสงวนสิทธิ์ที่จะจัดหา หรือเลือกจัดหาตามที่เห็นสมควร และไม่จำเป็นต้องจัดหาจากผู้เสนอราคางานรายที่ยื่นข้อเสนอด้านราคาต่ำสุด หรือจะยกเลิกเสียก็ได้ และผู้เข้าเสนอราคาไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากไออาร์พีซี

2.4 กรณีผู้เสนอราคางานที่ไออาร์พีซีเลือกให้เป็นคู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่า และไม่มาทำสัญญาหรือใบสั่งซื้อ/จ้าง/เช่าภายในเวลาที่กำหนดโดยไม่มีเหตุผลอันสมควร ไออาร์พีซีจะพิจารณาให้ผู้เสนอราคางานนั้นเป็นผู้ทำงานและตัดออกจากทะเบียนคู่ค้าของไออาร์พีซี

Go

2.5 กรณีไออาร์พีซีทำสัญญาหรือใบสั่งซื้อ/จ้าง/เช่าแล้ว และคู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่าไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือใบสั่งซื้อ/จ้าง/เช่า โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร ไออาร์พีซีจะพิจารณาให้คู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่าเป็นผู้ที่ทำงานและตัดออกจากทะเบียนผู้ค้าของไออาร์พีซี

2.6 คู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่า ตกลงที่จะไม่เปิดเผยข้อมูลข่าวสาร หรือรายละเอียดใด ๆ อันเกี่ยวเนื่อง และ/หรือเกี่ยวข้องกับเอกสารข้อมูลต่าง ๆ ของไออาร์พีซีทั้งสิ้น ไม่ว่าจะโดยทางตรงหรือทางอ้อมแก่บุคคลอื่นใด หากฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามข้อตกลงดังกล่าว คู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่าตกลงจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายอันเกิดจากการนั้นโดยปราศจากเงื่อนไขทุกประการ

2.7 กรณีมีการเปลี่ยนแปลงมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการฯ หรือที่กฎหมายกำหนดเพิ่มเติม ในระหว่างปีสัญญาจ้างงานทาง บริษัท ไออาร์พีซี สงวนสิทธิ์พิจารณาเงื่อนไข โดยมติของคณะกรรมการของไออาร์พีซี เพื่อผลประโยชน์สูงสุดกับทางไออาร์พีซี

3. การชำระเงิน

ไออาร์พีซีจะชำระเงินให้คู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่าให้เป็นเงินสกุลบาท หรือสกุลอื่นตามที่ตกลงกันในสัญญาหรือใบสั่งซื้อ/จ้าง/เช่า โดยจะชำระนับถัดจากวันที่ส่งมอบงานที่ผ่านการตรวจสอบจากไออาร์พีซี และได้รับใบแจ้งหนี้แล้วไปเป็นระยะเวลา 30 (สามสิบ) วัน

3.1 กรณีต้องมีเงินมัดจำ (Down Payment)

3.1.1 จำนวนเงินมัดจำจะต้องไม่เกินกว่าร้อยละ 10 ของมูลค่ารวมของงาน และไออาร์พีซีจะชำระให้ภายในสามสิบ (30) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับเอกสารตอบรับสัญญาหรือใบสั่งซื้อ/จ้าง/เช่า ใบแจ้งหนี้ และเอกสารอื่นๆ ตามที่กำหนด(ถ้ามี)

3.1.2 สำหรับการซื้อ/จ้าง/เช่า คู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่าจะต้องส่งมอบหลักประกันในรูปหนังสือค้ำประกันของธนาคารตามแบบที่ไออาร์พีซีเห็นชอบ ในวงเงินเท่ากับจำนวนเงินที่ได้รับ เพื่อเป็นประกันการปฏิบัติตามสัญญาหรือใบสั่งซื้อ/จ้าง/เช่า และจะคืนให้เมื่อไออาร์พีซีรับมอบงานที่ต้องครบถ้วนสมบูรณ์

3.1.3 สำหรับงานจ้าง/เช่า ไออาร์พีซีจะหักเงินมัดจำคืนจากการชำระเงินตามความก้าวหน้าของงานแต่ละงวดงานมูลค่าร้อยละ 10 (สิบ) ของมูลค่างานที่ส่งมอบจนครบตามจำนวนเงินมัดจำที่ได้ชำระไป

3.2 กรณีแบ่งชำระตามงวดงาน/การส่งมอบ (ถ้ามีตามที่ระบุในส่วนที่ 5 (เงื่อนไขพิเศษ) ให้ระบุจำนวนเงินที่ต้องชำระในแต่ละงวดงาน และเงินที่ต้องหักไว้เป็นประกันความเสียหายจากการทำงานให้ชัดเจน(ถ้ามี) โดยไออาร์พีซีจะชำระให้ภายหลังจากที่คู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่าส่งมอบงานให้ไออาร์พีซีตามรายการและเงื่อนไขที่ตกลงกัน และมีการตรวจรับแล้ว การแบ่งจ่ายตามงวดงานนี้ อาจเป็นการจ่ายครั้งเดียว หรือแบ่งจ่ายตามความก้าวหน้าของงานที่ทำได้จริงในแต่ละเดือน แต่ทั้งนี้งวดสุดท้ายจะต้องเหลือมูลค่าไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 (สิบ) ของมูลค่ารวมของสัญญาหรือใบสั่งซื้อ/จ้าง และการชำระเงินงวดสุดท้าย จะกระทำได้เมื่อคู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่าส่งมอบงาน และเอกสารทางด้านเทคนิค/วิศวกรรมชุดสุดท้าย เช่น As-Built Drawing, Manuals, Manufacturer Data Report (MDR) และอื่นๆ ให้ไออาร์พีซีครบถ้วน ตามที่ตกลงกันไว้ในสัญญาหรือใบสั่งซื้อ/จ้าง(ถ้ามี)

3.3 กรณีที่มีการหักเงินไว้เป็นประกันความเสียหายจากการทำงานในแต่ละงวดการชำระเงิน ไออาร์พีซี จะชำระเงินที่หักไว้คืนให้คู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่าหลังจากที่คู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่าส่งมอบงานที่ครบถ้วนสมบูรณ์ตามที่ไออาร์พีซีกำหนด และหรือหลังจากงานผ่านการตรวจรับแล้ว และคู่ค้า/ผู้รับจ้าง/ผู้ให้เช่าส่งมอบใบแจ้งหนี้ เอกสารการหักเงิน และหลักประกันผลงานตามที่กำหนดให้ไออาร์พีซีเรียบร้อยแล้ว

เอกสารแนบที่ 10

**สำเนาหนังสืออนุญาตให้โรงงานมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม
ประจำโรงงาน**

ที่ ออก ๐๓๑๓/

๑๐๖๐๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๒ สิงหาคม ๒๕๖๒

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๙๔๖ ลงรับวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข๓-๔๔-๑/๕๘ รย ประกอบกิจการแปรรูปน้ำมันหนักให้เป็นผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๒๙๙ หมู่ที่ ๕ เขตประกอบการอุตสาหกรรมบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๑ ๑๓๓๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		นายไพโรจน์ ไชยวงศ์			
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑	นายประวิทย์ ศรีวานิชรักษ์		✓		✓
๒	นายธนพล เมลาพันธ์		✓	✓	
๓	นายไพโรจน์ อภิพัฒน์นันท์			✓	
๔	ว่าที่ ร.ต. ขวณัฐ น้อยอาษา			✓	
๕	นายเอกชัย ปรางปราสาท				✓
๖	นายเกรียงศักดิ์ วรสุนทรการ				✓
๗	นายสุภาพ ภูบัวดวง		✓		
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม	
๑	นายจักร์ แซ่หลาย	✓	✓	✓	
๒	นายศราวุธ แซ่ตัน	✓	✓		
๓	นายธวัชชัย คัดไธสง	✓		✓	
๔	นายสนธยา ปลื้มเกษร	✓	✓	✓	
๕	นายธำปนา ฮอสูงเนิน	✓		✓	
๖	นายกฤษฎา นาคาคา	✓			
๗	นายวีระพงษ์ หอมชู	✓			
๘	นายธนรัฐ ช่างปลูก	✓			
๙	นายสุวิทย์ มณีเทพ	✓			
๑๐	นายอิทธิฤทธิ์ สิริมหาไชยกุล	✓			
๑๑	นายภาณุวัฒน์ ตุ่มเงิน	✓			

ลำดับ ๑๒...

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑๒	นายชาญณรงค์ ครองราช	✓		
๑๓	นายสังวาลย์ พุเต็งมวงค์	✓	✓	
๑๔	นายรัตตินันท์ ภูประสม	✓		
๑๕	นายรินทร์ แซ่ลิ่ม	✓		
๑๖	นายอนุกร พอค้าทอง	✓	✓	
๑๗	นายจักรพงษ์ ภิญโญชนม์	✓		
๑๘	นายบัณฑิต ระคาดาษ	✓		
๑๙	นายจิตรกร อัมพรมหา	✓		
๒๐	นายธนา รังไสว	✓		
๒๑	นายชัชวาลย์ สุขถนอม	✓		
๒๒	นายสมศักดิ์ เกลี่ยกล่อม	✓		
๒๓	นายกัมพล อัฐชร	✓	✓	
๒๔	นายศิริชัย สว่างฉาย	✓		
๒๕	นายอภิเชษฐ์ ถนอมจิตร	✓		
๒๖	นายธวัชชัย วรรณเวช	✓		
๒๗	นายอิศเรศ งามจิตสากล	✓		
๒๘	นายพงษ์ศักดิ์ แก้วประดับ		✓	✓
๒๙	นายเกรียงศักดิ์ แก้วกอก		✓	✓
๓๐	นายวรภาพร พูลสุข		✓	✓
๓๑	นายวันชัย พฤษผล		✓	
๓๒	นายธีระพัฒน์ จารุวรรณภรณ์		✓	
๓๓	นายนพดล นามจำรัส		✓	
๓๔	นายสุรเชษฐ์ รักชื่อ		✓	
๓๕	นายวิรุทธ สุขสวัสดิ์		✓	
๓๖	นายคมกฤษ ศรีวะระมย์		✓	
๓๗	นายกมลสิทธิ์ นิพนธ์รัมย์		✓	
๓๘	นายพงษ์เทพ วังเวง		✓	
๓๙	นายคุณนิต ใจเฟิน		✓	
๔๐	นายรณรงค์ พรหมแสง		✓	
๔๑	นายศุภวุฒิ งามสุวรรณ		✓	
๔๒	นายภาณุวัฒน์ ทองคำ		✓	
๔๓	นายธนเดช ทิพม่อม		✓	
๔๔	นายสมปอง กะสัน		✓	
๔๕	นายเอกสิทธิ์ ศรีเงิน		✓	
๔๖	นายเอกวัฒน์ รัตนเสถียร		✓	
๔๗	นายศักดิ์ชัย ระดมสุข		✓	

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๔๘	นายอรรคพงศ์ บุญสมพงศ์			✓
๔๙	นายประมวล ไยพันธ์			✓
๕๐	นายบุรินทร์ ศรีสนอง			✓
๕๑	นายสรศักดิ์ หงษ์ษา			✓
๕๒	นาย योगยศ ตั้งก้อง			✓
๕๓	นายกิตติพิศ พวงรอด			✓
๕๔	นายพงศ์ประสิทธิ์ เรียมทอง			✓
๕๕	นายโชคชัย วิริยะภาพ			✓
๕๖	นายสมชาย ลำฮวน			✓
๕๗	นายฐานิข วารนิช			✓
๕๘	นายเชิดศักดิ์ มิกขุนทด		✓	✓
๕๙	นายนิทัศน์ มณฑาทอง			✓
๖๐	นายเนศรา ศิริแสง			✓
๖๑	นายกิตติพงษ์ ชัยมีแรง			✓
๖๒	นายอนุชิต มาเมือง			✓
๖๓	นายวุฒิพงษ์ เรืองศรี			✓
๖๔	นายนพดล แก้วรุ่งเรือง			✓
๖๕	นายมานะ ปิติวังษ์			✓
๖๖	นายจรัญ แก้วนกสิกรณ์		✓	
๖๗	นายทรงพล อินทร์นาง		✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๗/๙๒๒๔ ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางประไพรัตน์ ลาวัณย์วัฒนกุล)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

รักษาการนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐

<http://www.diw.go.th>

เอกสารแนบที่ 11

**แผนบำรุงรักษาเครื่องมือเชิงป้องกัน
(Preventive Maintenance Plan) ประจำปี 2565**

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN
1	ERU		VB. INSP & ANALY M/C ERU PLANT	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INBG	150293	
2	ERU -54 -548001		FIRE HEATER ON-STREAM INSPECTION#548001	PMT	1Y				I									IRI	IRI-INRC	150297	A
3	ERU -54 -GRO LIGHTN		RM GND SYS (LOOP) (UNIT 54)	PMT	1Y	P												RRC	RRC-ERCP	140342	
4	ERU -54 -GRO LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 54)	PMT	AM	P				P								RRC	RRC-ERCP	141702	
5	ERU -57 -GRO LIGHTN		RM GND SYS (LOOP) (UNIT 57)	PMT	1Y		P							P				RRC	RRC-ERCP	140343	
6	ERU -57 -GRO LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 57)	PMT	AM		P				P							RRC	RRC-ERCP	141703	C
7	ERU -58 -GRO LIGHTN		RM GND SYS (LOOP) (UNIT 58)	PMT	1Y		P								P			RRC	RRC-ERCP	140344	
8	ERU -58 -GRO LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 58)	PMT	AM		P				P							RRC	RRC-ERCP	141704	
9	ERU -54 -PIPING	1-A11-54020001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164152	C
10	ERU -54 -PIPING	1-A11-54020002	Piping inspection	PMT	10Y													IRI	IRI-INRC	164156	C
11	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361011	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164159	C
12	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361012	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164160	C
13	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361013	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164161	C
14	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361014	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164162	C
15	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361015	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164163	C
16	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361701	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164164	C
17	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361702	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164165	C
18	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361703	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164166	C
19	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361704	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164167	C
20	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361705	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164168	C
21	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361706	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164169	C
22	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361707	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164170	C
23	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361708	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164171	C
24	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361709	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164172	C
25	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361721	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164173	C
26	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361722	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164174	C
27	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361723	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164175	C
28	ERU -54 -PIPING	1-A1P-54361724	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164176	C
29	ERU -54 -PIPING	1-P-54007020	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164090	B
30	ERU -54 -PIPING	1-P-54007301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164140	B
31	ERU -54 -PIPING	1-P-54008008	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163969	B
32	ERU -54 -PIPING	1-P-54008009	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163992	B
33	ERU -54 -PIPING	1-P-54008010	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163995	B
34	ERU -54 -PIPING	1-P-54008011	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164008	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN
69	ERU -57 -PIPING	10-P-57002029	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164608	B
70	ERU -57 -PIPING	10-P-57002030	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164609	B
71	ERU -57 -PIPING	10-P-57002031	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164610	B
72	ERU -57 -PIPING	10-P-57002032	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164611	B
73	ERU -57 -PIPING	10-P-57002033	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164612	B
74	ERU -57 -PIPING	10-P-57002034	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164613	B
75	ERU -57 -PIPING	10-P-57002035	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164614	B
76	ERU -57 -PIPING	10-P-57002036	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164615	B
77	ERU -57 -PIPING	10-P-57002037	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164616	B
78	ERU -57 -PIPING	10-P-57002038	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164617	B
79	ERU -57 -PIPING	10-P-57002039	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164618	B
80	ERU -57 -PIPING	10-P-57002040	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164619	B
81	ERU -57 -PIPING	10-P-57002041	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164620	B
82	ERU -57 -PIPING	10-P-57002042	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164621	B
83	ERU -57 -PIPING	10-P-57002043	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164622	B
84	ERU -57 -PIPING	10-P-57003027	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164670	B
85	ERU -57 -PIPING	10-P-57003028	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164671	B
86	ERU -57 -PIPING	10-P-57003029	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164672	B
87	ERU -57 -PIPING	10-P-57003030	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164673	B
88	ERU -57 -PIPING	10-P-57003031	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164674	B
89	ERU -57 -PIPING	10-P-57003032	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164675	B
90	ERU -57 -PIPING	10-P-57003033	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164676	B
91	ERU -57 -PIPING	10-P-57003034	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164677	B
92	ERU -57 -PIPING	10-P-57003035	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164678	B
93	ERU -57 -PIPING	10-P-57003036	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164679	B
94	ERU -57 -PIPING	10-P-57003037	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164680	B
95	ERU -57 -PIPING	10-P-57003038	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164681	B
96	ERU -57 -PIPING	10-P-57003039	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164682	B
97	ERU -57 -PIPING	10-P-57003040	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164683	B
98	ERU -57 -PIPING	10-P-57003041	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164684	B
99	ERU -57 -PIPING	10-P-57003042	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164685	B
100	ERU -57 -PIPING	10-P-57003043	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164686	B
101	ERU -57 -PIPING	10-P-57003044	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164687	B
102	ERU -57 -PIPING	10-P-57014007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	165118	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	REC. In.
35	ERU -54 -PIPING	1-P-54008012	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164024	B
36	ERU -54 -PIPING	1-P-54008013	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164028	B
37	ERU -54 -PIPING	1-P-54008014	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164042	B
38	ERU -54 -PIPING	1-P-54008015	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164049	B
39	ERU -54 -PIPING	1-P-54008016	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164059	B
40	ERU -54 -PIPING	1-P-54008017	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164066	B
41	ERU -54 -PIPING	1-P-54008018	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164077	B
42	ERU -54 -PIPING	1-P-54008019	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164083	B
43	ERU -54 -PIPING	1-P-54008020	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164093	B
44	ERU -54 -PIPING	1-P-54008021	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164096	B
45	ERU -54 -PIPING	1-P-54009009	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163991	B
46	ERU -54 -PIPING	1-P-54009301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164138	B
47	ERU -54 -PIPING	1-P-54009302	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164142	B
48	ERU -54 -PIPING	1-P-54010011	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164012	B
49	ERU -54 -PIPING	1-P-54011030	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164129	B
50	ERU -54 -PIPING	1-P-54011302	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164143	B
51	ERU -54 -PIPING	1-P-54012008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	163980	B
52	ERU -54 -PIPING	1-P-54014013	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164031	B
53	ERU -54 -PIPING	1-P-54017014	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164038	B
54	ERU -54 -PIPING	1-P-54017015	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164050	B
55	ERU -54 -PIPING	1-P-54017018	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164078	B
56	ERU -54 -PIPING	1-P-54017020	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164091	B
57	ERU -54 -PIPING	1/2-A11-54009001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164151	C
58	ERU -54 -PIPING	1/2-A11-54009002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164155	C
59	ERU -54 -PIPING	1/2-P-54002014	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164045	B
60	ERU -54 -PIPING	1/2-P-54002021	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164100	B
61	ERU -58 -PIPING	1/2-P-58005008	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	166752	B
62	ERU -58 -PIPING	1/2-P-58005009	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	166753	B
63	ERU -58 -PIPING	1/2-P-58005014	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	166757	B
64	ERU -58 -PIPING	1/2-P-58005015	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	166758	B
65	ERU -54 -PIPING	10-P-54010002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	163883	B
66	ERU -57 -PIPING	10-P-57002026	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164605	B
67	ERU -57 -PIPING	10-P-57002027	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164606	B
68	ERU -57 -PIPING	10-P-57002028	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164607	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC	IN						
137	ERU -57 -PIPING	14-P-57014002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	165114	B							
138	ERU -54 -PIPING	16-P-54013001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163964	B							
139	ERU -54 -PIPING	16-P-54014001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163876	B							
140	ERU -54 -PIPING	2-AII-54012001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164153	C							
141	ERU -54 -PIPING	2-AII-54017001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164154	C							
142	ERU -54 -PIPING	2-QDI-54017001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164227	C							
143	ERU -54 -PIPING	2-P-54001004	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163913	B							
144	ERU -54 -PIPING	2-P-54001007	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163966	B							
145	ERU -54 -PIPING	2-P-54001013	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164032	B							
146	ERU -54 -PIPING	2-P-54001015	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164054	B							
147	ERU -54 -PIPING	2-P-54004009	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163988	B							
148	ERU -54 -PIPING	2-P-54004012	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164020	B							
149	ERU -54 -PIPING	2-P-54004013	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164029	B							
150	ERU -54 -PIPING	2-P-54004014	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164041	B							
151	ERU -54 -PIPING	2-P-54004015	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164053	B							
152	ERU -54 -PIPING	2-P-54007007	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163954	B							
153	ERU -54 -PIPING	2-P-54007008	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163974	B							
154	ERU -54 -PIPING	2-P-54007009	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163982	B							
155	ERU -54 -PIPING	2-P-54007013	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164037	B							
156	ERU -54 -PIPING	2-P-54008004	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163911	B							
157	ERU -54 -PIPING	2-P-54008006	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163950	B							
158	ERU -54 -PIPING	2-P-54008007	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163953	B							
159	ERU -54 -PIPING	2-P-54009005	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163927	B							
160	ERU -54 -PIPING	2-P-54009006	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163952	B							
161	ERU -54 -PIPING	2-P-54009007	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163965	B							
162	ERU -54 -PIPING	2-P-54009012	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164018	B							
163	ERU -54 -PIPING	2-P-54009015	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164055	B							
164	ERU -54 -PIPING	2-P-54009016	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164060	B							
165	ERU -54 -PIPING	2-P-54009018	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164074	B							
166	ERU -54 -PIPING	2-P-54009019	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164084	B							
167	ERU -54 -PIPING	2-P-54009020	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164089	B							
168	ERU -54 -PIPING	2-P-54009021	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164094	B							
169	ERU -54 -PIPING	2-P-54009023	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164108	B							
170	ERU -54 -PIPING	2-P-54009024	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164113	B							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN						
205	ERU -54 -PIPING	3-P-54001002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163885	B							
206	ERU -54 -PIPING	3-P-54001005	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163940	B							
207	ERU -54 -PIPING	3-P-54001008	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163973	B							
208	ERU -54 -PIPING	3-P-54002007	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163961	B							
209	ERU -54 -PIPING	3-P-54002008	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163972	B							
210	ERU -54 -PIPING	3-P-54002016	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164062	B							
211	ERU -54 -PIPING	3-P-54003010	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163998	B							
212	ERU -54 -PIPING	3-P-54004008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	163979	B							
213	ERU -54 -PIPING	3-P-54004010	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163993	B							
214	ERU -54 -PIPING	3-P-54004011	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164010	B							
215	ERU -54 -PIPING	3-P-54006003	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163900	B							
216	ERU -54 -PIPING	3-P-54006004	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163920	B							
217	ERU -54 -PIPING	3-P-54006005	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163930	B							
218	ERU -54 -PIPING	3-P-54008001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163888	B							
219	ERU -54 -PIPING	3-P-54008002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163881	B							
220	ERU -54 -PIPING	3-P-54010010	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	163999	B							
221	ERU -54 -PIPING	3-P-54011003	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163986	B							
222	ERU -54 -PIPING	3-P-54011005	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163938	B							
223	ERU -54 -PIPING	3-P-54011012	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164027	B							
224	ERU -54 -PIPING	3-P-54011014	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164040	B							
225	ERU -54 -PIPING	3-P-54011016	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164058	B							
226	ERU -54 -PIPING	3-P-54013008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	163976	B							
227	ERU -54 -PIPING	3-P-54013009	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163981	B							
228	ERU -54 -PIPING	3-P-54014011	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164011	B							
229	ERU -54 -PIPING	3-P-54015001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163867	B							
230	ERU -54 -PIPING	3-P-54015003	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163905	B							
231	ERU -54 -PIPING	3-P-54015004	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163924	B							
232	ERU -54 -PIPING	3-P-54015005	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163933	B							
233	ERU -54 -PIPING	3-P-54015007	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163962	B							
234	ERU -54 -PIPING	3-P-54015008	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163968	B							
235	ERU -54 -PIPING	3-P-54015009	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163989	B							
236	ERU -54 -PIPING	3-P-54015022	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164101	B							
237	ERU -54 -PIPING	3-P-54015023	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164110	B							
238	ERU -54 -PIPING	3-P-54016004	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163923	B							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC	IN						
273	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54011019	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164085	B							
274	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54011020	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164092	B							
275	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54011021	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164095	B							
276	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54011022	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164102	B							
277	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54011023	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164107	B							
278	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54011024	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164112	B							
279	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54011025	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164118	B							
280	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54011026	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164121	B							
281	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54011027	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164124	B							
282	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54011028	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164125	B							
283	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54011029	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164128	B							
284	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54011301	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164136	B							
285	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54011303	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164148	B							
286	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54012301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164139	B							
287	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54012302	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164147	B							
288	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54014014	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164043	B							
289	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54014015	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164051	B							
290	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54014016	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164061	B							
291	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54014017	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164069	B							
292	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54014018	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164075	B							
293	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54014019	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164081	B							
294	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54014020	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164087	B							
295	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54014021	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164099	B							
296	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54014022	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164104	B							
297	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54014023	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164109	B							
298	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54014024	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164114	B							
299	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54014025	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164115	B							
300	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54014026	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164119	B							
301	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54015010	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164006	B							
302	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54015011	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164015	B							
303	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54015012	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164023	B							
304	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54015013	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164036	B							
305	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54015014	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164039	B							
306	ERU -54 -PIPING	3/4-P-54015015	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164048	B							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC	IN						
341	ERU -57 -PIPING	3/4-P-57016301	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	165157	B							
342	ERU -57 -PIPING	3/4-P-57016302	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	165158	B							
343	ERU -57 -PIPING	3/4-P-57017010	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	165184	B							
344	ERU -57 -PIPING	3/4-P-57017011	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	165185	B							
345	ERU -57 -PIPING	3/4-P-57501001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	165525	B							
346	ERU -57 -PIPING	3/4-P-57501002	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	165526	B							
347	ERU -57 -PIPING	3/4-P-57501003	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	165527	B							
348	ERU -57 -PIPING	3/4-P-57508001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	165535	B							
349	ERU -57 -PIPING	3/4-P-57508002	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	165536	B							
350	ERU -57 -PIPING	3/4-P-57508003	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	165537	B							
351	ERU -58 -PIPING	3/4-P-58004003	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	166743	B							
352	ERU -58 -PIPING	3/4-P-58004004	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	166744	B							
353	ERU -58 -PIPING	3/4-P-58005006	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	166750	B							
354	ERU -58 -PIPING	3/4-P-58005007	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	166751	B							
355	ERU -58 -PIPING	3/4-P-58005010	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	166754	B							
356	ERU -58 -PIPING	3/4-P-58005011	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	166755	B							
357	ERU -58 -PIPING	3/4-P-58005012	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	166756	B							
358	ERU -58 -PIPING	3/4-P-58005016	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	166759	B							
359	ERU -58 -PIPING	3/4-P-58005017	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	166760	B							
360	ERU -58 -PIPING	3/4-P-58005018	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	166761	B							
361	ERU -58 -PIPING	3/4-P-58060003	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	166767	B							
362	ERU -54 -PIPING	4-P-54001001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	163875	B							
363	ERU -54 -PIPING	4-P-54001003	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	163896	B							
364	ERU -54 -PIPING	4-P-54001006	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	163944	B							
365	ERU -54 -PIPING	4-P-54001009	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	163986	B							
366	ERU -54 -PIPING	4-P-54001010	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	164001	B							
367	ERU -54 -PIPING	4-P-54001011	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	164013	B							
368	ERU -54 -PIPING	4-P-54001012	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	164022	B							
369	ERU -54 -PIPING	4-P-54002004	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	163922	B							
370	ERU -54 -PIPING	4-P-54002005	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	163935	B							
371	ERU -54 -PIPING	4-P-54002006	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	163949	B							
372	ERU -54 -PIPING	4-P-54002009	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	163987	B							
373	ERU -54 -PIPING	4-P-54002013	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	164030	B							
374	ERU -54 -PIPING	4-P-54007010	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	164003	B							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC IN
409	ERU -54 -PIPING	6-P-54014008	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163977	B
410	ERU -54 -PIPING	6-P-54015002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163889	B
411	ERU -57 -PIPING	6-P-57016005	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	165153	B
412	ERU -57 -PIPING	6-P-57017013	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	165187	B
413	ERU -54 -PIPING	8-P-54002001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163871	B
414	ERU -54 -PIPING	8-P-54002002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163988	B
415	ERU -54 -PIPING	8-P-54002003	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163907	B
416	ERU -54 -PIPING	8-P-54005008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	163971	B
417	ERU -54 -PIPING	8-P-54005009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	163983	B
418	ERU -54 -PIPING	8-P-54005012	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	164026	B
419	ERU -54 -PIPING	8-P-54007003	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163897	B
420	ERU -54 -PIPING	8-P-54007004	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163926	B
421	ERU -54 -PIPING	8-P-54007005	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163931	B
422	ERU -54 -PIPING	8-P-54007006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	163951	B
423	ERU -54 -PIPING	8-P-54007019	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164082	B
424	ERU -54 -PIPING	8-P-54009001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	163869	B
425	ERU -54 -PIPING	8-P-54009002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	163890	B
426	ERU -54 -PIPING	8-P-54009003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	163894	B
427	ERU -54 -PIPING	8-P-54009004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	163915	B
428	ERU -54 -PIPING	8-P-54009008	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163975	B
429	ERU -54 -PIPING	8-P-54100001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	163866	B
430	ERU -54 -PIPING	8-P-54100004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	163916	B
431	ERU -54 -PIPING	8-P-54010005	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163928	B
432	ERU -54 -PIPING	8-P-54010007	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163958	B
433	ERU -54 -PIPING	8-P-54011013	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164035	B
434	ERU -54 -PIPING	8-P-54012001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	163970	B
435	ERU -54 -PIPING	8-P-54012002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	163887	B
436	ERU -54 -PIPING	8-P-54014002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163892	B
437	ERU -54 -PIPING	8-P-54014004	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163910	B
438	ERU -54 -PIPING	8-P-54014007	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163967	B
439	ERU -54 -PIPING	8-P-54014009	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	163984	B
440	ERU -54 -PIPING	8-P-54014010	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164000	B
441	ERU -54 -PIPING	8-P-54014027	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164123	B
442	ERU -54 -PIPING	8-P-54014028	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	164127	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC IN
477	ERU -54 -54E007	ERU-54E007-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 54E007-K01B-M01	PMT	4M				L				L				L	RRC	RRC-ERCP	139584	B
478	ERU -54 -54E010	ERU-54E010A-E01	PM INSP OF M/C NO. 54E010A	PMT	3M		I		I		I		I		I		I	RRC	RRC-MCP	148890	C
479	ERU -54 -54E010	ERU-54E010A-E01	REGREASING BRG OF 54E010A	PMT	3M		L		L		L		L		L		L	RRC	RRC-MCP	148892	C
480	ERU -54 -54E010A	ERU-54E010A-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 54E010A-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130246	C
481	ERU -54 -54E010A	ERU-54E010A-K01A	PM INSP OF M/C NO. 54E010A-K01A	PMT	3M		I		I		I		I		I		I	RRC	RRC-MCP	129647	C
482	ERU -54 -54E010A	ERU-54E010A-K01A	REGREASING BRG OF 54E010A-K01A	PMT	3M		L		L		L		L		L		L	RRC	RRC-MCP	130000	C
483	ERU -54 -54E010	ERU-54E010B-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 54E010A-K01A-M01	PMT	4M		L		L		L		L		L		L	RRC	RRC-ERCP	139585	C
484	ERU -54 -54E010A	ERU-54E010A-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 54E010A-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130247	C
485	ERU -54 -54E010A	ERU-54E010A-K01B	PM INSP OF M/C NO. 54E010A-K01B	PMT	3M		I		I		I		I		I		I	RRC	RRC-MCP	129648	C
486	ERU -54 -54E010A	ERU-54E010A-K01B	REGREASING BRG OF 54E010A-K01B	PMT	3M		L		L		L		L		L		L	RRC	RRC-MCP	130001	C
487	ERU -54 -54E010	ERU-54E010A-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 54E010A-K01B-M01	PMT	4M				L		L		L		L		L	RRC	RRC-ERCP	139586	C
488	ERU -54 -54E010	ERU-54E010B-E01	PM INSP OF M/C NO. 54E010B	PMT	3M		I		I		I		I		I		I	RRC	RRC-MCP	148891	C
489	ERU -54 -54E010	ERU-54E010B-E01	REGREASING BRG OF 54E010B	PMT	3M		L		L		L		L		L		L	RRC	RRC-MCP	148893	C
490	ERU -54 -54E010B	ERU-54E010B-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 54E010B-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130248	C
491	ERU -54 -54E010B	ERU-54E010B-K01A	PM INSP OF M/C NO. 54E010B-K01A	PMT	3M				I		I		I		I		I	RRC	RRC-MCP	129649	C
492	ERU -54 -54E010B	ERU-54E010B-K01A	REGREASING BRG OF 54E010B-K01A	PMT	3M		L		L		L		L		L		L	RRC	RRC-MCP	130002	C
493	ERU -54 -54E010	ERU-54E010B-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 54E010B-K01A-M01	PMT	4M		L		L		L		L		L		L	RRC	RRC-ERCP	139587	C
494	ERU -54 -54E010B	ERU-54E010B-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 54E010B-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130249	C
495	ERU -54 -54E010B	ERU-54E010B-K01B	PM INSP OF M/C NO. 54E010B-K01B	PMT	3M				I		I		I		I		I	RRC	RRC-MCP	129650	C
496	ERU -54 -54E010B	ERU-54E010B-K01B	REGREASING BRG OF 54E010B-K01B	PMT	3M		L		L		L		L		L		L	RRC	RRC-MCP	130003	C
497	ERU -54 -54E010	ERU-54E010B-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 54E010B-K01B-M01	PMT	4M				L		L		L		L		L	RRC	RRC-ERCP	139588	C
498	ERU -54 -54E012	ERU-54E012-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 54E012-K0	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130250	C
499	ERU -54 -54E012	ERU-54E012-K01A	PM INSP OF M/C NO. 54E012-K01A	PMT	3M				I		I		I		I		I	RRC	RRC-MCP	129651	C
500	ERU -54 -54E012	ERU-54E012-K01A	REGREASING BRG OF 54E012-K01A	PMT	3M		L		L		L		L		L		L	RRC	RRC-MCP	130004	C
501	ERU -54 -54E012	ERU-54E012-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 54E012-K01A-M01	PMT	4M		L		L		L		L		L		L	RRC	RRC-ERCP	139589	C
502	ERU -54 -54E012	ERU-54E012-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 54E012-K01B	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130251	C
503	ERU -54 -54E012	ERU-54E012-K01B	PM INSP OF M/C NO. 54E012-K01B	PMT	3M				I		I		I		I		I	RRC	RRC-MCP	129652	C
504	ERU -54 -54E012	ERU-54E012-K01B	REGREASING BRG OF 54E012-K01B	PMT	3M		L		L		L		L		L		L	RRC	RRC-MCP	130005	C
505	ERU -54 -54E012	ERU-54E012-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 54E012-K01B-M01	PMT	4M				L		L		L		L		L	RRC	RRC-ERCP	139590	C
506	ERU -54 -54H001	ERU-54H001-H01	Over Head Crane Inspection By	INT	1Y													IRI	IRI-INSS	130561	B
507	ERU -54 -54H001	ERU-54H001-H01	PM OF 54H001	PMT	6M		P					P						RRC	RRC-MCP	146805	B
508	ERU -54 -54H001	ERU-54H001-H01	PM INSP OF M/C NO. 54H001	PMT	4M				I		I		I		I			RRC	RRC-MCP	148876	B
509	ERU -54 -54K001A	ERU-54K001A-K01	PM COMPRESSOR NO. 54K001A -K01	PMT	1Y										P			CRE	CRE-CHIP	131154	A
510	ERU -54 -54K001A	ERU-54K001A-K01	OIL INSP & ANALYSIS M/C 54K001A -K01	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INOL	130074	A

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC IN
443	ERU -57 -PIPING	8-P-57017007	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	165182	B
444	ERU -57 -PIPING	8-P-57017008	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	165183	B
445	ERU -57 -PIPING	8-P-57017012	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	165186	B
446	ERU -54 -AIR	ERU-54-CBM-001	PM TYPE OF AIR 54-CBM-001 (Large 2,8)	PMT	2M						P					P	P	RRC	RRC-ERCP	138253	A
447	ERU -54 -AIR	ERU-54-CBM-001	PM TYPE OF AIR 54-CBM-001 (Large 2,8)	PMT	6M			P						P				RRC	RRC-ERCP	138253	A
448	ERU -54 -DWS401	ERU-54D0001	TEST LINEAR HEAT DETECTOR ERU-54D0001	PMT	6M									P		P		RRC	RRC-ERCP	150061	B
449	ERU -54 -DWS401	ERU-54D0002	TEST LINEAR HEAT DETECTOR ERU-54D0002	PMT	6M					P					P			RRC	RRC-ERCP	150062	B
450	ERU -54 -DWS401	ERU-54D0003	TEST LINEAR HEAT DETECTOR ERU-54D0003	PMT	6M						P					P		RRC	RRC-ERCP	150063	B
451	ERU -54 -DWS401	ERU-54D0004	TEST LINEAR HEAT DETECTOR ERU-54D0004	PMT	6M					P							P	RRC	RRC-ERCP	150064	B
452	ERU -54 -DWS401	ERU-54D0005	TEST LINEAR HEAT DETECTOR ERU-54D0005	PMT	6M									P			P	RRC	RRC-ERCP	150065	B
453	ERU -54 -DWS401	ERU-54D0006	TEST LINEAR HEAT DETECTOR ERU-54D0006	PMT	6M					P					P			RRC	RRC-ERCP	150066	B
454	ERU -54 -54E005	ERU-54E005A-K01A	VB, INSP & ANALY M/C 54E005A-K01A	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130240	C
455	ERU -54 -54E005	ERU-54E005A-K01A	PM INSP OF M/C NO. 54E005A-K01A	PMT	3M	I											I	RRC	RRC-MPC	129641	C
456	ERU -54 -54E005	ERU-54E005A-K01A	REGREASING BRG OF 54E005A-K01A	PMT	3M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRC	RRC-MPC	129994	C
457	ERU -54 -54E005	ERU-54E005A-K01A-M01	Regreasing Mt1 BRG of 54E005A-K01A-M01	PMT	4M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRC	RRC-ERCP	139579	C
458	ERU -54 -54E005	ERU-54E005A-K01A-M01	VB, INSP & ANALY M/C 54E005A-K01A	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130241	C
459	ERU -54 -54E005	ERU-54E005A-K01B	PM INSP OF M/C NO. 54E005A-K01B	PMT	3M	I											I	RRC	RRC-MPC	129642	C
460	ERU -54 -54E005	ERU-54E005A-K01B	REGREASING BRG OF 54E005A-K01B	PMT	3M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRC	RRC-MPC	129995	C
461	ERU -54 -54E005	ERU-54E005B-K01B-M01	Regreasing Mt1 BRG of 54E005A-K01B-M01	PMT	4M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRC	RRC-ERCP	139580	C
462	ERU -54 -54E005	ERU-54E005B-K01B	VB, INSP & ANALY M/C 54E005B-K01A	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130242	C
463	ERU -54 -54E005	ERU-54E005B-K01A	PM INSP OF M/C NO. 54E005B-K01A	PMT	3M	I											I	RRC	RRC-MPC	129643	C
464	ERU -54 -54E005	ERU-54E005B-K01A	REGREASING BRG OF 54E005B-K01A	PMT	3M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRC	RRC-MPC	129996	C
465	ERU -54 -54E005	ERU-54E005B-K01A-M01	Regreasing Mt1 BRG of 54E005B-K01A-M01	PMT	4M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRC	RRC-ERCP	139581	C
466	ERU -54 -54E005	ERU-54E005B-K01B	VB, INSP & ANALY M/C 54E005B-K01B	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130243	C
467	ERU -54 -54E005	ERU-54E005B-K01B	PM INSP OF M/C NO. 54E005B-K01B	PMT	3M	I											I	RRC	RRC-MPC	129644	C
468	ERU -54 -54E005	ERU-54E005B-K01B	REGREASING BRG OF 54E005B-K01B	PMT	3M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRC	RRC-MPC	129997	C
469	ERU -54 -54E005	ERU-54E005B-K01B-M01	Regreasing Mt1 BRG of 54E005B-K01B-M01	PMT	4M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRC	RRC-ERCP	139582	C
470	ERU -54 -54E007	ERU-54E007-K01A	VB, INSP & ANALY M/C 54E007-K01A	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130244	B
471	ERU -54 -54E007	ERU-54E007-K01A	PM INSP OF M/C NO. 54E007-K01A	PMT	3M	I											I	RRC	RRC-MPC	129645	B
472	ERU -54 -54E007	ERU-54E007-K01A	REGREASING BRG OF 54E007-K01A	PMT	3M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRC	RRC-MPC	129998	B
473	ERU -54 -54E007	ERU-54E007-K01A-M01	Regreasing Mt1 BRG of 54E007-K01A-M01	PMT	4M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRC	RRC-ERCP	139583	B
474	ERU -54 -54E007	ERU-54E007-K01B	VB, INSP & ANALY M/C 54E007-K01B	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130245	B
475	ERU -54 -54E007	ERU-54E007-K01B	PM INSP OF M/C NO. 54E007-K01B	PMT	3M	I											I	RRC	RRC-MPC	129646	B
476	ERU -54 -54E007	ERU-54E007-K01B	REGREASING BRG OF 54E007-K01B	PMT	3M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RRC	RRC-MPC	129999	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																													
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN							
545	ERU -54 -54P003A	ERU-54P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 54P003A -P01	INT	4M			I				I					I	IRI	IRI-INWB	131236	C								
546	ERU -54 -54P003A	ERU-54P003A-P01	PM INSP OF M/C NO. 54P003A -P01	PMT	4M		I							I				RRC	RRC-MRCP	129657	C								
547	ERU -54 -54P003A	ERU-54P003A-P01	PM OF 54P003A -P01	PMT	4M				P					P			P	RRC	RRC-ERCP	130700	C								
548	ERU -54 -54P003B	ERU-54P003B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 54P003B-M01	PMT	6M			T										RRC	RRC-ERCP	138906	C								
549	ERU -54 -54P003B	ERU-54P003B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 54P003B	INT	4M				I				I				I	IRI	IRI-INWB	130257	C								
550	ERU -54 -54P003B	ERU-54P003B-P01	PM INSP OF M/C NO. 54P003B -P01	PMT	4M				I								I	RRC	RRC-MRCP	129658	C								
551	ERU -54 -54P003B	ERU-54P003B-P01	PM OF 54P003B -P01	PMT	4M	P				P				P				RRC	RRC-MRCP	130701	C								
552	ERU -54 -54P004A	ERU-54P004A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 54P004A-M	PMT	1Y									T				RRC	RRC-ERCP	138907	C								
553	ERU -54 -54P004A	ERU-54P004A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 54P004A-M	PMT	1Y			T										RRC	RRC-ERCP	154228	C								
554	ERU -54 -54P004A	ERU-54P004A-P	PM INSP OF M/C NO. 54P004A -P01	PMT	4M	I								I				RRC	RRC-MRCP	129659	B								
555	ERU -54 -54P004A	ERU-54P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 54P004A -P01	INT	4M	I												IRI	IRI-INWB	130258	C								
556	ERU -54 -54P004A	ERU-54P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 54P004A -P01	INT	4M		I							I				IRI	IRI-INWB	131010	C								
557	ERU -54 -54P004A	ERU-54P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 54P004A -P01	INT	4M							I					I	IRI	IRI-INWB	131237	C								
558	ERU -54 -54P004B	ERU-54P004B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 54P004B-M	PMT	6M			T						T				RRC	RRC-ERCP	138908	C								
559	ERU -54 -54P004B	ERU-54P004B-P	PM INSP OF M/C NO. 54P004B -P01	PMT	4M				I					I			I	RRC	RRC-MRCP	129660	B								
560	ERU -54 -54P004B	ERU-54P004B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 54P004B	INT	4M				I					I				IRI	IRI-INWB	130259	C								
561	ERU -54 -54P004B	ERU-54P004B-P01	PM OF 54P004B -P01	PMT	4M	P				P				P				RRC	RRC-MRCP	130703	C								
562	ERU -54 -54P005A	ERU-54P005A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 54P005A-M01	PMT	1Y									T				RRC	RRC-ERCP	138909	B								
563	ERU -54 -54P005A	ERU-54P005A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 54P005A-M01	PMT	1Y			T										RRC	RRC-ERCP	154229	B								
564	ERU -54 -54P005A	ERU-54P005A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 54P005A	INT	4M	I					I			I				IRI	IRI-INWB	130260	B								
565	ERU -54 -54P005A	ERU-54P005A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 54P005A -P01	INT	4M		I							I				IRI	IRI-INWB	131011	B								
566	ERU -54 -54P005A	ERU-54P005A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 54P005A -P01	INT	4M		I				I			I				IRI	IRI-INWB	131238	B								
567	ERU -54 -54P005A	ERU-54P005A-P01	PM INSP OF M/C NO. 54P005A -P01	PMT	4M	I					I			I				RRC	RRC-MRCP	129661	B								
568	ERU -54 -54P005A	ERU-54P005A-P01	PM OF 54P005A -P01	PMT	4M				P					P			P	RRC	RRC-MRCP	130704	B								
569	ERU -54 -54P005B	ERU-54P005B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 54P005B-M01	PMT	6M			T						T				RRC	RRC-ERCP	138910	B								
570	ERU -54 -54P005B	ERU-54P005B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 54P005B	INT	4M												I	IRI	IRI-INWB	130261	B								
571	ERU -54 -54P005B	ERU-54P005B-P01	PM INSP OF M/C NO. 54P005B -P01	PMT	4M				I					I				I	RRC	RRC-MRCP	129662	B							
572	ERU -54 -54P005B	ERU-54P005B-P01	PM OF 54P005B -P01	PMT	4M	P				P				P				RRC	RRC-MRCP	130705	B								
573	ERU -54 -54P006A	ERU-54P006A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 54P006A-M	PMT	1Y									T				RRC	RRC-ERCP	138911	A								
574	ERU -54 -54P006A	ERU-54P006A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 54P006A-M	PMT	1Y			T										RRC	RRC-ERCP	154230	A								
575	ERU -54 -54P006A	ERU-54P006A-P	PM INSP OF M/C NO. 54P006A -P01	PMT	4M	I								I				RRC	RRC-MRCP	129663	A								
576	ERU -54 -54P006A	ERU-54P006A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 54P006A	INT	4M		I											IRI	IRI-INWB	130262	A								
577	ERU -54 -54P006A	ERU-54P006A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 54P006A -P01	INT	4M		I											IRI	IRI-INWB	131012	A								
578	ERU -54 -54P006A	ERU-54P006A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 54P006A -P01	INT	4M			I										IRI	IRI-INWB	131239	A								

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																													
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN							
613	ERU -57 -DWA5701	ERU-57D0W06	TEST LINEAR HEAT DETECTOR ERU-57D0W06	PMT	6M				P								P	RRC	RRC-ERCP	150072	B								
614	ERU -57 -DWA5701	ERU-57D0W07	TEST LINEAR HEAT DETECTOR ERU-57D0W07	PMT	6M				P								P	RRC	RRC-ERCP	150073	B								
615	ERU -57 -57E006A	ERU-57E006A	PM HEAT EXCHANGER FOR 57E006A	PMT	5Y												R	RRC	RRC-MRCP	155760	C								
616	ERU -57 -57E006B	ERU-57E006B	PM HEAT EXCHANGER FOR 57E006B	PMT	5Y												R	RRC	RRC-MRCP	155761	C								
617	ERU -57 -57E006C	ERU-57E006C	PM HEAT EXCHANGER FOR 57E006C	PMT	5Y												R	RRC	RRC-MRCP	155762	C								
618	ERU -57 -57E006D	ERU-57E006D	PM HEAT EXCHANGER FOR 57E006D	PMT	5Y												R	RRC	RRC-MRCP	155763	C								
619	ERU -57 -57E006E	ERU-57E006E	PM HEAT EXCHANGER FOR 57E006E	PMT	5Y												R	RRC	RRC-MRCP	155764	C								
620	ERU -57 -57E006F	ERU-57E006F	PM HEAT EXCHANGER FOR 57E006F	PMT	5Y												R	RRC	RRC-MRCP	155765	C								
621	ERU -57 -57E006G	ERU-57E006G	PM HEAT EXCHANGER FOR 57E006G	PMT	5Y												R	RRC	RRC-MRCP	155766	C								
622	ERU -57 -57E006H	ERU-57E006H	PM HEAT EXCHANGER FOR 57E006H	PMT	5Y												R	RRC	RRC-MRCP	155767	C								
623	ERU -57 -57H001	ERU-57H001-H01	Over Head Crane Inspection By	INT	6M				I								I	IRI	IRI-INSS	130562	C								
624	ERU -57 -57H001	ERU-57H001-H01	PM OF 57H001	PMT	6M	P							P					RRC	RRC-MRCP	148806	C								
625	ERU -57 -57H001	ERU-57H001-H01	PM INSP OF M/C NO. 57H001	PMT	4M		I										I	RRC	RRC-MRCP	148877	C								
626	ERU -57 -57K001	ERU-57K001-K01	PM COMPRESSOR NO. 57K001 -K01	PMT	1Y									P				CRE	CRE-CHIP	131153	B								
627	ERU -57 -57K001	ERU-57K001-K01	OIL INSP & ANALYSIS M/C 57K001 -K01	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INOL	130024	B								
628	ERU -57 -57K001	ERU-57K001-M	STAND BY CHECK MW. MOT 57K001-K01	PMT	6M		T											RRC	RRC-ERCP	138915	B								
629	ERU -57 -57K001	ERU-57K001-M	Regreasing Mt. BRG of 57K001-M01	PMT	4M	L				L				L				RRC	RRC-ERCP	139405	B								
630	ERU -57 -57K001	ERU-57K001-P01	VB. INSP & ANALY M/C 57K001 -P01	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWG	131040	B								
631	ERU -57 -57K001	ERU-57K001-P01	PM INSP OF M/C NO. 57K001 -P01	PMT	4M												I	CCS	CCS-SYS	129719	B								
632	ERU -57 -57K001	ERU-57K001-PLC	INSPECT PLC SYSTEM	PMT	3M		I		I					I			I	CCS	CCS-SYS	246451	A								
633	ERU -57 -57K001	ERU-57K001-PLC	BACKUP PLC SYSTEM	PMT	6M		I											CCS	CCS-SYS	246452	A								
634	ERU -57 -57K002	ERU-57K002-K01	PM COMPRESSOR NO. 57K002 -K01	PMT	1Y							P						CRE	CRE-CHIP	129718	B								
635	ERU -57 -57K002	ERU-57K002-K01	OIL INSP & ANALYSIS M/C 57K002 -K01	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INOL	130025	B								
636	ERU -57 -57K002	ERU-57K002-M	STAND BY CHECK MW. MOT 57K002-K01	PMT	6M			T										RRC	RRC-ERCP	138916	B								
637	ERU -57 -57K002	ERU-57K002-M	Regreasing Mt. BRG of 57K002-M01	PMT	4M	L				L				L				RRC	RRC-ERCP	139405	B								
638	ERU -57 -57K002	ERU-57K002-P01	VB. INSP & ANALY M/C 57K002 -P01	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWG	130319	B								
639	ERU -57 -57K002	ERU-57K002-P01	PM INSP OF M/C NO. 57K002 -P01	PMT	4M												I	RRC	RRC-MRCP	129720	B								
640	ERU -57 -57K002	ERU-57K002-PLC	INSPECT PLC SYSTEM	PMT	3M		I		I								I	CCS	CCS-SYS	246453	A								
641	ERU -57 -57K002	ERU-57K002-PLC	BACKUP PLC SYSTEM	PMT	6M		I											CCS	CCS-SYS	246454	A								
642	ERU -57 -57P001A	ERU-57P001A-M	STAND BY CHECK MW. MOT 57P001A-M01	PMT	1Y									T				RRC	RRC-ERCP	138917	C								
643	ERU -57 -57P001A	ERU-57P001A-M	Regreasing Mt. BRG of 57P001A-M01	PMT	4M	L												L	RRC	RRC-ERCP	139406	C							
644	ERU -57 -57P001A	ERU-57P001A-M	STAND BY CHECK MW. MOT 57P001A-M01	PMT	1Y				T									RRC	RRC-ERCP	154232	C								
645	ERU -57 -57P001A	ERU-57P001A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 57P001A	INT	4M		I		I									IRI	IRI-INWG	130320	C								
646	ERU -57 -57P001A	ERU-57P001A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 57P001A -P01	INT	4M		I		I									IRI	IRI-INWG	131041	C								

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE																			Form No.		
PLANT : ERJ YEAR: 2022																			Effective Date 20.12.2021		
																			Revision 0		
Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																					
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	REC.
749	ERJ -58 -58KS01	ERJ-58KS01-K01	PM COMPRESSOR NO. 58KS01 -K01	PM/T	1Y								I					CRE	CRE-CHIP	129956	A
750	ERJ -58 -58KS01	ERJ-58KS01-K01	PM/OVERHAUL FOR 58KS01	PM/T	5Y										P			CRE	CRE-CHIP	154099	A
751	ERJ -58 -58KS01	ERJ-58KS01-K01	OIL INSP & ANALYSIS M/C 58KS01 -K01	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INOL	130079	A
752	ERJ -58 -58KS01	ERJ-58KS01-M	PM STAND BY CHECK MV. MDT 58KS01-K01	PM/T	6M										T			RRC	RRC-EPD	138929	A
753	ERJ -58 -58KS01	ERJ-58KS01-P01	PM INSP OF M/C NO.ERJ-58KS01 -P01	PM/T	4M			I				I						RRC	RRC-ARF	155817	A
754	ERJ -58 -58KS01	ERJ-58KS01-P02	PM INSP OF M/C NO.ERJ-58KS01 -P02	PM/T	4M											I		RRC	RRC-ARF	155818	A
755	ERJ -58 -58SP001A	ERJ-58P001A-M	STAND BY CHECK LV. MDT 58P001A-M01	PM/T	1Y									T				RRC	RRC-EPD	138930	B
756	ERJ -58 -58SP001A	ERJ-58P001A-M	STAND BY CHECK LV. MDT 58P001A-M01	PM/T	1Y				T									RRC	RRC-EPD	154236	B
757	ERJ -58 -58SP001A	ERJ-58P001A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 58P001A	INT	4M	I				I				I				IRI	IRI-INVB	130331	B
758	ERJ -58 -58SP001A	ERJ-58P001A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 58P001A -P01	INT	4M		I				I			I				IRI	IRI-INVB	131047	B
759	ERJ -58 -58SP001A	ERJ-58P001A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 58P001A -P01	INT	4M			I				I			I			IRI	IRI-INVB	131274	B
760	ERJ -58 -58SP001A	ERJ-58P001A-P01	PM INSP OF M/C NO. 58P001A -P01	PM/T	4M			I				I			I			RRC	RRC-ARF	129732	B
761	ERJ -58 -58SP001A	ERJ-58P001A-P01	PM OF 58P001A -P01	PM/T	4M					P				P			P	RRC	RRC-ARF	130755	B
762	ERJ -58 -58SP001B	ERJ-58P001B-M	STAND BY CHECK LV. MDT 58P001B-M01	PM/T	6M				T						T			RRC	RRC-EPD	138931	B
763	ERJ -58 -58SP001B	ERJ-58P001B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 58P001B -P01	INT	4M											I		IRI	IRI-INVB	130332	B
764	ERJ -58 -58SP001B	ERJ-58P001B-P01	PM INSP OF M/C NO. 58P001B -P01	PM/T	4M				I							I		RRC	RRC-ARF	129733	B
765	ERJ -58 -58SP001B	ERJ-58P001B-P01	PM OF 58P001B -P01	PM/T	4M				P				P			P		RRC	RRC-ARF	130756	B
766	ERJ -58 -58SP002A	ERJ-58P002A-M	STAND BY CHECK LV. MDT 58P002A-M01	PM/T	1Y					T				T				RRC	RRC-EPD	138932	C
767	ERJ -58 -58SP002A	ERJ-58P002A-M	STAND BY CHECK LV. MDT 58P002A-M01	PM/T	1Y					T								RRC	RRC-EPD	154237	C
768	ERJ -58 -58SP002A	ERJ-58P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 58P002A	INT	4M	I					I			I				IRI	IRI-INVB	130333	C
769	ERJ -58 -58SP002A	ERJ-58P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 58P002A -P01	INT	4M		I				I			I				IRI	IRI-INVB	131048	C
770	ERJ -58 -58SP002A	ERJ-58P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 58P002A -P01	INT	4M			I			I			I				IRI	IRI-INVB	131275	C
771	ERJ -58 -58SP002A	ERJ-58P002A-P01	PM INSP OF M/C NO. 58P002A -P01	PM/T	4M			I						I		I		RRC	RRC-ARF	129734	C
772	ERJ -58 -58SP002A	ERJ-58P002A-P01	PM OF 58P002A -P01	PM/T	4M				P					P			P	RRC	RRC-ARF	130757	C
773	ERJ -58 -58P002B	ERJ-58P002B-M	STAND BY CHECK LV. MDT 58P002B-M01	PM/T	6M				T	I				I	T			RRC	RRC-EPD	138933	C
774	ERJ -58 -58P002B	ERJ-58P002B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 58P002B	INT	4M					I				I				IRI	IRI-INVB	130334	C
775	ERJ -58 -58P002B	ERJ-58P002B-P01	PM INSP OF M/C NO. 58P002B -P01	PM/T	4M						I			I			I	RRC	RRC-ARF	129735	C
776	ERJ -58 -58P002B	ERJ-58P002B-P01	PM OF 58P002B -P01	PM/T	4M				P	I				P			P	RRC	RRC-ARF	130758	C
777	ERJ -58 -58P004A	ERJ-58P004A-M	STAND BY CHECK LV. MDT 58P004A-M01	PM/T	1Y									T				RRC	RRC-EPD	138934	C
778	ERJ -58 -58P004A	ERJ-58P004A-M	STAND BY CHECK LV. MDT 58P004A-M01	PM/T	1Y													RRC	RRC-EPD	154238	C
779	ERJ -58 -58P004A	ERJ-58P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 58P004A	INT	4M	I			I		I			I				IRI	IRI-INVB	130335	C
780	ERJ -58 -58P004A	ERJ-58P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 58P004A -P01	INT	4M					I	I			I				IRI	IRI-INVB	131049	C
781	ERJ -58 -58P004A	ERJ-58P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 58P004A -P01	INT	4M													IRI	IRI-INVB	131276	C
782	ERJ -58 -58P004A	ERJ-58P004A-P01	PM INSP OF M/C NO. 58P004A -P01	PM/T	4M			I				I				I		RRC	RRC-ARF	129736	C

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE

PLANT : ERJ YEAR: 2022

Form No.

Effective Date 20.12.2021

Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Standby by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	REC.
783	ERU -58 -58P004A	ERU-58P004A-P01	PM OF 58P004A -P01	PMT	4M				P				P			P	RRC	RRC-MOP	130759		C
784	ERU -58 -58P004B	ERU-58P004B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 58P004B-M01	PMT	6M			T					T				RRC	RRC-EROP	138935		C
785	ERU -58 -58P004B	ERU-58P004B-M	VB. INSP & ANALY M/C S8P004B -P02	INT	4M							I		I		I	IRI	IRI-INWG	130336		C
786	ERU -58 -58P004B	ERU-58P004B-P01	PM INSP OF M/C NO. 58P004B -P01	PMT	4M												RRC	RRC-MOP	129737		C
787	ERU -58 -58P004B	ERU-58P004B-P01	PM OF 58P004B -P01	PMT	4M			P				P				P	RRC	RRC-MOP	130760		C
788	ERU -58 -58P006A	ERU-58P006A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 58P006A-P01	PMT	1Y								T				RRC	RRC-EROP	138936		B
789	ERU -58 -58P006A	ERU-58P006A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 58P006A-M01	PMT	1Y												RRC	RRC-EROP	154239		B
790	ERU -58 -58P006A	ERU-58P006A-P01	VB. INSP & ANALY M/C S8P006A -P01	INT	4M		I				I			I		I	IRI	IRI-INWG	130337		B
791	ERU -58 -58P006A	ERU-58P006A-P01	VB. INSP & ANALY M/C S8P006A -P01	INT	4M		I				I			I		I	IRI	IRI-INWG	131050		B
792	ERU -58 -58P006A	ERU-58P006A-P01	VB. INSP & ANALY M/C S8P006A -P01	INT	4M		I				I			I		I	IRI	IRI-INWG	131277		B
793	ERU -58 -58P006A	ERU-58P006A-P01	PM INSP OF M/C NO. 58P006A -P01	PMT	4M			I					I			I	RRC	RRC-MOP	129738		B
794	ERU -58 -58P006A	ERU-58P006A-P01	PM OF 58P006A -P01	PMT	4M			P					P			P	RRC	RRC-MOP	130761		B
795	ERU -58 -58P006B	ERU-58P006B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 58P006B-M01	PMT	6M			T					T				RRC	RRC-EROP	138937		B
796	ERU -58 -58P006B	ERU-58P006B-P01	VB. INSP & ANALY M/C S8P006B -P01	INT	4M							I		I		I	IRI	IRI-INWG	130338		B
797	ERU -58 -58P006B	ERU-58P006B-P01	PM INSP OF M/C NO. 58P006B -P01	PMT	4M								I			I	RRC	RRC-MOP	129739		B
798	ERU -58 -58P006B	ERU-58P006B-P01	PM OF 58P006B -P01	PMT	4M			P				P				P	RRC	RRC-MOP	130762		B
799	ERU -58 -58P201A	ERU-58P201A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 58P201A-M01	PMT	1Y								T				RRC	RRC-EROP	138938		C
800	ERU -58 -58P201A	ERU-58P201A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 58P201A-M01	PMT	1Y				T								RRC	RRC-EROP	154240		C
801	ERU -58 -58P201A	ERU-58P201A-P01	VB. INSP & ANALY M/C S8P201A -P01	INT	4M		I				I			I		I	IRI	IRI-INWG	130339		C
802	ERU -58 -58P201A	ERU-58P201A-P01	VB. INSP & ANALY M/C S8P201A -P01	INT	4M		I				I			I		I	IRI	IRI-INWG	131051		C
803	ERU -58 -58P201A	ERU-58P201A-P01	VB. INSP & ANALY M/C S8P201A -P01	INT	4M							I		I		I	IRI	IRI-INWG	131278		C
804	ERU -58 -58P201A	ERU-58P201A-P01	PM INSP OF M/C NO. 58P201A -P01	PMT	4M			I				I				I	RRC	RRC-MOP	129740		C
805	ERU -58 -58P201A	ERU-58P201A-P01	PM OF 58P201A -P01	PMT	4M				P				P			P	RRC	RRC-MOP	130763		C
806	ERU -58 -58P201B	ERU-58P201B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 58P201B-M01	PMT	6M			T					T				RRC	RRC-EROP	138939		C
807	ERU -58 -58P201B	ERU-58P201B-P01	VB. INSP & ANALY M/C S8P201B -P02	INT	4M				I			I		I		I	IRI	IRI-INWG	130340		C
808	ERU -58 -58P201B	ERU-58P201B-P01	PM INSP OF M/C NO. 58P201B -P01	PMT	4M					I			I			I	RRC	RRC-MOP	129741		C
809	ERU -58 -58P201B	ERU-58P201B-P01	PM OF 58P201B -P01	PMT	4M			P				P				P	RRC	RRC-MOP	130764		C
810	ERU -58 -58P401A	ERU-58P401A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 58P401A-M01	PMT	1Y								T				RRC	RRC-EROP	138940		A
811	ERU -58 -58P401A	ERU-58P401A-M	Regressing Mot Brg of 58P401A-M01	PMT	4M		L				L			L			RRC	RRC-EROP	139657		A
812	ERU -58 -58P401A	ERU-58P401A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 58P401A-M01	PMT	1Y				T								RRC	RRC-EROP	154241		A
813	ERU -58 -58P401A	ERU-58P401A-P01	VB. INSP & ANALY M/C S8P401A	INT	4M		I			I				I		I	IRI	IRI-INWG	130341		A
814	ERU -58 -58P401A	ERU-58P401A-P01	VB. INSP & ANALY M/C S8P401A -P01	INT	4M		I			I				I		I	IRI	IRI-INWG	131052		A
815	ERU -58 -58P401A	ERU-58P401A-P01	VB. INSP & ANALY M/C S8P401A -P01	INT	4M						I		I			I	IRI	IRI-INWG	131279		A
816	ERU -58 -58P401A	ERU-58P401A-P01	PM INSP OF M/C NO. 58P401A -P01	PMT	4M			I					I			I	RRC	RRC-MOP	129742		A

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	Rec. In.				
817	ERU -58 -58P401A	ERU-58P401A-P01	PM OF 58P401A -P01	PMT	4M				P				P				P	RRC	RRC-MPC	130765	A				
818	ERU -58 -58P401B	ERU-58P401B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 58P401B-M01	PMT	6M			T						T				RRC	RRC-EPHC	138941	A				
819	ERU -58 -58P401B	ERU-58P401B-M	Regreasing Mt BRG of 58P401B-M01	PMT	4M					L			L				L	RRC	RRC-EPHC	139658	A				
820	ERU -58 -58P401B	ERU-58P401B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 58P401B	INT	4M							L			I		I	IRI	IRI-IMWB	130342	A				
821	ERU -58 -58P401B	ERU-58P401B-P01	PM INSP OF M/C NO. 58P401B -P01	PMT	4M				I						I		I	RRC	IRI-IMWB	129743	A				
822	ERU -58 -58P401B	ERU-58P401B-P01	PM OF 58P401B -P01	PMT	4M			P									P	RRC	RRC-MPC	130766	A				
823	ERU -58 -58T001	ERU-58T001-T01	Storage tank inspection	PMT	5Y							I						IRI	IRI-IMWB	163741	B				
824	ERU -58 -58X001	ERU-58X001-P01A	PM OF CRANK CASE	PMT	6M			P						P				RRC	RRC-MPC	146796	B				
825	ERU -58 -58X001	ERU-58X001-P01A	PM OF HYDRAULIC FLUID	PMT	6M			P						P				RRC	RRC-MPC	146797	B				
826	ERU -58 -58X001	ERU-58X001-P01A	REGREASING BRG OF 58X001-P01A	PMT	4M		L							L				RRC	RRC-MPC	146871	B				
827	ERU -58 -58X001	ERU-58X001-P01B	PM OF CRANK CASE	PMT	6M			P						P				RRC	RRC-MPC	146798	B				
828	ERU -58 -58X001	ERU-58X001-P01B	PM OF HYDRAULIC FLUID	PMT	6M			P						P				RRC	RRC-MPC	146799	B				
829	ERU -58 -58X001	ERU-58X001-P01B	REGREASING BRG OF 58X001-P01B	PMT	4M		L							L				RRC	RRC-MPC	146872	B				
830	ERU -58 -58X003	ERU-58X003-P01A	PM OF CRANK CASE	PMT	6M			P						P				RRC	RRC-MPC	146800	B				
831	ERU -58 -58X003	ERU-58X003-P01A	PM OF HYDRAULIC FLUID	PMT	6M			P						P				RRC	RRC-MPC	146801	B				
832	ERU -58 -58X003	ERU-58X003-P01A	REGREASING BRG OF 58X003-P01A	PMT	4M		L					L				P		RRC	RRC-MPC	146873	B				
833	ERU -58 -58X003	ERU-58X003-P01B	PM OF CRANK CASE	PMT	6M			P						P				RRC	RRC-MPC	146802	B				
834	ERU -58 -58X003	ERU-58X003-P01B	PM OF HYDRAULIC FLUID	PMT	6M			P						P				RRC	RRC-MPC	146803	B				
835	ERU -58 -58X003	ERU-58X003-P01B	REGREASING BRG OF 58X003-P01B	PMT	4M		L					L				L		RRC	RRC-MPC	146874	B				
836	ERU -78 -78P009A	ERU-78P009A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 78P009A-M01	PMT	1Y									T				RRC	RRC-EPHC	138942	C				
837	ERU -78 -78P009A	ERU-78P009A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 78P009A-M01	PMT	1Y				T									RRC	RRC-EPHC	154242	C				
838	ERU -78 -78P009A	ERU-78P009A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P009A-P01	INT	4M		I								I			IRI	IRI-IMWB	150229	C				
839	ERU -78 -78P009A	ERU-78P009A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P009A-P01	INT	4M		I								I			IRI	IRI-IMWB	150230	C				
840	ERU -78 -78P009A	ERU-78P009A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P009A-P01	INT	4M		I								I			IRI	IRI-IMWB	150231	C				
841	ERU -78 -78P009A	ERU-78P009A-P01	PM INSP OF M/C NO. 78P009A -P01	PMT	4M					I								RRC	RRC-MPC	146868	C				
842	ERU -78 -78P009A	ERU-78P009A-P01	PM LUBRICANT REGREASE (1hr.)	PMT	3M							L					L	RRC	RRC-MPC	155919	C				
843	ERU -78 -78P009B	ERU-78P009B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 78P009B-M01	PMT	6M			T							T			RRC	RRC-EPHC	138943	C				
844	ERU -78 -78P009B	ERU-78P009B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P009B-P01	INT	4M				I						I			IRI	IRI-IMWB	150232	C				
845	ERU -78 -78P009B	ERU-78P009B-P01	PM INSP OF M/C NO. 78P009B -P01	PMT	4M				I						I			RRC	RRC-MPC	146869	C				
846	ERU -78 -78P009B	ERU-78P009B-P01	PM LUBRICANT REGREASE (1hr.)	PMT	3M		L					L				L		RRC	RRC-MPC	155920	C				
847	ERU -78 -78T011	ERU-78T011-T01	Storage tank inspection	PMT	5Y							I						IRI	IRI-IMWB	163742	C				
848	ERU -54 -QMI_GAS	ERU-AT5401201	VERIFY Total Sulfur AT5401201	PMT	4M			V								V		OWN	OWN-QJH	140804	A				
849	ERU -54 -QMI_GAS	ERU-AT5401202	VERIFY SO2-NO_X AT5401202	PMT	4M			V				V					V	OWN	OWN-QJH	204787	B				
850	ERU -54 -QMI_GAS	ERU-AT5401204	VERIFY Total Sulfur / N2 AT5401204	PMT	4M			V				V					V	OWN	OWN-QJH	140805	A				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN				
885	ERU -58 -QMI_GC	ERU-AT5802701	VERIFY GC AT5802701	PMT	4M			V								V		OWN	OWN-QJH	140759	B				
886	ERU -58 -QMI_GC	ERU-AT5803201	VERIFY GC AT5803201	PMT	4M			V				V				V		OWN	OWN-QJH	140760	B				
887	ERU -58 -QMI_GC	ERU-AT5803401	VERIFY GC AT5803401	PMT	4M			V				V				V		OWN	OWN-QJH	140761	B				
888	ERU -58 -QMI_GC	ERU-AT5803501	VERIFY GC AT5803501	PMT	4M		V			V				V				OWN	OWN-QJH	140762	A				
889	ERU -58 -QMI_GC	ERU-AT5803502	VERIFY GC AT5803502	PMT	4M			V				V				V		OWN	OWN-QJH	140763	B				
890	ERU -59 -QMI_GC	ERU-AT5900101	VERIFY GC AT5900101	PMT	4M		V			V								OWN	OWN-QJH	140741	B				
891	ERU -STR-BUILDING	ERU-BDG-54K001A-B	INSPECTION BUILDING FOR ROPR	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENG	204433	A				
892	ERU -STR-BUILDING	ERU-BDG-57K001-2	INSPECTION BUILDING FOR ROPR	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENG	204434	A				
893	ERU -STR-BUILDING	ERU-BDG-58K001	INSPECTION BUILDING FOR ROPR	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENG	204436	A				
894	ERU -STR-BUILDING	ERU-BDG-58K101	INSPECTION BUILDING FOR ROPR	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENG	204437	A				
895	ERU -STR-BUILDING	ERU-BDG-58K401	INSPECTION BUILDING FOR ROPR	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENG	204438	A				
896	ERU -STR-BUILDING	ERU-BDG-A-54K001	INSPECTION BUILDING FOR ROPR	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENG	204428	A				
897	ERU -STR-BUILDING	ERU-BDG-B-54R003	INSPECTION BUILDING FOR ROPR	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENG	204429	A				
898	ERU -STR-BUILDING	ERU-BDG-C-54R001	INSPECTION BUILDING FOR ROPR	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENG	204430	A				
899	ERU -STR-BUILDING	ERU-BDG-CHEM	INSPECTION BUILDING FOR ROPR	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENG	204435	A				
900	ERU -STR-BUILDING	ERU-BDG-D-54E009	INSPECTION BUILDING FOR ROPR	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENG	204431	A				
901	ERU -STR-BUILDING	ERU-BDG-E-54E011	INSPECTION BUILDING FOR ROPR	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENG	204432	A				
902	ERU -STR-BUILDING	ERU-BDG-SUB-002	INSPECTION BUILDING FOR ROPR	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENG	204427	A				
903	ERU -54 -DCS	ERU-DCS	INSPECT DCS SYSTEM	PMT	3M		I			I						I		CCS	CCS-SYS	246442	A				
904	ERU -54 -DCS	ERU-DCS	BACKUP DCS SYSTEM	PMT	6M		I											CCS	CCS-SYS	246443	A				
905	ERU -54 -DCS	ERU-DCS	UPDATE ANTIVIRUS DCS SYSTEM	PMT	3M		U			U								U	CCS	CCS-SYS	246444	A			
906	ERU -54 -FIRE_ALARM	ERU-FA-MCP-54	PM F/A PUSH BUTTON (***)(UNIT 54)	PMT	3M		P			P						P		RRC	RRC-IRCP	140381	A				
907	ERU -57 -FIRE_ALARM	ERU-FA-MCP-57	PM F/A PUSH BUTTON (***)(UNIT 57)	PMT	3M		P			P						P		RRC	RRC-IRCP	140384	A				
908	ERU -58 -FIRE_ALARM	ERU-FA-MCP-58	PM F/A PUSH BUTTON (***)(UNIT 58)	PMT	3M		P			P						P		RRC	RRC-IRCP	140385	A				
909	ERU -54 -FOS	ERU-FOS	INSPECT FOS SYSTEM	PMT	3M				I							I		CCS	CCS-SYS	246446	A				
910	ERU -54 -FOS	ERU-FOS	BACKUP FOS SYSTEM	PMT	6M		I											CCS	CCS-SYS	246449	A				
911	ERU -54 -FOS	ERU-FOS	UPDATE ANTIVIRUS FOS SYSTEM	PMT	3M		U			U							U	CCS	CCS-SYS	246450	A				
912	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5400101	INSP. FIELD INST. (***)(***)(UNIT 54)	PMT	1Y		I											RRC	RRC-IRCP	134702	C				
913	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5400102	INSP. FIELD INST. (***)(***)(UNIT 54)	PMT	1Y		I											RRC	RRC-IRCP	134703	C				
914	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5400103	INSP. FIELD INST. (***)(***)(UNIT 54)	PMT	1Y		I											RRC	RRC-IRCP	134704	C				
915	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5400104	INSP. FIELD INST. (***)(***)(UNIT 54)	PMT	1Y		I											RRC	RRC-IRCP	134705	C				
916	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5400106	INSP. FIELD INST. (***)(***)(UNIT 54)	PMT	1Y		I											RRC	RRC-IRCP	134706	C				
917	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5400107	INSP. FIELD INST. (***)(***)(UNIT 54)	PMT	1Y		I											RRC	RRC-IRCP	134707	C				
918	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5400201	INSP. FIELD INST. (***)(***)(UNIT 54)	PMT	1Y		I											RRC	RRC-IRCP	134708	C				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	REC In				
851	ERU -54 -QMI_GAS	ERU-AT5402001	VERIFY DUST AT5402001	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QLHV	140807	B				
852	ERU -54 -QMI_GAS	ERU-AT5402002	VERIFY CBMS AT5402002	PMT	2M	V		V		V	V	V	V		V			CAN	CAN-QLHV	140803	B				
853	ERU -54 -QMI_GAS	ERU-AT5402003	VERIFY OXYGEN AT5402003	PMT	6M			V	V	V	V				V	V		CAN	CAN-QLHV	140806	B				
854	ERU -57 -QMI_GAS	ERU-AT5700201A	VERIFY MOISTURE AT5700201A	PMT	6M	V												CAN	CAN-QLHV	140765	C				
855	ERU -57 -QMI_GAS	ERU-AT5700201B	VERIFY MOISTURE AT5700201B	PMT	6M	V	V											CAN	CAN-QLHV	140766	C				
856	ERU -57 -QMI_GAS	ERU-AT5700202	VERIFY MOISTURE AT5700202	PMT	6M	V							V					CAN	CAN-QLHV	140767	C				
857	ERU -57 -QMI_GCC	ERU-AT5700401	VERIFY QOC AT5700401	PMT	4M		V				V				V			CAN	CAN-QLHV	140768	B				
858	ERU -57 -QMI_GCC	ERU-AT5700402	VERIFY Total Sulfur / N2 AT5700402	PMT	4M			V				V				V		CAN	CAN-QLHV	140769	B				
859	ERU -57 -QMI_GAS	ERU-AT5700501	VERIFY QOC AT5700501	PMT	4M		V								V			CAN	CAN-QLHV	140770	A				
860	ERU -57 -QMI_LIQ	ERU-AT5700801	VERIFY TCC AT5700801	PMT	1M	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		CAN	CAN-QLHV	140771	C				
861	ERU -57 -QMI_GCC	ERU-AT5701301	VERIFY QOC AT5701301	PMT	4M		V											CAN	CAN-QLHV	140772	A				
862	ERU -57 -QMI_GAS	ERU-AT5701701	VERIFY HCL AT5701701	PMT	6M	V												CAN	CAN-QLHV	140773	C				
863	ERU -58 -QMI_GCC	ERU-AT5800101	VERIFY QOC AT5800101	PMT	4M		V			V	V				V			CAN	CAN-QLHV	140745	B				
864	ERU -58 -QMI_GCC	ERU-AT5800401	VERIFY QOC AT5800401	PMT	4M	V												CAN	CAN-QLHV	140746	B				
865	ERU -58 -QMI_GAS	ERU-AT5801301AA	VERIFY MOISTURE AT5801301AA	PMT	6M			V						V				CAN	CAN-QLHV	140747	C				
866	ERU -58 -QMI_GAS	ERU-AT5801301AB	VERIFY MOISTURE AT5801301AB	PMT	6M			V						V				CAN	CAN-QLHV	204893	C				
867	ERU -58 -QMI_GAS	ERU-AT5801301AC	VERIFY MOISTURE AT5801301AC	PMT	6M			V						V				CAN	CAN-QLHV	204894	C				
868	ERU -58 -QMI_GAS	ERU-AT5801301BA	VERIFY MOISTURE AT5801301BA	PMT	6M	V												CAN	CAN-QLHV	204748	C				
869	ERU -58 -QMI_GAS	ERU-AT5801301BB	VERIFY MOISTURE AT5801301BB	PMT	6M	V												CAN	CAN-QLHV	204895	C				
870	ERU -58 -QMI_GAS	ERU-AT5801301BC	VERIFY MOISTURE AT5801301BC	PMT	6M	V												CAN	CAN-QLHV	204896	C				
871	ERU -58 -QMI_GCC	ERU-AT5801311	VERIFY TOTAL_HYDROCARBON AT5801311	PMT	4M		V			V								CAN	CAN-QLHV	140749	B				
872	ERU -58 -QMI_GAS	ERU-AT5801312	VERIFY MOISTURE AT5801312	PMT	6M	V												CAN	CAN-QLHV	140750	B				
873	ERU -58 -QMI_GCC	ERU-AT5801401	VERIFY QOC AT5801401	PMT	4M		V					V				V		CAN	CAN-QLHV	140751	B				
874	ERU -58 -QMI_GCC	ERU-AT5801501	VERIFY QOC AT5801501	PMT	4M		V			V				V				CAN	CAN-QLHV	140752	A				
875	ERU -58 -QMI_GCC	ERU-AT5801601	VERIFY QOC AT5801601	PMT	4M			V				V				V		CAN	CAN-QLHV	140753	B				
876	ERU -58 -QMI_GAS	ERU-AT5801701AA	VERIFY MOISTURE AT5801701AA	PMT	6M	V								V				CAN	CAN-QLHV	140754	C				
877	ERU -58 -QMI_GAS	ERU-AT5801701AB	VERIFY MOISTURE AT5801701AB	PMT	6M	V								V				CAN	CAN-QLHV	204897	C				
878	ERU -58 -QMI_GAS	ERU-AT5801701AC	VERIFY MOISTURE AT5801701AC	PMT	6M	V								V				CAN	CAN-QLHV	204898	C				
879	ERU -58 -QMI_GAS	ERU-AT5801701BA	VERIFY MOISTURE AT5801701BA	PMT	6M	V								V				CAN	CAN-QLHV	140755	C				
880	ERU -58 -QMI_GAS	ERU-AT5801701BB	VERIFY MOISTURE AT5801701BB	PMT	6M	V								V				CAN	CAN-QLHV	204899	C				
881	ERU -58 -QMI_GAS	ERU-AT5801701BC	VERIFY MOISTURE AT5801701BC	PMT	6M	V				V						V		CAN	CAN-QLHV	204900	C				
882	ERU -58 -QMI_GCC	ERU-AT5801712	VERIFY QOC AT5801712	PMT	4M				V				V				V	CAN	CAN-QLHV	140756	B				
883	ERU -58 -QMI_GCC	ERU-AT5802501	VERIFY QOC AT5802501	PMT	4M							V				V		CAN	CAN-QLHV	140757	B				
884	ERU -58 -QMI_GCC	ERU-AT5802502	VERIFY QOC AT5802502	PMT	4M	V			V					V			V	CAN	CAN-QLHV	140758	A				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN
953	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5401601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134697	C
954	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5401602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134741	C
955	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5401701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134742	C
956	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5401702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134743	C
957	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5430102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134748	C
958	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5431101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134749	C
959	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5431102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134750	C
960	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5431103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134751	C
961	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5431104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134752	C
962	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5432101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134753	C
963	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5432102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134754	C
964	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5432103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134755	C
965	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5433101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134756	C
966	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5434101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134757	C
967	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5435101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134758	C
968	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5436101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134759	C
969	ERU -54 -FLOW	ERU-FT5437101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134760	C
970	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5700101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134761	C
971	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5700102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134762	C
972	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5700103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134763	C
973	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5700301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134764	C
974	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5700302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134765	C
975	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5700401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134766	C
976	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5700501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134698	C
977	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5700601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134767	C
978	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5700701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134768	C
979	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5700801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134769	C
980	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5700802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134770	C
981	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5700902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134771	C
982	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5700903	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134772	C
983	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5700904	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134773	C
984	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5700905	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134774	C
985	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5701002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134775	C
986	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5701101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134776	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN
1,021	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5802501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134812	C
1,022	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5802502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134813	C
1,023	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5802902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134814	C
1,024	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5803201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134815	C
1,025	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5803205	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134816	C
1,026	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5803401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134817	C
1,027	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5803402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134818	C
1,028	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5803403	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134819	C
1,029	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5803501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134820	C
1,030	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5803502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134821	C
1,031	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5803503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134822	C
1,032	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5803601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134823	C
1,033	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5804701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134824	C
1,034	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5804702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134825	C
1,035	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5804801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134700	C
1,036	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5804901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134826	C
1,037	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5804902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134827	C
1,038	ERU -58 -58K501	ERU-FT5805301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134858	C
1,039	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5805901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134828	C
1,040	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5805902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134829	C
1,041	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5805903	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134830	C
1,042	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5805904	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134831	C
1,043	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5806001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134832	C
1,044	ERU -58 -FLOW	ERU-FT58030101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134833	C
1,045	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5803102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134834	C
1,046	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5831101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134835	C
1,047	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5831102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134836	C
1,048	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5831103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134837	C
1,049	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5831104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134838	C
1,050	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5832101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134839	C
1,051	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5832102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134840	C
1,052	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5833101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134841	C
1,053	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5834101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134842	C
1,054	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5834102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134843	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	REC in.
987	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5701102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134777	C
988	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5701103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134778	C
989	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5701104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134779	C
990	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5701105	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134780	C
991	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5701106	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134781	C
992	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5701301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134699	C
993	ERU -57 -57K001	ERU-FT5701701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134859	B
994	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5701702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134785	C
995	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5701802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134786	C
996	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5701803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134787	C
997	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5701804	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134788	C
998	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5701805	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134789	C
999	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5730101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134790	C
1,000	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5730102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134791	C
1,001	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5731101A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134792	C
1,002	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5731101B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134793	C
1,003	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5732101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134794	C
1,004	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5732102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134795	C
1,005	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5733101A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134796	C
1,006	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5734101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134797	C
1,007	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5734102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134798	C
1,008	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5735101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134799	C
1,009	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5736101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134800	C
1,010	ERU -57 -FLOW	ERU-FT5737101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134801	C
1,011	ERU -57 -57K002	ERU-FT5751001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134860	B
1,012	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5800101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134693	C
1,013	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5800102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134694	C
1,014	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5800103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134802	C
1,015	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5800301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134695	C
1,016	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5800401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134803	C
1,017	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5800501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134804	C
1,018	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5802101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134809	C
1,019	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5802301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134810	C
1,020	ERU -58 -FLOW	ERU-FT5802401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134811	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC IN
1,089	ERU -57 -OV	ERU-FV5700903	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV57	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135779	C
1,090	ERU -57 -OV	ERU-FV5700904	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV57	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135780	C
1,091	ERU -57 -OV	ERU-FV5700905	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV57	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135781	C
1,092	ERU -57 -OV	ERU-FV5701101	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV57	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135782	C
1,093	ERU -57 -OV	ERU-FV5701102	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV57	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135801	C
1,094	ERU -57 -OV	ERU-FV5701104	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV57	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135783	C
1,095	ERU -57 -OV	ERU-FV5701105	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV57	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135784	C
1,096	ERU -57 -OV	ERU-FV5701106	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV57	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135785	C
1,097	ERU -57 -OV	ERU-FV5701301	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV57	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135786	C
1,098	ERU -57 -OV	ERU-FV5701302	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV57	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135787	C
1,099	ERU -57 -OV	ERU-FV5701402	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV57	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135788	C
1,100	ERU -57 -OV	ERU-FV5701702	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV57	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135789	C
1,101	ERU -57 -OV	ERU-FV5701802	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV57	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135790	C
1,102	ERU -57 -OV	ERU-FV5701803	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV57	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135791	C
1,103	ERU -57 -OV	ERU-FV5701804	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV57	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135794	C
1,104	ERU -58 -OV	ERU-FV5800401	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135795	C
1,105	ERU -58 -OV	ERU-FV5800501	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135797	C
1,106	ERU -58 -OV	ERU-FV5800502	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135798	C
1,107	ERU -58 -OV	ERU-FV5801201	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135815	C
1,108	ERU -58 -OV	ERU-FV5801501	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135799	C
1,109	ERU -58 -OV	ERU-FV5802101	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135800	C
1,110	ERU -58 -OV	ERU-FV5802301	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135802	C
1,111	ERU -58 -OV	ERU-FV5802401	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135803	C
1,112	ERU -58 -OV	ERU-FV5802502	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135804	C
1,113	ERU -58 -OV	ERU-FV5803201	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135805	C
1,114	ERU -58 -OV	ERU-FV5803401	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135806	C
1,115	ERU -58 -OV	ERU-FV5803402	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135807	C
1,116	ERU -58 -OV	ERU-FV5803403	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135808	C
1,117	ERU -58 -OV	ERU-FV5803502	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135809	C
1,118	ERU -58 -OV	ERU-FV5803503	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135810	C
1,119	ERU -58 -OV	ERU-FV5803601	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135811	C
1,120	ERU -58 -OV	ERU-FV5804701	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135812	C
1,121	ERU -58 -OV	ERU-FV5804702	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135813	C
1,122	ERU -58 -OV	ERU-FV5805901	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135814	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC IN
1,157	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400230	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400230	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204817	C
1,158	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400231	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400231	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204818	C
1,159	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400232	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400232	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204819	C
1,160	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400301	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400301	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	140786	C
1,161	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400302	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400302	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	140787	C
1,162	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400303	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400303	PMT	1Y			V			V						V	ON	CAN-QJHV	140788	C
1,163	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400304	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400304	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	140789	C
1,164	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400305	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400305	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	140790	C
1,165	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400306	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400306	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	140791	C
1,166	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400307	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400307	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	140792	C
1,167	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400308	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400308	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	140793	C
1,168	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400309	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400309	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	140794	C
1,169	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400310	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400310	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	140795	C
1,170	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400311	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400311	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	140796	C
1,171	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400312	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400312	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	140797	C
1,172	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400313	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400313	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	140798	C
1,173	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400314	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400314	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	140799	C
1,174	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400314	Function test QDTS400314 For HVAC	PMT	1Y						F							ON	CAN-QJHV	156020	C
1,175	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400315	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400315	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	140800	C
1,176	ERU -57 -QMI_QD	ERU-QDTS700201	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS700201	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204858	C
1,177	ERU -57 -QMI_QD	ERU-QDTS700202	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS700202	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204859	C
1,178	ERU -57 -QMI_QD	ERU-QDTS700203	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS700203	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204860	C
1,179	ERU -57 -QMI_QD	ERU-QDTS700204	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS700204	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204861	C
1,180	ERU -57 -QMI_QD	ERU-QDTS700205	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS700205	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204862	C
1,181	ERU -57 -QMI_QD	ERU-QDTS700206	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS700206	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204863	C
1,182	ERU -57 -QMI_QD	ERU-QDTS700207	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS700207	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204864	C
1,183	ERU -57 -QMI_QD	ERU-QDTS700208	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS700208	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204865	C
1,184	ERU -57 -QMI_QD	ERU-QDTS700209	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS700209	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204866	C
1,185	ERU -57 -QMI_QD	ERU-QDTS700210	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS700210	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204867	C
1,186	ERU -57 -QMI_QD	ERU-QDTS700211	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS700211	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204868	C
1,187	ERU -57 -QMI_QD	ERU-QDTS700212	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS700212	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204869	C
1,188	ERU -57 -QMI_QD	ERU-QDTS700213	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS700213	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204870	C
1,189	ERU -57 -QMI_QD	ERU-QDTS700214	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS700214	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204871	C
1,190	ERU -57 -QMI_QD	ERU-QDTS700215	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS700215	PMT	4M			V			V						V	ON	CAN-QJHV	204872	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	REC in.
1,123	ERU -58 -OV	ERU-FV5805902	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	135816	C
1,124	ERU -58 -OV	ERU-FV5805903	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	135817	C
1,125	ERU -58 -OV	ERU-FV5805904	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV58	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	135818	C
1,126	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400101	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400101	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	140784	C	
1,127	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400102	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400102	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	140785	C	
1,128	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400201	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400201	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204788	C	
1,129	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400202	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400202	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204789	C	
1,130	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400203	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400203	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204790	C	
1,131	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400204	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400204	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204791	C	
1,132	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400205	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400205	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204792	C	
1,133	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400206	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400206	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204793	C	
1,134	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400207	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400207	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204794	C	
1,135	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400208	3RIFY GAS_DETECTOR QDTS400208	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204795	C	
1,136	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400209	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400209	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204796	C	
1,137	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400210	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400210	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204797	C	
1,138	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400211	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400211	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204798	C	
1,139	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400212	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400212	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204799	C	
1,140	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400213	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400213	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204800	C	
1,141	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400214	3RIFY GAS_DETECTOR QDTS400214	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204801	C	
1,142	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400215	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400215	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204802	C	
1,143	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400216	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400216	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204803	C	
1,144	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400217	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400217	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204804	C	
1,145	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400218	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400218	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204805	C	
1,146	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400219	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400219	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204806	C	
1,147	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400220	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400220	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204807	C	
1,148	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400221	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400221	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204808	C	
1,149	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400222	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400222	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204809	C	
1,150	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400223	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400223	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204810	C	
1,151	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400224	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400224	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204811	C	
1,152	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400225	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400225	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204812	C	
1,153	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400226	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400226	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204813	C	
1,154	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400227	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400227	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204814	C	
1,155	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400228	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400228	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204815	C	
1,156	ERU -54 -QMI_QD	ERU-QDTS400229	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS400229	PMT	4M			V			V					V	ON	CAN-QJHV	204816	C	

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN						
1,225	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800213	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800213	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204913	C							
1,226	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800214	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800214	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204914	C							
1,227	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800215	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800215	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204915	C							
1,228	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800216	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800216	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204916	C							
1,229	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800217	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800217	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204917	C							
1,230	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800218	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800218	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204918	C							
1,231	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800219	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800219	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204919	C							
1,232	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800220	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800220	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204920	C							
1,233	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800221	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800221	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204921	C							
1,234	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800222	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800222	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204922	C							
1,235	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800223	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800223	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204923	C							
1,236	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800224	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800224	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204924	C							
1,237	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800225	3RIFY GAS DETECTOR QDT5800225	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204925	C							
1,238	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800226	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800226	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204926	C							
1,239	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800227	3RIFY GAS DETECTOR QDT5800227	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204927	C							
1,240	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800228	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800228	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204928	C							
1,241	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800229	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800229	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204929	C							
1,242	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800230	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800230	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204930	C							
1,243	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800231	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800231	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204931	C							
1,244	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800232	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800232	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204932	C							
1,245	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800233	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800233	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204933	C							
1,246	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800235	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800235	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204934	C							
1,247	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800236	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800236	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204935	C							
1,248	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800240	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800240	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204936	C							
1,249	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800241	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800241	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204937	C							
1,250	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800242	3RIFY GAS DETECTOR QDT5800242	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204938	C							
1,251	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800301	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800301	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140743	C							
1,252	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800301	Function test QDT5800301 For HVAC	PMT	1Y								F					CAN	CAN-QJH	156015	C							
1,253	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800302	VERIFY GAS DETECTOR QDT5800302	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140744	C							
1,254	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5800302	Function test QDT5800302 For HVAC	PMT	1Y								F					CAN	CAN-QJH	156012	C							
1,255	ERU -58 -QMI-QD	ERU-QDT5802101	VERIFY GAS DETECTOR QDT5802101	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	204939	C							
1,256	ERU -54 -QV	ERU-HV5400301	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV54	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCP	135819	C							
1,257	ERU -54 -QV	ERU-HV5400302	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV54	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCP	135820	C							
1,258	ERU -54 -QV	ERU-HV5400501	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV54	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCP	135821	C							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN						
1,293	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5400902B	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134867		C						
1,294	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5400902B	LT5400902B-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260616		C						
1,295	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5400902C	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134868		C						
1,296	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5400902C	LT5400902C-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260617		C						
1,297	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401001	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134869		C						
1,298	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401002	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134870		C						
1,299	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401003	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134871		C						
1,300	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401101	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134872		C						
1,301	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401102	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134871		C						
1,302	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401103	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134872		C						
1,303	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401103	LT5401103-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260622		C						
1,304	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401104	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134873		C						
1,305	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401104	LT5401104-FULL FUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260421		C						
1,306	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401301	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134873		C						
1,307	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401302	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134874		C						
1,308	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401302	LT5401302-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260626		C						
1,309	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401303	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134874		C						
1,310	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401401	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134875		C						
1,311	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401402	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134875		C						
1,312	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401403	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134876		C						
1,313	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401403	LT5401403-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260627		C						
1,314	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401701	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134877		C						
1,315	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401702	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134878		C						
1,316	ERU -54 -LEVEL	ERU-LT5401702	LT5401702-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260618		C						
1,317	ERU -54 -54K001A	ERU-LT5450310A	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134965		C						
1,318	ERU -54 -54K001B	ERU-LT5450910B	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134966		C						
1,319	ERU -57 -LEVEL	ERU-LT5700101	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134976		C						
1,320	ERU -57 -LEVEL	ERU-LT5700201A	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134879		C						
1,321	ERU -57 -LEVEL	ERU-LT5700201B	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134880		C						
1,322	ERU -57 -LEVEL	ERU-LT5700202A	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134881		C						
1,323	ERU -57 -LEVEL	ERU-LT5700202B	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134882		C						
1,324	ERU -57 -LEVEL	ERU-LT5700301A	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134883		C						
1,325	ERU -57 -LEVEL	ERU-LT5700301B	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134884		C						
1,326	ERU -57 -LEVEL	ERU-LT5700302A	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	134885		C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	PL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	IN	FE	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR
1.361	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5801501	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.362	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5802001	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.363	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5802101	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.364	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5802301	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.365	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5802401	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.366	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5802501	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.367	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5802502	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.368	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5802503	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.369	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5802701	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.370	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5802702A	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	INS	1Y																					
1.371	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5802702A	LT5802702A-FULL FUN TEST PT & T	PMT	5Y																					
1.372	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5802702B	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	INS	1Y																					
1.373	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5802702B	LT5802702B-FULL FUN TEST PT & T	PMT	5Y																					
1.374	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5802702C	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	INS	1Y																					
1.375	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5802702C	LT5802702C-FULL FUN TEST PT & T	PMT	5Y																					
1.376	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5802703	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.377	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803201	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.378	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803202	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.379	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803401	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.380	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803402	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.381	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803501	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.382	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803601	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.383	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803701	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.384	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803702A	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.385	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803702B	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.386	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803702C	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.387	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803703	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.388	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803801	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.389	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803802A	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.390	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803802B	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.391	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803802C	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.392	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803803	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.393	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803901	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					
1.394	ERU -58 -LEVEL	ERU-LT5803902A	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာ)	PMT	1Y																					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	PM/IT	Cycle	IR	FE	FR	GR	HR	IR	LR	MR	OR	PR	QR	SR	TR	UR	VR	WR	Section	Work Center	Main. Plan	ISC In	
1,429	ERU - 58 - 58K501	ERU-LT5852301	INSP. FIELD INST. (ဖွဲ့စည်းမှု)	PM/IT	1Y				I													RRC	RRC-IR/OP	134959	C	
1,430	ERU - 57 - 57X002	ERU-LT5852501	INSP. FIELD INST. (ဖွဲ့စည်းမှု)	PM/IT	1Y				I													RRC	RRC-IR/OP	134988	C	
1,431	ERU - 58 - 58X003	ERU-LT5852701	INSP. FIELD INST. (ဖွဲ့စည်းမှု)	PM/IT	1Y				I													RRC	RRC-IR/OP	134987	C	
1,432	ERU - 59 - LEVEL	ERU-LT5900101	INSP. FIELD INST. (ဖွဲ့စည်းမှု)	PM/IT	1Y				I													RRC	RRC-IR/OP	134954	C	
1,433	ERU - 58 -OV	ERU-LV5800401	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y													I				RRC	RRC-IR/OP	135839	C	
1,434	ERU - 58 -OV	ERU-LV5800402	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	132901	C	
1,435	ERU - 58 -OV	ERU-LV5801201	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y													I				RRC	RRC-IR/OP	132902	C	
1,436	ERU - 58 -OV	ERU-LV5801203	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y														I			RRC	RRC-IR/OP	132903	C	
1,437	ERU - 58 -OV	ERU-LV5801501	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	132904	C	
1,438	ERU - 58 -OV	ERU-LV5802001	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	132905	C	
1,439	ERU - 58 -OV	ERU-LV5802503	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	132906	C	
1,440	ERU - 58 -OV	ERU-LV5802701	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	132907	C	
1,441	ERU - 58 -OV	ERU-LV5802703	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	132908	C	
1,442	ERU - 58 -OV	ERU-LV5803202	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	132909	C	
1,443	ERU - 58 -OV	ERU-LV5803701	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	135840	C	
1,444	ERU - 58 -OV	ERU-LV5803801	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	135841	C	
1,445	ERU - 58 -OV	ERU-LV5803901	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	135842	C	
1,446	ERU - 58 -OV	ERU-LV5804603	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	135843	C	
1,447	ERU - 58 -OV	ERU-LV5804801	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	135844	C	
1,448	ERU - 58 -OV	ERU-LV5804802	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	135845	C	
1,449	ERU - 58 -OV	ERU-LV5804901	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	135846	C	
1,450	ERU - 58 -OV	ERU-LV5805001	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	135847	C	
1,451	ERU - 58 -OV	ERU-LV5805101	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	135848	C	
1,452	ERU - 58 -OV	ERU-LV5805901	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	135849	C	
1,453	ERU - 58 -OV	ERU-LV5806001	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV58	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	135850	C	
1,454	ERU - 54 -OV	ERU-POV5401901	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PM/IT	1Y														I			RRC	RRC-IR/OP	135912	C	
1,455	ERU - 54 -OV	ERU-POV5401902	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PM/IT	1Y															I		RRC	RRC-IR/OP	135913	C	
1,456	ERU - 54 - 54K001A	ERU-POV5402008A	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PM/IT	1Y																I	RRC	RRC-IR/OP	136118	C	
1,457	ERU - 54 - 54K001A	ERU-POV540210A	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PM/IT	1Y																I	RRC	RRC-IR/OP	136126	C	
1,458	ERU - 54 - 54K001A	ERU-POV540224A	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	136120	C	
1,459	ERU - 54 - 54K001A	ERU-POV540226A	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	136122	C	
1,460	ERU - 54 - 54K001A	ERU-POV540402A	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	136128	C	
1,461	ERU - 54 - 54K001A	ERU-POV540605A	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	136124	C	
1,462	ERU - 54 - 54K001B	ERU-POV540808B	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PM/IT	1Y																	RRC	RRC-IR/OP	136119	C	

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																								
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ASC In			
1,395	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5803902B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	134935	C			
1,396	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5803902C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	134936	C			
1,397	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5803903	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	134937	C			
1,398	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5804601	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	134983	C			
1,399	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5804602	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	134984	C			
1,400	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5804603	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	134938	C			
1,401	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5804701	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	134939	C			
1,402	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5804801	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	134940	C			
1,403	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5804802	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	134985	C			
1,404	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5804901	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	134941	C			
1,405	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5804902A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCP	134942	C			
1,406	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5804902A	LT5804902A-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260661	C			
1,407	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5804902B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	134943	C			
1,408	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5804902B	LT5804902B-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260662	C			
1,409	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5804902C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	134944	C			
1,410	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5804902C	LT5804902C-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260663	C			
1,411	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5804903	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	134945	C			
1,412	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5805001	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	134946	C			
1,413	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5805002A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCP	134947	C			
1,414	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5805002A	LT5805002A-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260664	C			
1,415	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5805002B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCP	134948	C			
1,416	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5805002B	LT5805002B-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260665	C			
1,417	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5805002C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCP	134949	C			
1,418	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5805002C	LT5805002C-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260666	C			
1,419	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5805003	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	134950	C			
1,420	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5805101	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	134951	C			
1,421	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5805801	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	134952	C			
1,422	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5805901	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	134986	C			
1,423	ERU - 58 - LEVEL	ERU-LT5806001	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	134953	C			
1,424	ERU - 58 - 58K001	ERU-LT5850201	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	134955	C			
1,425	ERU - 58 - 58K001	ERU-LT5850501	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	134956	C			
1,426	ERU - 58 - 58K401	ERU-LT5851401	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	134958	C			
1,427	ERU - 58 - 58K501	ERU-LT5851701	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	134957	C			
1,428	ERU - 58 - 58K501	ERU-LT5852101	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	134960	C			

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Standby by condition check U = Running condition check V = Verify																								
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Section	Work Center	Min. P/hrs	ASC In			
1,483	ERU -54 -54K001B	ERU-POV5450810B	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	136127	C			
1,484	ERU -54 -54K001B	ERU-POV5450824B	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	136121	C			
1,485	ERU -54 -54K001B	ERU-POV5450826B	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	136123	C			
1,486	ERU -54 -54K001B	ERU-POV5451002B	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	136129	C			
1,487	ERU -54 -54K001B	ERU-POV5451205B	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	136125	C			
1,488	ERU -57 -57K001	ERU-POV5750201	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	136104	B			
1,489	ERU -57 -57K001	ERU-POV5750202	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	136106	B			
1,470	ERU -57 -57K001	ERU-POV5750203	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	136105	B			
1,471	ERU -57 -57K002	ERU-POV5750901	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	136109	B			
1,472	ERU -57 -57K002	ERU-POV5750902	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	136111	B			
1,473	ERU -57 -57K002	ERU-POV5750903	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	136110	B			
1,474	ERU -58 -OV	ERU-POV5800304	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	135914	C			
1,475	ERU -58 -OV	ERU-POV5800305	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	135915	C			
1,476	ERU -58 -OV	ERU-POV5802401	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	135916	C			
1,477	ERU -58 -OV	ERU-POV5852501	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	135917	C			
1,478	ERU -58 -OV	ERU-POV5852502	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	135918	C			
1,479	ERU -58 -58K0101	ERU-POV5850705	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV	PMT	1Y												I	RRC	RRC-1RQP	135908	C			
1,480	ERU -57 -57K002	ERU-POI1110	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y														RRC	RRC-1RQP	133364	B		
1,481	ERU -57 -57K002	ERU-POI1116	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y														RRC	RRC-1RQP	133365	B		
1,482	ERU -54 -PRESS	ERU-PDT5400101	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y				I										RRC	RRC-1RQP	134992	C		
1,483	ERU -54 -PRESS	ERU-PDT5400403	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y														RRC	RRC-1RQP	134993	C		
1,484	ERU -54 -PRESS	ERU-PDT5400404	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y														RRC	RRC-1RQP	134994	C		
1,485	ERU -54 -PRESS	ERU-PDT5400601	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y														RRC	RRC-1RQP	134995	C		
1,486	ERU -54 -PRESS	ERU-PDT5400602	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y				I										RRC	RRC-1RQP	134996	C		
1,487	ERU -54 -PRESS	ERU-PDT5400605	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y				I										RRC	RRC-1RQP	134997	C		
1,488	ERU -54 -PRESS	ERU-PDT5400606	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y				I										RRC	RRC-1RQP	134998	C		
1,489	ERU -54 -PRESS	ERU-PDT5400607	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y														RRC	RRC-1RQP	134999	C		
1,490	ERU -54 -PRESS	ERU-PDT5400906	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y														RRC	RRC-1RQP	135000	C		
1,491	ERU -54 -PRESS	ERU-PDT5400907	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y														RRC	RRC-1RQP	135001	C		
1,492	ERU -54 -PRESS	ERU-PDT5401201	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y														RRC	RRC-1RQP	135002	C		
1,493	ERU -54 -PRESS	ERU-PDT5401305	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y														RRC	RRC-1RQP	135003	C		
1,494	ERU -54 -PRESS	ERU-PDT5401306	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y														RRC	RRC-1RQP	135004	C		
1,495	ERU -54 -PRESS	ERU-PDT5401402	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y														RRC	RRC-1RQP	135005	C		
1,496	ERU -54 -PRESS	ERU-PDT5401916	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y														RRC	RRC-1RQP	135006	C		

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,497	ERU -54 -54K001A	ERU-PDT5405103A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135391	C
1,498	ERU -54 -54K001A	ERU-PDT54050331A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135393	C
1,499	ERU -54 -54K001A	ERU-PDT54050511A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135395	C
1,500	ERU -54 -54K001B	ERU-PDT54050703B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135392	C
1,501	ERU -54 -54K001B	ERU-PDT54050931B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135394	C
1,502	ERU -54 -54K001B	ERU-PDT54051111B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135396	C
1,503	ERU -57 -PRESS	ERU-PDT5700101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135007	C
1,504	ERU -57 -PRESS	ERU-PDT5700102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135008	C
1,505	ERU -57 -PRESS	ERU-PDT5700410	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135009	C
1,506	ERU -57 -PRESS	ERU-PDT5701701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135010	C
1,507	ERU -57 -PRESS	ERU-PDT5701702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135011	C
1,508	ERU -57 -PRESS	ERU-PDT5701703	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135012	C
1,509	ERU -57 -PRESS	ERU-PDT5701704	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135013	C
1,510	ERU -57 -PRESS	ERU-PDT5701705	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135014	C
1,511	ERU -57 -PRESS	ERU-PDT5701706	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135015	C
1,512	ERU -57 -PRESS	ERU-PDT570101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135016	C
1,513	ERU -57 -57K001	ERU-PDT5705102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135017	B
1,514	ERU -57 -57K001	ERU-PDT5705103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135018	B
1,515	ERU -57 -57K001	ERU-PDT5705104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135019	B
1,516	ERU -57 -57K001	ERU-PDT5705201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135020	B
1,517	ERU -57 -57K001	ERU-PDT5705301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135359	B
1,518	ERU -57 -57K001	ERU-PDT5705302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135360	B
1,519	ERU -57 -57K001	ERU-PDT5705303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135361	B
1,520	ERU -57 -57K002	ERU-PDT5705801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135021	C
1,521	ERU -57 -PRESS	ERU-PDT5705802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135022	C
1,522	ERU -57 -57K002	ERU-PDT5705803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135023	B
1,523	ERU -57 -PRESS	ERU-PDT5705804	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135024	C
1,524	ERU -57 -57K002	ERU-PDT5705901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135025	B
1,525	ERU -57 -57K002	ERU-PDT5751001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135366	B
1,526	ERU -57 -57K002	ERU-PDT5751002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135367	B
1,527	ERU -57 -57K002	ERU-PDT5751003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135368	B
1,528	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5800804	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135026	C
1,529	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5801601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y												F	RRC	RRC-IRCP	135027	C
1,530	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5801601	PDT5801601-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y													RRC	RRC-IRCP	260645	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,565	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5851404	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135056	C
1,566	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5851405	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135057	C
1,567	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5851407A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135058	C
1,568	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5851407B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135059	C
1,569	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5851407C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135060	C
1,570	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5851408A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135061	C
1,571	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5851408B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135062	C
1,572	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5851408C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135063	C
1,573	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5851409A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135064	C
1,574	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5851409B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135065	C
1,575	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5851410	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135066	C
1,576	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5851411	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135067	C
1,577	ERU -58 -58K001	ERU-PDT5851704	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135068	C
1,578	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5852003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135069	C
1,579	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5852004A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135070	C
1,580	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5852004B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135071	C
1,581	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5852005	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135072	C
1,582	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5852007A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135073	C
1,583	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5852007B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135074	C
1,584	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5852007C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135075	C
1,585	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5852008A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135076	C
1,586	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5852008B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135077	C
1,587	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5852008C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135078	C
1,588	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5852009A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135079	C
1,589	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5852009B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135080	C
1,590	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5852010	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135081	C
1,591	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5852011	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135082	C
1,592	ERU -58 -58K501	ERU-PDT5852304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135083	C
1,593	ERU -54 -CV	ERU-PSV5401402	INSPECT CONTROL VALVE NO. PDV5	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135851	C
1,594	ERU -57 -57K001	ERU-PSV570101	INSPECT CONTROL VALVE NO. PDV5	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	136107	B
1,595	ERU -57 -57K002	ERU-PSV570801	INSPECT CONTROL VALVE NO. PDV5	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	136112	B
1,596	ERU -58 -CV	ERU-PSV5802701	INSPECT CONTROL VALVE NO. PDV5	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135852	C
1,597	ERU -58 -CV	ERU-PSV5805802	INSPECT CONTROL VALVE NO. PDV5	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135853	C
1,598	ERU -58 -CV	ERU-PSV5806004	INSPECT CONTROL VALVE NO. PDV5	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135854	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	REC in.
1,531	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5802101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135028	C
1,532	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5802401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135029	C
1,533	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5802701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135030	C
1,534	ERU -58 -58K101	ERU-PDT5802804	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135031	C
1,535	ERU -58 -58K101	ERU-PDT5802805	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135034	C
1,536	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5803601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135032	C
1,537	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5804003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135033	C
1,538	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5804004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135034	C
1,539	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5804105	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135035	C
1,540	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5804501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135036	C
1,541	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5804502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135037	C
1,542	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5804503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135038	C
1,543	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5804602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135039	C
1,544	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5805204	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135040	C
1,545	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5805304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135041	C
1,546	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5805802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135042	C
1,547	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5806004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135043	C
1,548	ERU -58 -58K001	ERU-PDT5802003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135044	C
1,549	ERU -58 -58K001	ERU-PDT5802004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135045	C
1,550	ERU -58 -58K001	ERU-PDT5802005	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135046	C
1,551	ERU -58 -58K001	ERU-PDT5802006	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135047	C
1,552	ERU -58 -58K001	ERU-PDT5802007A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135048	C
1,553	ERU -58 -58K001	ERU-PDT5802007B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135049	C
1,554	ERU -58 -58K001	ERU-PDT5802007C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135050	C
1,555	ERU -58 -58K001	ERU-PDT5802008A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135051	C
1,556	ERU -58 -58K001	ERU-PDT5802008B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135052	C
1,557	ERU -58 -58K001	ERU-PDT5802008C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135053	C
1,558	ERU -58 -58K001	ERU-PDT5805004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135054	C
1,559	ERU -58 -58K101	ERU-PDT5807001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135341	C
1,560	ERU -58 -58K101	ERU-PDT580703A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135342	C
1,561	ERU -58 -58K101	ERU-PDT580703B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135343	C
1,562	ERU -58 -58K101	ERU-PDT580703C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135344	C
1,563	ERU -58 -58K101	ERU-PDT5807010	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135345	C
1,564	ERU -58 -PRESS	ERU-PDT5851403	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135055	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,633	ERU -54 -54K001B	ERU-PSV5450934B	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y					I								RRC	RRC-MCP	163177	B
1,634	ERU -57 -57E001	ERU-PSV5700102	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163180	A
1,635	ERU -57 -57X001	ERU-PSV5700103	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163181	A
1,636	ERU -57 -PRD	ERU-PSV5700104	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163182	A
1,637	ERU -57 -PRD	ERU-PSV5700105	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163183	A
1,638	ERU -57 -57R001A	ERU-PSV5700201	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y					I								RRC	RRC-MCP	163184	B
1,639	ERU -57 -57R001B	ERU-PSV5700202	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y					I								RRC	RRC-MCP	163185	B
1,640	ERU -57 -57R002A	ERU-PSV5700301	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y					I								RRC	RRC-MCP	163178	A
1,641	ERU -57 -57R002B	ERU-PSV5700302	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y					I								RRC	RRC-MCP	163186	B
1,642	ERU -57 -57F001	ERU-PSV5700401	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y													RRC	RRC-MCP	163187	A
1,643	ERU -57 -57C002	ERU-PSV5700901	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y					I								RRC	RRC-MCP	163197	B
1,644	ERU -57 -57C002	ERU-PSV5700902	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y													RRC	RRC-MCP	163198	B
1,645	ERU -57 -57C002	ERU-PSV5700903	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y					I								RRC	RRC-MCP	163199	B
1,646	ERU -57 -57C002	ERU-PSV5700904	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y						I							RRC	RRC-MCP	163200	B
1,647	ERU -57 -57E005	ERU-PSV5701202	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163210	A
1,648	ERU -57 -57R003	ERU-PSV5701301	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163211	A
1,649	ERU -57 -PRD	ERU-PSV5701302	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163212	A
1,650	ERU -57 -PRD	ERU-PSV5701303	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163213	A
1,651	ERU -57 -PRD	ERU-PSV5701701	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y					I								RRC	RRC-MCP	163219	B
1,652	ERU -57 -PRD	ERU-PSV5701702	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y					I								RRC	RRC-MCP	163220	B
1,653	ERU -57 -57X002	ERU-PSV5754601	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y					I								RRC	RRC-MCP	163229	B
1,654	ERU -57 -57X002	ERU-PSV5754602	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y					I								RRC	RRC-MCP	163230	B
1,655	ERU -57 -57X002	ERU-PSV5754603	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y					I								RRC	RRC-MCP	163231	B
1,656	ERU -57 -57X002	ERU-PSV5754604	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y					I								RRC	RRC-MCP	163232	B
1,657	ERU -57 -57X002	ERU-PSV5754605	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y													RRC	RRC-MCP	163233	B
1,658	ERU -57 -57X002	ERU-PSV5754606	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163234	B
1,659	ERU -58 -58C001	ERU-PSV5800101	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163236	A
1,660	ERU -58 -PRD	ERU-PSV5800201	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163237	B
1,661	ERU -58 -PRD	ERU-PSV5800202	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163238	B
1,662	ERU -58 -58P001A	ERU-PSV5800302	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163239	B
1,663	ERU -58 -58P001B	ERU-PSV5800303	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163240	A
1,664	ERU -58 -58C002	ERU-PSV5800401	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163241	A
1,665	ERU -58 -PRD	ERU-PSV5800402	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163242	B
1,666	ERU -58 -PRD	ERU-PSV5800403	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163243	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,701	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135086	C
1,702	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400105	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135087	C
1,703	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400106	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135088	C
1,704	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135089	C
1,705	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135090	C
1,706	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135091	C
1,707	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135092	C
1,708	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135093	C
1,709	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135094	C
1,710	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400405	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135095	C
1,711	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135096	C
1,712	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135097	C
1,713	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400604	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135098	C
1,714	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400611	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135099	C
1,715	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135100	C
1,716	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135101	C
1,717	ERU -54 -54P004	ERU-PT5400801A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	135139	C
1,718	ERU -54 -54P004	ERU-PT5400801B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	135138	C
1,719	ERU -54 -54P002	ERU-PT5400802A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135140	B
1,720	ERU -54 -54P002	ERU-PT5400802B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135410	B
1,721	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135102	C
1,722	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135103	C
1,723	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400903	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135104	C
1,724	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135105	C
1,725	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135106	C
1,726	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401003A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCP	135107	C
1,727	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401003A	PT5401003A-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260619	C
1,728	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401003B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	135108	C
1,729	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401003B	PT5401003B-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260620	C
1,730	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401003C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	135109	C
1,731	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401003C	PT5401003C-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260621	C
1,732	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	135110	C
1,733	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401009	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135111	C
1,734	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	135112	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,667	ERU -58 -58E004	ERU-PSV5800603	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163249	A
1,668	ERU -58 -58E003	ERU-PSV5801202	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163253	A
1,669	ERU -58 -58C001	ERU-PSV5801203	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163254	A
1,670	ERU -58 -58R002A	ERU-PSV5801401	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163257	B
1,671	ERU -58 -58R002B	ERU-PSV5801402	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163258	B
1,672	ERU -58 -58E010B	ERU-PSV5801502	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163260	A
1,673	ERU -58 -58R003	ERU-PSV5801601	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163261	A
1,674	ERU -58 -58D0101	ERU-PSV5802103	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163267	A
1,675	ERU -58 -58D102	ERU-PSV5802302	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163268	A
1,676	ERU -58 -58D103	ERU-PSV5802402	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163269	A
1,677	ERU -58 -58D104	ERU-PSV5802701	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163272	A
1,678	ERU -58 -58K101	ERU-PSV5802803	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163277	B
1,679	ERU -58 -58E502	ERU-PSV5804801	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163301	A
1,680	ERU -58 -58E502	ERU-PSV5804802	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163302	A
1,681	ERU -58 -58E502	ERU-PSV5804806	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163305	A
1,682	ERU -58 -58E501	ERU-PSV5805701	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163314	A
1,683	ERU -58 -58D504	ERU-PSV5805801	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163316	A
1,684	ERU -58 -58K001	ERU-PSV5805051	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163325	A
1,685	ERU -58 -58K001	ERU-PSV5805052	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163326	A
1,686	ERU -58 -58K001	ERU-PSV5805054	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163327	A
1,687	ERU -58 -58K001	ERU-PSV5805055	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163328	A
1,688	ERU -58 -58K401	ERU-PSV5851701	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163329	A
1,689	ERU -58 -58K401	ERU-PSV5851702	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y								I					RRC	RRC-MCP	163330	A
1,690	ERU -58 -58K401	ERU-PSV5851704	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163331	A
1,691	ERU -58 -58K401	ERU-PSV5851705	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163332	A
1,692	ERU -58 -58K501	ERU-PSV5852301	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163333	A
1,693	ERU -58 -58K501	ERU-PSV5852302	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163334	A
1,694	ERU -58 -58K501	ERU-PSV5852304	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163335	A
1,695	ERU -58 -58K501	ERU-PSV5852305	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163336	A
1,696	ERU -58 -58K001	ERU-PSV5852502	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y								I					RRC	RRC-MCP	163338	B
1,697	ERU -58 -58X003	ERU-PSV5852701	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MCP	163342	B
1,698	ERU -59 -59E001	ERU-PSV5900106	Pressure Relief Device Calibra	PMT	10Y											I		RRC	RRC-MCP	163346	B
1,699	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400102	INSP. FIELD INST. (σφρσθσ)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IPC	15084	C
1,700	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5400103	INSP. FIELD INST. (σφρσθσ)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IPC	15085	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,769	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401913C	PT5401913C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260633	C
1,770	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401914	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135140	C
1,771	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401915A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135141	C
1,772	ERU -54 -PRESS	PT5401915A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y													F	RRC	RRC-IRCP	260628	C
1,773	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401915B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135142	C
1,774	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401915B	PT5401915B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260629	C
1,775	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401915C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135143	C
1,776	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401915C	PT5401915C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260630	C
1,777	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5401921	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135144	C
1,778	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5402001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135145	C
1,779	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5402003A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135146	C
1,780	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5402003B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135147	C
1,781	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5402003C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135148	C
1,782	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5402004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135149	C
1,783	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5402006	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135150	C
1,784	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5402008	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135151	C
1,785	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5430101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135152	C
1,786	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5431101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135153	C
1,787	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5431103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135154	C
1,788	ERU -54 -PRESS	ERU-PT5434101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135155	C
1,789	ERU -54 -54K001A	ERU-PT5450102A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135371	C
1,790	ERU -54 -54K001A	ERU-PT5450112A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135373	C
1,791	ERU -54 -54K001A	ERU-PT5450213A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135375	C
1,792	ERU -54 -54K001A	ERU-PT5450217A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135377	C
1,793	ERU -54 -54K001A	ERU-PT5450221A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135379	C
1,794	ERU -54 -54K001A	ERU-PT5450229A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135381	C
1,795	ERU -54 -54K001A	ERU-PT5450328A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135385	C
1,796	ERU -54 -54K001A	ERU-PT5450329A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135383	C
1,797	ERU -54 -54K001A	ERU-PT5450401A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135387	C
1,798	ERU -54 -54K001A	ERU-PT5450604A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135156	C
1,799	ERU -54 -54K001B	ERU-PT5450702B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135372	C
1,800	ERU -54 -54K001B	ERU-PT5450712B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135374	C
1,801	ERU -54 -54K001A	ERU-PT5450804A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135389	C
1,802	ERU -54 -54K001B	ERU-PT5450813B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135376	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,837	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700903	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135181	C
1,838	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5701002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135182	C
1,839	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5701101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135183	C
1,840	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5701201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135184	C
1,841	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5701301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135185	C
1,842	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5701302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135186	C
1,843	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5701304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135187	C
1,844	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5701402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135188	C
1,845	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5701601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135189	C
1,846	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5701701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135190	C
1,847	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5701721	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135191	C
1,848	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5701722	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135192	C
1,849	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5701723	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135193	C
1,850	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5701724	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135194	C
1,851	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5701801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135195	C
1,852	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5701802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135196	C
1,853	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5730101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135197	C
1,854	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5730102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135198	C
1,855	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5731101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135199	C
1,856	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5734101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135200	C
1,857	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5734102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135201	C
1,858	ERU -57 -57K001	ERU-PT5750101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135202	B
1,859	ERU -57 -57K001	ERU-PT5750102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135203	B
1,860	ERU -57 -57K001	ERU-PT5750103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135204	B
1,861	ERU -57 -57K001	ERU-PT5750201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135205	B
1,862	ERU -57 -57K001	ERU-PT5750202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135206	B
1,863	ERU -57 -57K001	ERU-PT5750203	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135207	B
1,864	ERU -57 -57K001	ERU-PT5750204	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135208	B
1,865	ERU -57 -57K001	ERU-PT5750301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135262	B
1,866	ERU -57 -57K001	ERU-PT5750302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135263	B
1,867	ERU -57 -57K002	ERU-PT5750801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135209	B
1,868	ERU -57 -57K002	ERU-PT5750802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135210	B
1,869	ERU -57 -57K002	ERU-PT5750803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135211	B
1,870	ERU -57 -57K002	ERU-PT5750901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	135212	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,803	ERU -54 -54K001B	ERU-PT5450817B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135378	C
1,804	ERU -54 -54K001B	ERU-PT5450821B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135380	C
1,805	ERU -54 -54K001B	ERU-PT5450829B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135382	C
1,806	ERU -54 -54K001B	ERU-PT5450928B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135386	C
1,807	ERU -54 -54K001B	ERU-PT5450929B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135384	C
1,808	ERU -54 -54K001B	ERU-PT5451001B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135388	C
1,809	ERU -54 -54K001B	ERU-PT5451204B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135390	C
1,810	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135157	C
1,811	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135158	C
1,812	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135159	C
1,813	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700106	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135160	C
1,814	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700201A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135161	C
1,815	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700201B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135162	C
1,816	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700202A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135163	C
1,817	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700202B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135164	C
1,818	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700301A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135165	C
1,819	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700301B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135166	C
1,820	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700302A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135167	C
1,821	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700302B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135168	C
1,822	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135169	C
1,823	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135170	C
1,824	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135171	C
1,825	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700404	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135172	C
1,826	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700406	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135173	C
1,827	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700408	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135174	C
1,828	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700409	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135175	C
1,829	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135176	C
1,830	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700901A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135177	C
1,831	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700901A	PT5700901A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260637	C
1,832	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700901B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135178	C
1,833	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700901B	PT5700901B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260638	C
1,834	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700901C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135179	C
1,835	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700901C	PT5700901C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260639	C
1,836	ERU -57 -PRESS	ERU-PT5700902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	135180	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,905	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5801502	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135237	C
1,906	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5801602	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135238	C
1,907	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5801604	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135239	C
1,908	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5801701A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135240	C
1,909	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5801701B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135241	C
1,910	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5801704	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135242	C
1,911	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802001	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135243	C
1,912	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802002	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135244	C
1,913	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802003	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135245	C
1,914	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802102	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135246	C
1,915	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802301	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135247	C
1,916	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802401	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135248	C
1,917	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802402	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135249	C
1,918	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802403	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135250	C
1,919	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802404	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135251	C
1,920	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802405	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135252	C
1,921	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802501A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	INS	1Y													RRC	RRC-1RCP	135253	C
1,922	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802501A	PT5802501A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-1RCP	260646	C
1,923	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802501B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	INS	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135254	C
1,924	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802501B	PT5802501B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-1RCP	260647	C
1,925	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802501C	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	INS	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135255	C
1,926	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802501C	PT5802501C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-1RCP	260648	C
1,927	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802502	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135256	C
1,928	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802504	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135257	C
1,929	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802506	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135258	C
1,930	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802508	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135259	C
1,931	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802510	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135260	C
1,932	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802703	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135261	C
1,933	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802801	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135262	C
1,934	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5802802	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-1RCP	135263	C
1,935	ERU -58 -SBK101	ERU-PT5802805	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-1RCP	135346	C
1,936	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803204A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	INS	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135264	C
1,937	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803204A	PT5803204A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-1RCP	260652	C
1,938	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803204B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	INS	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135265	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,973	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5804801	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135288	C
1,974	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5804802	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135289	C
1,975	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5804901	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135290	C
1,976	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5804902	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135291	C
1,977	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5805101	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135292	C
1,978	ERU -58 -SBK501	ERU-PT5805201	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135293	C
1,979	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5805203	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135293	C
1,980	ERU -58 -SBK501	ERU-PT5805301	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135293	C
1,981	ERU -58 -SBK501	ERU-PT5805302	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135294	C
1,982	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5805303A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	INS	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135294	C
1,983	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5805303A	PT5805303A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-1RCP	260667	C
1,984	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5805303B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	INS	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135295	C
1,985	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5805303B	PT5805303B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-1RCP	260668	C
1,986	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5805303C	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	INS	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135296	C
1,987	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5805303C	PT5805303C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-1RCP	260669	C
1,988	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5805801	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135297	C
1,989	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5805903	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135298	C
1,990	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5805905	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135299	C
1,991	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5806003	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135300	C
1,992	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5806006	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135301	C
1,993	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5831011	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135302	C
1,994	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5831101	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135303	C
1,995	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5831103	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135304	C
1,996	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5834101	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135305	C
1,997	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5834102	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135306	C
1,998	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5834103	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135307	C
1,999	ERU -58 -SBK001	ERU-PT5850201	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135308	C
2,000	ERU -58 -SBK001	ERU-PT5850202A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135309	C
2,001	ERU -58 -SBK001	ERU-PT5850202B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135310	C
2,002	ERU -58 -SBK001	ERU-PT5850202C	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135311	C
2,003	ERU -58 -SBK001	ERU-PT5850206	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135312	C
2,004	ERU -58 -SBK001	ERU-PT5850501	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135313	C
2,005	ERU -58 -SBK001	ERU-PT5850502	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135314	C
2,006	ERU -58 -SBK001	ERU-PT5850505	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135315	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC In
1,939	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803204B	PT5803204B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-1RCP	260653	C
1,940	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803204C	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	INS	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135266	C
1,941	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803204C	PT5803204C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-1RCP	260654	C
1,942	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803205	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135267	C
1,943	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803206	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135268	C
1,944	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803208	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135269	C
1,945	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803210	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135270	C
1,946	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803211	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135271	C
1,947	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803212	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135272	C
1,948	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803404	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135273	C
1,949	ERU -58 -SFP201	ERU-PT5803405A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135407	C
1,950	ERU -58 -SFP201	ERU-PT5803405B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135408	C
1,951	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803501	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135274	C
1,952	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803503A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	INS	1Y													RRC	RRC-1RCP	135275	C
1,953	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803503A	PT5803503A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-1RCP	260658	C
1,954	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803503B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	INS	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135276	C
1,955	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803503B	PT5803503B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-1RCP	260659	C
1,956	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803503C	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	INS	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135277	C
1,957	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803503C	PT5803503C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-1RCP	260660	C
1,958	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803504	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135278	C
1,959	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803506	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135279	C
1,960	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5803508	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135280	C
1,961	ERU -58 -58K401	ERU-PT5804001	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135281	C
1,962	ERU -58 -58K401	ERU-PT5804002	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-1RCP	135354	C
1,963	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5804003	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135282	C
1,964	ERU -58 -58K401	ERU-PT5804103	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-1RCP	135355	C
1,965	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5804105A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	INS	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135283	C
1,966	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5804105A	PT5804105A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-1RCP	260655	C
1,967	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5804105B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	INS	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135284	C
1,968	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5804105B	PT5804105B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-1RCP	260656	C
1,969	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5804105C	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	INS	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135285	C
1,970	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5804105C	PT5804105C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-1RCP	260657	C
1,971	ERU -58 -58K401	ERU-PT5804106	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135286	C
1,972	ERU -58 -PRESS	ERU-PT5804702	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-1RCP	135287	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN					
2,041	ERU -54 -OV	ERU-PV5401401	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV54	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135919	C						
2,042	ERU -54 -OV	ERU-PV5401403	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV54	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135961	C						
2,043	ERU -54 -OV	ERU-PV5401701A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV54	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135962	C						
2,044	ERU -54 -OV	ERU-PV5401701B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV54	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135963	C						
2,045	ERU -54 -OV	ERU-PV5401911	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV54	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135964	C						
2,046	ERU -57 -OV	ERU-PV5701101	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135965	C						
2,047	ERU -57 -OV	ERU-PV5701102	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135920	C						
2,048	ERU -57 -OV	ERU-PV5701601A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135966	C						
2,049	ERU -57 -OV	ERU-PV5701601B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135967	C						
2,050	ERU -57 -OV	ERU-PV5701801A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135968	C						
2,051	ERU -57 -OV	ERU-PV5701801B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135969	C						
2,052	ERU -58 -OV	ERU-PV5800601	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135870	C						
2,053	ERU -58 -OV	ERU-PV5800803	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135871	C						
2,054	ERU -58 -OV	ERU-PV5801204	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135872	C						
2,055	ERU -58 -OV	ERU-PV5801501A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135873	C						
2,056	ERU -58 -OV	ERU-PV5801501B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135874	C						
2,057	ERU -58 -OV	ERU-PV5802002	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135875	C						
2,058	ERU -58 -OV	ERU-PV5802403	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135876	C						
2,059	ERU -58 -OV	ERU-PV5802801	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135877	C						
2,060	ERU -58 -OV	ERU-PV5803205A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135878	C						
2,061	ERU -58 -OV	ERU-PV5803205B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135879	C						
2,062	ERU -58 -OV	ERU-PV5803404	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135880	C						
2,063	ERU -58 -OV	ERU-PV5803501	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135881	C						
2,064	ERU -58 -OV	ERU-PV5803504	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135882	C						
2,065	ERU -58 -OV	ERU-PV5804106	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135883	C						
2,066	ERU -58 -OV	ERU-PV5804702	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135884	C						
2,067	ERU -58 -OV	ERU-PV5804801A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135885	C						
2,068	ERU -58 -OV	ERU-PV5804801B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135886	C						
2,069	ERU -58 -OV	ERU-PV5805101A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135887	C						
2,070	ERU -58 -OV	ERU-PV5805101B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135888	C						
2,071	ERU -58 -OV	ERU-PV5805801A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135889	C						
2,072	ERU -58 -OV	ERU-PV5805801B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135890	C						
2,073	ERU -58 -OV	ERU-PV5806006A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135921	C						
2,074	ERU -58 -OV	ERU-PV5806006B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135991	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC	IN					
2,109	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400302	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135419	C						
2,110	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400303	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135420	C						
2,111	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400304	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135421	C						
2,112	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400305	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135422	C						
2,113	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400306	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135423	C						
2,114	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400401	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135424	C						
2,115	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400450	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135425	C						
2,116	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400450	TT5400450-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261283	C						
2,117	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400451	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135426	C						
2,118	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400451	TT5400451-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261284	C						
2,119	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400452	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135427	C						
2,120	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400452	TT5400452-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261285	C						
2,121	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400453	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135428	C						
2,122	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400453	TT5400453-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261286	C						
2,123	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400454	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135429	C						
2,124	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400454	TT5400454-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261287	C						
2,125	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400455	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135430	C						
2,126	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400455	TT5400455-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261288	C						
2,127	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400456	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135431	C						
2,128	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400456	TT5400456-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261289	C						
2,129	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400457	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135432	C						
2,130	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400457	TT5400457-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261290	C						
2,131	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400458	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135433	C						
2,132	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400458	TT5400458-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261291	C						
2,133	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400459	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135434	C						
2,134	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400459	TT5400459-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261292	C						
2,135	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400460	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135435	C						
2,136	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400460	TT5400460-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261293	C						
2,137	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400461	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135436	C						
2,138	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400461	TT5400461-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261294	C						
2,139	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400462	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135437	C						
2,140	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400462	TT5400462-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261295	C						
2,141	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400470	INSP. FIELD INST. (စေ့ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	135438	C						
2,142	ERU -54 -TMP	ERU-TT5400470	TT5400470-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261296	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC IN
2,177	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400622	TT5400622-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261309	C
2,178	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400623	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135461	C
2,179	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400623	TT5400623-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261310	C
2,180	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400624	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135462	C
2,181	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400624	TT5400624-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261311	C
2,182	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400625	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135463	C
2,183	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400625	TT5400625-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261312	C
2,184	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400626	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135464	C
2,185	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400626	TT5400626-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261313	C
2,186	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400627	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135465	C
2,187	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400627	TT5400627-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261314	C
2,188	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400628	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135466	C
2,189	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400628	TT5400628-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261315	C
2,190	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400629	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135467	C
2,191	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400629	TT5400629-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261316	C
2,192	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400630	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135468	C
2,193	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400630	TT5400630-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261317	C
2,194	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400631	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135469	C
2,195	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400631	TT5400631-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261318	C
2,196	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400632	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135470	C
2,197	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400632	TT5400632-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261319	C
2,198	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400633	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135471	C
2,199	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400633	TT5400633-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261320	C
2,200	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400634	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135472	C
2,201	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400634	TT5400634-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261321	C
2,202	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400635	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135473	C
2,203	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400635	TT5400635-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261322	C
2,204	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400636	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135474	C
2,205	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400636	TT5400636-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261323	C
2,206	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400637	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135475	C
2,207	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400637	TT5400637-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261324	C
2,208	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400638	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135476	C
2,209	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400638	TT5400638-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261325	C
2,210	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400639	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135477	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC IN
2,245	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400903B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135497	C
2,246	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400903C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135498	C
2,247	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400904A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135499	C
2,248	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400904B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135500	C
2,249	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400904C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135501	C
2,250	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135502	C
2,251	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135503	C
2,252	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135504	C
2,253	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135505	C
2,254	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401005	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135506	C
2,255	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401006	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135507	C
2,256	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401007	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135508	C
2,257	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401010	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135509	C
2,258	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135510	C
2,259	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135511	C
2,260	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135512	C
2,261	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401105	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135513	C
2,262	ERU -54 -54P005	ERU-TT5401109A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	135743	B
2,263	ERU -54 -54P005	ERU-TT5401109B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	135744	B
2,264	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135514	C
2,265	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135515	C
2,266	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135516	C
2,267	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135517	C
2,268	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135518	C
2,269	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135519	C
2,270	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135520	C
2,271	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135521	C
2,272	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135522	C
2,273	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135523	C
2,274	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135524	C
2,275	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401804	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135525	C
2,276	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401817	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135526	C
2,277	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401818	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135527	C
2,278	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5401819	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135528	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	REC in.
2,211	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400639	TT5400639-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261326	C
2,212	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400640	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135478	C
2,213	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400640	TT5400640-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261327	C
2,214	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400641	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135479	C
2,215	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400641	TT5400641-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261328	C
2,216	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400642	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135480	C
2,217	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400642	TT5400642-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261329	C
2,218	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400643	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135481	C
2,219	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400643	TT5400643-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261330	C
2,220	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400654	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135482	C
2,221	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400660	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135483	C
2,222	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135484	C
2,223	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135485	C
2,224	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400703	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135486	C
2,225	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400704	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135487	C
2,226	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400706	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135488	C
2,227	ERU -54 -54P004	ERU-TT5400801A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135741	C
2,228	ERU -54 -54P004	ERU-TT5400801B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135742	C
2,229	ERU -54 -54P002	ERU-TT5400802A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135753	B
2,230	ERU -54 -54P002	ERU-TT5400802B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135754	B
2,231	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400901A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135489	C
2,232	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400901A	TT5400901A-FULLFUN TEST TEMP T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261331	C
2,233	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400901B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135490	C
2,234	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400901B	TT5400901B-FULLFUN TEST TEMP T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261332	C
2,235	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400901C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135491	C
2,236	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400901C	TT5400901C-FULLFUN TEST TEMP T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261333	C
2,237	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400902A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135492	C
2,238	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400902A	TT5400902A-FULLFUN TEST TEMP T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261334	C
2,239	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400902B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135493	C
2,240	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400902B	TT5400902B-FULLFUN TEST TEMP T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261335	C
2,241	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400902C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135494	C
2,242	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400902C	TT5400902C-FULLFUN TEST TEMP T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261336	C
2,243	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400903	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135495	C
2,244	ERU -54 -TEMP	ERU-TT5400903A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	135496	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC	In						
2,313	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5700905	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135563	C							
2,314	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701001	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135564	C							
2,315	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701002	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135565	C							
2,316	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701101	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135566	C							
2,317	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701201	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135567	C							
2,318	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701202	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135568	C							
2,319	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701307	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135569	C							
2,320	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701401	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135570	C							
2,321	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701402	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135571	C							
2,322	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701403	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135572	C							
2,323	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701404	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	135573	C							
2,324	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701405	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135574	C							
2,325	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701501	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135575	C							
2,326	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701503	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135576	C							
2,327	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701601	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135577	C							
2,328	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701602	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135578	C							
2,329	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701603	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135579	C							
2,330	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701701	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135580	C							
2,331	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701701	TT5701701-FULLFUN TEST TEMP TR	PMT	5Y											F			RRC	RRC-IRCP	261338	C						
2,332	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701801	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135581	C							
2,333	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701802	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135582	C							
2,334	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5701805	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135583	C							
2,335	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5730101	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135584	C							
2,336	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5730102	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135585	C							
2,337	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5731101	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135586	C							
2,338	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5734101	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135587	C							
2,339	ERU -57 -TEMP	ERU-TT5734102	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135588	C							
2,340	ERU -58 -TEMP	ERU-TS8000101	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135589	C							
2,341	ERU -58 -TEMP	ERU-TS8000102	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135590	C							
2,342	ERU -58 -TEMP	ERU-TS8000103	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135591	C							
2,343	ERU -58 -58P004	ERU-TS8000201A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y										I				RRC	RRC-IRCP	135747	C						
2,344	ERU -58 -58P004	ERU-TS8000201B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y										I				RRC	RRC-IRCP	135748	C						
2,345	ERU -58 -58P006	ERU-TS8000202A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y										I				RRC	RRC-IRCP	135749	C						
2,346	ERU -58 -58P006	ERU-TS8000202B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y										I				RRC	RRC-IRCP	135750	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	In					
2,381	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801603B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135615	C						
2,382	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801603B	TT5801603B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCP	261346	C						
2,383	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801604A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135616	C						
2,384	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801604A	TT5801604A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261347	C						
2,385	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801604B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135617	C						
2,386	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801604B	TT5801604B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCP	261348	C						
2,387	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801605A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135618	C						
2,388	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801605A	TT5801605A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCP	261349	C						
2,389	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801605B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135619	C						
2,390	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801605B	TT5801605B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCP	261350	C						
2,391	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801606A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135620	C						
2,392	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801606A	TT5801606A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCP	261351	C						
2,393	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801606B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135621	C						
2,394	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801606B	TT5801606B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCP	261352	C						
2,395	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801607A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135622	C						
2,396	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801607A	TT5801607A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCP	261353	C						
2,397	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801607B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135623	C						
2,398	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801607B	TT5801607B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCP	261354	C						
2,399	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801608A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135624	C						
2,400	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801608A	TT5801608A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCP	261355	C						
2,401	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801608B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135625	C						
2,402	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801608B	TT5801608B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCP	261356	C						
2,403	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801609A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135626	C						
2,404	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801609A	TT5801609A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCP	261357	C						
2,405	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801609B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135627	C						
2,406	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801609B	TT5801609B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCP	261358	C						
2,407	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801610A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135628	C						
2,408	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801610A	TT5801610A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCP	261359	C						
2,409	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801610B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135629	C						
2,410	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801610B	TT5801610B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCP	261360	C						
2,411	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801611A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135630	C						
2,412	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801611A	TT5801611A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCP	261361	C						
2,413	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801611B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	135631	C						
2,414	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5801611B	TT5801611B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCP	261362	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Standby condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	IN	EN	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR
2.449	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5802301	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.450	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5802302	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.451	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5802401	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.452	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5802402	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.453	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5802403	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.454	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5802404	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.455	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5802509	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.456	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5802703	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.457	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5802801	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.458	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5802802	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.459	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5802803	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.460	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5802807	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.461	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5803201	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.462	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5803202	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.463	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5803203	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.464	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5803204	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.465	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5803205	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.466	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5803211	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.467	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5803212	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.468	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5803401	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.469	ERU -58 -58P201	ERU-TT5803405A	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.470	ERU -58 -58P201	ERU-TT5803405B	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.471	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5803501	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.472	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5803502	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.473	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5803503	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.474	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5803504	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.475	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5803505	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.476	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5803506	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.477	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5803507	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.478	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5803701	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.479	ERU -58 -58K401	ERU-TT5804001	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.480	ERU -58 -58K401	ERU-TT5804002	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.481	ERU -58 -58K401	ERU-TT5804103	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					
2.482	ERU -58 -58K401	ERU-TT5804104	INSP. FIELD INST. (စံချော့နှာင်)	PMU	1Y																					

Legend Tag : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	L No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	MainT	Cycle	ERU	FE	GR	SR	PRV	IRV	EL	ALG	SE	CV	OV	EE	Section	Work Center	Main. Plan	RSC In					
2,517	ERU -58 -TEMP	ERU-TT5834103	INSP. FIELD INST. (စံရုံးများ၌)	PMT	IY									I				RRC	RRC-ICOP	135709	C					
2,518	ERU -58 -58K001	ERU-TT5850506	INSP. FIELD INST. (စံရုံးများ၌)	PMT	IY									I				RRC	RRC-ICOP	135717	C					
2,519	ERU -58 -58K101	ERU-TT5850708A	INSP. FIELD INST. (စံရုံးများ၌)	PMT	IY									I				RRC	RRC-ICOP	135718	C					
2,520	ERU -58 -58K101	ERU-TT5850708B	INSP. FIELD INST. (စံရုံးများ၌)	PMT	IY									I				RRC	RRC-ICOP	135719	C					
2,521	ERU -58 -58K101	ERU-TT5850708C	INSP. FIELD INST. (စံရုံးများ၌)	PMT	IY									I				RRC	RRC-ICOP	135720	C					
2,522	ERU -58 -58K101	ERU-TT5850709	INSP. FIELD INST. (စံရုံးများ၌)	PMT	IY									I				RRC	RRC-ICOP	135721	C					
2,523	ERU -58 -58K401	ERU-TT5851706	INSP. FIELD INST. (စံရုံးများ၌)	PMT	IY									I				RRC	RRC-ICOP	135726	C					
2,524	ERU -58 -58KS01	ERU-TT5852306	INSP. FIELD INST. (စံရုံးများ၌)	PMT	IY									I				RRC	RRC-ICOP	135730	C					
2,525	ERU -59 -TEMP	ERU-TT5900101	INSP. FIELD INST. (စံရုံးများ၌)	PMT	IY									I				RRC	RRC-ICOP	135710	C					
2,526	ERU -59 -TEMP	ERU-TT5900102	INSP. FIELD INST. (စံရုံးများ၌)	PMT	IY									I				RRC	RRC-ICOP	135711	C					
2,527	ERU -59 -TEMP	ERU-TT5900104	INSP. FIELD INST. (စံရုံးများ၌)	PMT	IY									I				RRC	RRC-ICOP	135712	C					
2,528	ERU -59 -TEMP	ERU-TT5900105	INSP. FIELD INST. (စံရုံးများ၌)	PMT	IY									I				RRC	RRC-ICOP	135713	C					
2,529	ERU -59 -TEMP	ERU-TT5900111	INSP. FIELD INST. (စံရုံးများ၌)	PMT	IY									I				RRC	RRC-ICOP	135714	C					
2,530	ERU -54 -OV	ERU-TV5400301	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV54	PMT	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135897	C					
2,531	ERU -54 -OV	ERU-TV5401001	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV54	PMT	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135898	C					
2,532	ERU -57 -OV	ERU-TV5701405	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV57	PMT	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135899	C					
2,533	ERU -57 -OV	ERU-TV5701802A	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV57	PMT	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135922	C					
2,534	ERU -57 -OV	ERU-TV5701802B	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV57	PMT	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135923	C					
2,535	ERU -57 -OV	ERU-TV5701805	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV57	PMT	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135920	C					
2,536	ERU -58 -OV	ERU-TV5800601	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV58	PMT	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135901	C					
2,537	ERU -58 -OV	ERU-TV5801203	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV58	PMT	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135902	C					
2,538	ERU -58 -OV	ERU-TV5801501A	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV58	INS	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135903	C					
2,539	ERU -58 -OV	ERU-TV5801501A	TV5801501A-FULLRUN TEST CONTROL	PMT	5Y											F		RRC	RRC-ICOP	260351	C					
2,540	ERU -58 -OV	ERU-TV5801501B	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV58	INS	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135904	C					
2,541	ERU -58 -OV	ERU-TV5801501B	TV5801501B-FULLRUN TEST CONTROL	PMT	5Y											F		RRC	RRC-ICOP	260352	C					
2,542	ERU -58 -OV	ERU-TV5801501C	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV58	INS	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135905	C					
2,543	ERU -58 -OV	ERU-TV5801501C	TV5801501C-FULLRUN TEST CONTROL	PMT	5Y											F		RRC	RRC-ICOP	260353	C					
2,544	ERU -58 -OV	ERU-TV5802403	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV58	PMT	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135906	C					
2,545	ERU -58 -OV	ERU-TV5802509	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV58	PMT	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135907	C					
2,546	ERU -58 -OV	ERU-TV5802807A	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV58	PMT	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135908	C					
2,547	ERU -58 -OV	ERU-TV5802807B	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV58	PMT	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135909	C					
2,548	ERU -58 -OV	ERU-TV5804801	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV58	PMT	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135910	C					
2,549	ERU -58 -OV	ERU-TV5805006	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV58	PMT	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135924	C					
2,550	ERU -59 -OV	ERU-TV5900105	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV59	PMT	IY										I			RRC	RRC-ICOP	135911	C					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																								
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Center - P/No	ASC In			
2,483	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5804501	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135681	C			
2,484	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5804502	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135682	C			
2,485	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5804801	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135683	C			
2,486	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5804802	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135684	C			
2,487	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5804901	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135685	C			
2,488	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5804902	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135686	C			
2,489	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5805101	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135687	C			
2,490	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5805102	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135688	C			
2,491	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5805103	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135689	C			
2,492	ERU - 58 - 58K501	ERU-TT5805201	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135727	C			
2,493	ERU - 58 - 58K501	ERU-TT5805301	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135728	C			
2,494	ERU - 58 - 58K501	ERU-TT5805302	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135729	C			
2,495	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5805701	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135690	C			
2,496	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5805703	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135691	C			
2,497	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5805801	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135692	C			
2,498	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5805901	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135693	C			
2,499	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5805902	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135694	C			
2,500	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5806001	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135695	C			
2,501	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5806002	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135696	C			
2,502	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5806003	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135697	C			
2,503	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5806001	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135698	C			
2,504	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5806002	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135699	C			
2,505	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5806003	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135700	C			
2,506	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5806006A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135701	C			
2,507	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5806006A	TT5806006A-FULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261376	C			
2,508	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5806006B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135702	C			
2,509	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5806006B	TT5806006B-FULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261377	C			
2,510	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5806006C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135703	C			
2,511	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5806006C	TT5806006C-FULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261378	C			
2,512	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5830101	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135704	C			
2,513	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5831101	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135705	C			
2,514	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5831103	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135706	C			
2,515	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5834101	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135707	C			
2,516	ERU - 58 - TEMP	ERU-TT5834102	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	135708	C			

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ASC In					
2,551	ERU -58 -58K101	ERU-UW5802801	INSPECT CONTROL VALVE NO. UVS8	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRQP	138100	C					
2,552	ERU -54 -54E015	ERU-VSD-8H-4001-09	Inspect VSD FOR 54E015-W018-M	PMT	3M		I			I			I				I	RRC	RRC-EROP	254128	B					
2,553	ERU -54 -54V	ERU-UW5400201	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135925	C						
2,554	ERU -54 -54V	ERU-UW5400201	XVS400201-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRQP	261465	C						
2,555	ERU -54 -54V	ERU-UW5400202	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135926	C						
2,556	ERU -54 -54V	ERU-UW5400202	XVS400202-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRQP	261466	C						
2,557	ERU -54 -54V	ERU-UW5400203	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	251303	C						
2,558	ERU -54 -54V	ERU-UW5400203	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	PMS	5Y			F								I	RRC	RRC-IRQP	251156	C						
2,559	ERU -54 -54V	ERU-UW5400301	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135928	C						
2,560	ERU -54 -54V	ERU-UW5400301	XVS400301-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRQP	261467	C						
2,561	ERU -54 -54V	ERU-UW5400302	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	PMT	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135929	C						
2,562	ERU -54 -54V	ERU-UW5400701	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135930	C						
2,563	ERU -54 -54V	ERU-UW5400701	XVS400701-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRQP	261470	C						
2,564	ERU -54 -54V	ERU-UW5400702	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	PMT	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135931	C						
2,565	ERU -54 -54V	ERU-UW5400703	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	PMT	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135932	C						
2,566	ERU -54 -54V	ERU-UW5401001	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135933	C						
2,567	ERU -54 -54V	ERU-UW5401001	XVS401001-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRQP	261471	C						
2,568	ERU -54 -54V	ERU-UW5401101	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135934	C						
2,569	ERU -54 -54V	ERU-UW5401101	XVS401101-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRQP	261472	C						
2,570	ERU -54 -54V	ERU-UW5401201	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135935	C						
2,571	ERU -54 -54V	ERU-UW5401201	XVS401201-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRQP	261475	C						
2,572	ERU -54 -54V	ERU-UW5401202	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135936	C						
2,573	ERU -54 -54V	ERU-UW5401202	XVS401202-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRQP	261474	C						
2,574	ERU -54 -54V	ERU-UW5401301	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135937	C						
2,575	ERU -54 -54V	ERU-UW5401301	XVS401301-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRQP	261473	C						
2,576	ERU -54 -54V	ERU-UW5401302	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	251304	C						
2,577	ERU -54 -54V	ERU-UW5401302	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	PMS	5Y			F								I	RRC	RRC-IRQP	251158	C						
2,578	ERU -54 -54V	ERU-UW5401901	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135939	C						
2,579	ERU -54 -54V	ERU-UW5401901	XVS401901-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRQP	261468	C						
2,580	ERU -54 -54V	ERU-UW5401902	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	PMT	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135940	C						
2,581	ERU -54 -54V	ERU-UW5401903	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135941	C						
2,582	ERU -54 -54V	ERU-UW5401903	XVS401903-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRQP	261469	C						
2,583	ERU -54 -54V	ERU-UW5401904	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	PMT	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135942	C						
2,584	ERU -54 -54V	ERU-UW5401905	INSPECT CONTROL VALVE NO. VXS4	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRQP	135943	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC IN						
2,585	ERU -54 -OV	ERU-XV5401905	XV5401905-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261476	C						
2,586	ERU -54 -OV	ERU-XV5401915	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV54	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCP	135944	C						
2,587	ERU -57 -OV	ERU-XV5700201A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	135945	C						
2,588	ERU -57 -OV	ERU-XV5700201B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I		RRC	RRC-IRCP	135946	C					
2,589	ERU -57 -OV	ERU-XV5700202A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	135947	C					
2,590	ERU -57 -OV	ERU-XV5700202B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I		RRC	RRC-IRCP	135948	C					
2,591	ERU -57 -OV	ERU-XV5700203A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	135949	C					
2,592	ERU -57 -OV	ERU-XV5700203B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	135950	C					
2,593	ERU -57 -OV	ERU-XV5700204A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														RRC	RRC-IRCP	135951	C					
2,594	ERU -57 -OV	ERU-XV5700204B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	135952	C					
2,595	ERU -57 -OV	ERU-XV5700205A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	135953	C					
2,596	ERU -57 -OV	ERU-XV5700205B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	135954	C					
2,597	ERU -57 -OV	ERU-XV5700206A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	135955	C					
2,598	ERU -57 -OV	ERU-XV5700206B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	135956	C					
2,599	ERU -57 -OV	ERU-XV5700207A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	135957	C					
2,600	ERU -57 -OV	ERU-XV5700207B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														RRC	RRC-IRCP	135958	C					
2,601	ERU -57 -OV	ERU-XV5700208A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135959	C				
2,602	ERU -57 -OV	ERU-XV5700208B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135960	C				
2,603	ERU -57 -OV	ERU-XV5700209A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135961	C				
2,604	ERU -57 -OV	ERU-XV5700209B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135962	C				
2,605	ERU -57 -OV	ERU-XV5700210A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135963	C				
2,606	ERU -57 -OV	ERU-XV5700210B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135964	C				
2,607	ERU -57 -OV	ERU-XV5700211A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135965	C				
2,608	ERU -57 -OV	ERU-XV5700211B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135966	C				
2,609	ERU -57 -OV	ERU-XV5700212A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135967	C				
2,610	ERU -57 -OV	ERU-XV5700212B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135968	C				
2,611	ERU -57 -OV	ERU-XV5700301A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135969	C				
2,612	ERU -57 -OV	ERU-XV5700301B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135970	C				
2,613	ERU -57 -OV	ERU-XV5700302A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135971	C				
2,614	ERU -57 -OV	ERU-XV5700302B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135972	C				
2,615	ERU -57 -OV	ERU-XV5700303A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135973	C				
2,616	ERU -57 -OV	ERU-XV5700303B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135974	C				
2,617	ERU -57 -OV	ERU-XV5700304A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135975	C				
2,618	ERU -57 -OV	ERU-XV5700304B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y														I	RRC	RRC-IRCP	135976	C				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC IN						
2,653	ERU -57 -OV	ERU-XV5701701	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136006	C						
2,654	ERU -57 -OV	ERU-XV5701702	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136007	C						
2,655	ERU -57 -OV	ERU-XV5701703	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136008	C						
2,656	ERU -57 -OV	ERU-XV5701704	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136009	C						
2,657	ERU -58 -OV	ERU-XV5800601	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136010	C						
2,658	ERU -58 -OV	ERU-XV5800601	XV5800601-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261482	C						
2,659	ERU -58 -OV	ERU-XV5801201	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136011	C						
2,660	ERU -58 -OV	ERU-XV5801302A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136012	C						
2,661	ERU -58 -OV	ERU-XV5801302B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136013	C						
2,662	ERU -58 -OV	ERU-XV5801303A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136014	C						
2,663	ERU -58 -OV	ERU-XV5801303B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136015	C						
2,664	ERU -58 -OV	ERU-XV5801304A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136016	C						
2,665	ERU -58 -OV	ERU-XV5801304B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136017	C						
2,666	ERU -58 -OV	ERU-XV5801305A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136018	C						
2,667	ERU -58 -OV	ERU-XV5801305B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136019	C						
2,668	ERU -58 -OV	ERU-XV5801306A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136020	C						
2,669	ERU -58 -OV	ERU-XV5801306B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136021	C						
2,670	ERU -58 -OV	ERU-XV5801307A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136022	C						
2,671	ERU -58 -OV	ERU-XV5801307B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136023	C						
2,672	ERU -58 -OV	ERU-XV5801308A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136024	C						
2,673	ERU -58 -OV	ERU-XV5801308B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136025	C						
2,674	ERU -58 -OV	ERU-XV5801401	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136026	C						
2,675	ERU -58 -OV	ERU-XV5801601	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136027	C						
2,676	ERU -58 -OV	ERU-XV5801601	XV5801601-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261483	C						
2,677	ERU -58 -OV	ERU-XV5801602	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136028	C						
2,678	ERU -58 -OV	ERU-XV5801602	XV5801602-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261486	C						
2,679	ERU -58 -OV	ERU-XV5801603	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136029	C						
2,680	ERU -58 -OV	ERU-XV5801604	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136030	C						
2,681	ERU -58 -OV	ERU-XV5801604	XV5801604-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261484	C						
2,682	ERU -58 -OV	ERU-XV5801605	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136031	C						
2,683	ERU -58 -OV	ERU-XV5801605	XV5801605-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261485	C						
2,684	ERU -58 -OV	ERU-XV5801702A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136032	C						
2,685	ERU -58 -OV	ERU-XV5801702B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136033	C						
2,686	ERU -58 -OV	ERU-XV5801703A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136034	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC IN						
2,619	ERU -57 -OV	ERU-XV5700305A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135977	C						
2,620	ERU -57 -OV	ERU-XV5700305B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135978	C						
2,621	ERU -57 -OV	ERU-XV5700306A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135979	C						
2,622	ERU -57 -OV	ERU-XV5700306B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135980	C						
2,623	ERU -57 -OV	ERU-XV5700307A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135981	C						
2,624	ERU -57 -OV	ERU-XV5700307B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135982	C						
2,625	ERU -57 -OV	ERU-XV5700308A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135983	C						
2,626	ERU -57 -OV	ERU-XV5700308B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135984	C						
2,627	ERU -57 -OV	ERU-XV5700309A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135985	C						
2,628	ERU -57 -OV	ERU-XV5700309B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135986	C						
2,629	ERU -57 -OV	ERU-XV5700310A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135987	C						
2,630	ERU -57 -OV	ERU-XV5700310B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135988	C						
2,631	ERU -57 -OV	ERU-XV5700311A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135989	C						
2,632	ERU -57 -OV	ERU-XV5700311B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135990	C						
2,633	ERU -57 -OV	ERU-XV5700312A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135991	C						
2,634	ERU -57 -OV	ERU-XV5700312B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135992	C						
2,635	ERU -57 -OV	ERU-XV5700601	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135993	C						
2,636	ERU -57 -OV	ERU-XV5700601	XV5700601-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRCP	261480	C							
2,637	ERU -57 -OV	ERU-XV5700602	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135994	C						
2,638	ERU -57 -OV	ERU-XV5700701	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135995	C						
2,639	ERU -57 -OV	ERU-XV5700701	XV5700701-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRCP	261481	C							
2,640	ERU -57 -OV	ERU-XV5700901	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	251341	C						
2,641	ERU -57 -OV	ERU-XV5700901	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	PMS	5Y			F									I	RRC	RRC-IRCP	251232	C						
2,642	ERU -57 -OV	ERU-XV5700902	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	251342	C						
2,643	ERU -57 -OV	ERU-XV5700902	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	PMS	5Y			F									I	RRC	RRC-IRCP	251234	C						
2,644	ERU -57 -OV	ERU-XV5700903	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	135998	C						
2,645	ERU -57 -OV	ERU-XV5701101	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	251343	C						
2,646	ERU -57 -OV	ERU-XV5701101	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	PMS	5Y			F									I	RRC	RRC-IRCP	251236	C						
2,647	ERU -57 -OV	ERU-XV5701102	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136000	C						
2,648	ERU -57 -OV	ERU-XV5701301	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136001	C						
2,649	ERU -57 -OV	ERU-XV5701401	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136002	C						
2,650	ERU -57 -OV	ERU-XV5701402	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136003	C						
2,651	ERU -57 -OV	ERU-XV5701601	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136004	C						
2,652	ERU -57 -OV	ERU-XV5701602	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV57	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136005	C						

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE																				Form No.		
PLANT : ERU YEAR: 2022																				Effective Date 20.12.2021		
																				Revision 0		
Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality																						
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																						
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC	
2,721	ERU -58 -OV	ERU-XV5804703	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136062	C	
2,722	ERU -58 -OV	ERU-XV5805101	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136063	C	
2,723	ERU -58 -OV	ERU-XV5805701	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136064	C	
2,724	ERU -58 -OV	ERU-XV5805801	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136065	C	
2,725	ERU -58 -OV	ERU-XV5805802	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136066	C	
2,726	ERU -58 -OV	ERU-XV5806001	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136067	C	
2,727	ERU -58 -OV	ERU-XV5806001	XV5806001-FULL FUND. TEST SHUT	PMT	5Y												F	I	RRC	RRC-IRCP	261492	C
2,728	ERU -58 -58K101	ERU-XV5805703	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV58	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136101	C	
2,729	ERU -59 -OV	ERU-XV5900101	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV59	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	136068	C	
2,730	ERU -58 -58K001	MSS-58K001-VSD	Inspect 6.3KV VARISPEED DRIVE FOR 58K001	PMT	3M	I			I								I	COH	COH-VSD	140515	A	
2,731	ERU -58 -58K001	MSS-58K001-VSD	Inspect 6.3KV VARISPEED DRIVE FOR 58K001-M	PMT	1Y												P	COH	COH-VSD	140522	A	
2,732	ERU -58 -58K001	MSS-58K001-VSD	Inspect 6.3KV VARISPEED DRIVE FOR 58K001	PMT	3M	I			I								I	RRC	RRC-ERCP	254170	A	
2,733	ERU -58 -58K001	MSS-58K001-VSD	Inspect 6.3KV VARISPEED DRIVE FOR 58K001	PMT	3M	I			I								I	COH	COH-VSD	140516	A	
2,734	ERU -58 -58K001	MSS-58K001-VSD	Inspect 6.3KV VARISPEED DRIVE FOR 58K001-M	PMT	1Y												P	COH	COH-VSD	140523	A	
2,735	ERU -58 -58K001	MSS-58K001-VSD	Inspect 6.3KV VARISPEED DRIVE FOR 58K001	PMT	3M	I			I								I	RRC	RRC-ERCP	254171	A	
2,736	ERU -58 -58K501	MSS-58K501-VSD	Inspect 6.3KV VARISPEED DRIVE FOR 58K501	INT	3M	I			I								I	COH	COH-VSD	258075	A	
2,737	ERU -58 -58K501	MSS-58K501-VSD	Inspect 6.3KV VARISPEED DRIVE FOR 58K501-M	PMT	1Y												P	COH	COH-VSD	258074	A	
2,738	ERU -58 -58K501	MSS-58K501-VSD	Inspect 6.3KV VARISPEED DRIVE FOR 58K501	PMT	3M	I			I								I	RRC	RRC-ERCP	254129	A	
2,739	ERU -54 -54K001A	MSS-B2-3001-A09	INSPECT M/ SWGR & CB B2-3001-A09	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCP	138359	A	
2,740	ERU -54 -54K001A	MSS-B2-3001-A10	INSPECT M/ SWGR & CB B2-3001-A10	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCP	138358	A	
2,741	ERU -57 -57N001	MSS-B2-3001-A12	INSPECT M/ SWGR & CB B2-3001-A12	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCP	138356	B	
2,742	ERU -57 -57P001A	MSS-B2-3001-A13	INSPECT M/ SWGR & CB B2-3001-A13	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCP	138355	C	
2,743	ERU -57 -57P002A	MSS-B2-3001-A14	INSPECT M/ SWGR & CB B2-3001-A14	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCP	138354	C	
2,744	ERU -57 -57P002C	MSS-B2-3001-A15	INSPECT M/ SWGR & CB B2-3001-A15	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCP	138353	C	
2,745	ERU -57 -57P004A	MSS-B2-3001-A16	INSPECT M/ SWGR & CB B2-3001-A16	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCP	138352	C	
2,746	ERU -58 -58K401	MSS-B2-3001-A17	PM M/ SWITCHGEAR + TEST RELAY	PMT	5Y												P	COH	COH-SWGR	249605	A	
2,747	ERU -58 -58K401	MSS-B2-3001-A17	INSPECT M/ SWGR & CB B2-3001-A17	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCP	138351	A	
2,748	ERU -54 -54K001B	MSS-B2-3001-B11	INSPECT M/ SWGR & CB B2-3001-B11	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCP	138322	A	
2,749	ERU -54 -54P001B	MSS-B2-3001-B12	INSPECT M/ SWGR & CB B2-3001-B12	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCP	138323	A	
2,750	ERU -57 -57N002	MSS-B2-3001-B14	INSPECT M/ SWGR & CB B2-3001-B14	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCP	138325	B	
2,751	ERU -57 -57P001B	MSS-B2-3001-B15	INSPECT M/ SWGR & CB B2-3001-B15	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCP	138326	C	
2,752	ERU -57 -57P001C	MSS-B2-3001-B16	INSPECT M/ SWGR & CB B2-3001-B16	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCP	138327	C	
2,753	ERU -57 -57P002B	MSS-B2-3001-B17	INSPECT M/ SWGR & CB B2-3001-B17	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCP	138328	C	
2,754	ERU -57 -57P004B	MSS-B2-3001-B18	INSPECT M/ SWGR & CB B2-3001-B18	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCP	138329	C	

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE																			Form No.		
PLANT : HSU YEAR: 2022																			Effective Date 20.12.2021		
																			Revision 0		
Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																					
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC
1	HSU		VB. INSP & ANALY M/C HSU PLANT	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INMG	150295	
2	HSU -72 -72K101		PM COMBUSTION AIR LOWER NO. 72K101	PMT	1Y						P							CRE	CRE-CHIP	155804	B
3	HSU -72 -72K201		PM COMBUSTION AIR LOWER NO. 72K201	PMT	1Y						P							CRE	CRE-CHIP	155805	B
4	HSU -72 -72K301		PM COMBUSTION AIR LOWER NO. 72K301	PMT	1Y				P									CRE	CRE-CHIP	155806	B
5	HSU -72 -72G601		PM COMBUSTION AIR LOWER NO. 72G601	PMT	1Y									P				CRE	CRE-CHIP	155807	B
6	HSU -51 -GRD LIGHTN		PM GND SYS (LOOP) (UNIT 51)	PMT	1Y			P										RRC	RRC-ERCH	140347	
7	HSU -51 -GRD LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 51)	PMT	4M								P				P	RRC	RRC-ERCH	141707	
8	HSU -70 -GRD LIGHTN		PM GND SYS (LOOP) (UNIT 70)	PMT	1Y												P	RRC	RRC-ERCH	140348	
9	HSU -70 -GRD LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 70)	PMT	4M				P					P				RRC	RRC-ERCH	141708	
10	HSU -71 -GRD LIGHTN		PM GND SYS (LOOP) (UNIT 71)	PMT	1Y		P											RRC	RRC-ERCH	140349	
11	HSU -71 -GRD LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 71)	PMT	4M				P					P				RRC	RRC-ERCH	141709	
12	HSU -72 -GRD LIGHTN		PM GND SYS (LOOP) (UNIT 72)	PMT	1Y			P										RRC	RRC-ERCH	140350	
13	HSU -72 -GRD LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 72)	PMT	4M			P							P			RRC	RRC-ERCH	141710	
14	HSU -73 -GRD LIGHTN		PM GND SYS (LOOP) (UNIT 73)	PMT	1Y			P										RRC	RRC-ERCH	140351	
15	HSU -73 -GRD LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 73)	PMT	4M				P								P	RRC	RRC-ERCH	141711	
16	HSU -51 -PIPING	1-1/2-A11-51351003	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	167721	C
17	HSU -72 -PIPING	1-1/2-A1P-72361001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168769	C
18	HSU -73 -PIPING	1-1/2-AAL-73020005	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	169058	B
19	HSU -73 -PIPING	1-1/2-AAL-73020007	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	169060	B
20	HSU -73 -PIPING	1-1/2-AAL-73020009	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	169062	B
21	HSU -73 -PIPING	1-1/2-AAL-73020011	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	169064	B
22	HSU -73 -PIPING	1-1/2-AAL-73021001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	169069	B
23	HSU -73 -PIPING	1-1/2-AAL-73021003	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	169071	B
24	HSU -73 -PIPING	1-1/2-AAL-73021004	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	169072	B
25	HSU -73 -PIPING	1-1/2-AAL-73021005	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	169073	B
26	HSU -73 -PIPING	1-1/2-AAL-73022003	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	169084	B
27	HSU -73 -PIPING	1-1/2-AAL-73022005	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	169085	B
28	HSU -73 -PIPING	1-1/2-AAL-73022006	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	169086	B
29	HSU -73 -PIPING	1-1/2-AAL-73022007	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	169087	B
30	HSU -73 -PIPING	1-1/2-MMD/73017001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	169015	B
31	HSU -73 -PIPING	1-1/2-MMD/73018001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	169033	B
32	HSU -72 -PIPING	1-1/2-NL72371007	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168779	C
33	HSU -51 -PIPING	1-1/2-P-51010231	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167455	B
34	HSU -51 -PIPING	1-1/2-P-51010233	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167457	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	PL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	IRI	FEF	RR	RN	RS	RL	UL	LR	SR	SC	OW	FEC	Section	Work Center	Main. Plan	ASC In.					
69	HU - 51 - P-PIPING	1-P-S1012003	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	167453	B					
70	HU - 73 - P-PIPING	1-P-73009006	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	168934	A					
71	HU - 72 - P-PIPING	1-WCI-72040024	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168441	B					
72	HU - 72 - P-PIPING	1-WCI-72040025	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168442	B					
73	HU - 71 - P-PIPING	1/2-AO-71502001	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168085	B					
74	HU - 72 - P-PIPING	1/2-AII-72351003	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168759	C					
75	HU - 72 - P-PIPING	1/2-AII-72351004	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168760	C					
76	HU - 72 - P-PIPING	1/2-AII-72351005	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168761	C					
77	HU - 72 - P-PIPING	1/2-AII-72351006	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168762	C					
78	HU - 51 - P-PIPING	1/2-QQH-51551001	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	167604	A					
79	HU - 51 - P-PIPING	1/2-QQH-51552001	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	167605	A					
80	HU - 51 - P-PIPING	1/2-QQH-51553001	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	167606	A					
81	HU - 71 - P-PIPING	1/2-QGH-71501001	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168210	A					
82	HU - 71 - P-PIPING	10-AWD-71009004	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168140	B					
83	HU - 71 - P-PIPING	10-AWD-71009006	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168142	B					
84	HU - 71 - P-PIPING	10-AWL-71002001	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168159	B					
85	HU - 71 - P-PIPING	10-AWL-71005001	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168172	B					
86	HU - 71 - P-PIPING	10-AWL-71006004	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168175	B					
87	HU - 71 - P-PIPING	10-AWL-71006009	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168180	B					
88	HU - 71 - P-PIPING	10-AWL-71007009	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168189	B					
89	HU - 71 - P-PIPING	10-AR-71001002	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168194	B					
90	HU - 71 - P-PIPING	10-AR-71001004	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168196	B					
91	HU - 51 - P-PIPING	10-P-S1017001	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167479	B					
92	HU - 51 - P-PIPING	10-P-S1018006	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	167492	B					
93	HU - 73 - P-PIPING	10-P-73009004	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	168932	B					
94	HU - 73 - P-PIPING	10-P-73013001	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	168951	B					
95	HU - 71 - P-PIPING	12-AR-71001001	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168193	B					
96	HU - 71 - P-PIPING	12-AR-71001003	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168195	B					
97	HU - 71 - P-PIPING	12-AR-71001007	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168199	B					
98	HU - 71 - P-PIPING	12-AR-71001009	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168201	B					
99	HU - 51 - P-PIPING	12-P-S1012002	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	167451	B					
100	HU - 51 - P-PIPING	12-P-S1012003	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	167452	B					
101	HU - 51 - P-PIPING	12-P-S1012004	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	167454	B					
102	HU - 51 - P-PIPING	12-P-S1013001	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	167620	B					

Legend Task : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	PL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	MainFt	Cycle	IR	FEE	GR	SP	RS	IL	SL	LUB	SER	QO	OV	SEC	Section	Work Center	Min. Price	RSC In						
137	HSU -70 -PIPING	2-AII-70351001	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167769	C						
138	HSU -72 -PIPING	2-AII-72351002	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168757	C						
139	HSU -72 -PIPING	2-AII-72351003	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168758	C						
140	HSU -51 -PIPING	2-AIP-51361001	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167614	C						
141	HSU -70 -PIPING	2-AIP-70361001	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167770	C						
142	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71001001	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168086	B						
143	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71001002	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168087	B						
144	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71001007	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168089	B						
145	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71001602	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168096	B						
146	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71001603	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168095	B						
147	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71002001	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168098	B						
148	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71002002	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168099	B						
149	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71003001	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168103	B						
150	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71003002	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168104	B						
151	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71004601	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168111	B						
152	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71004602	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168112	B						
153	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71005101	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168118	B						
154	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71006601	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168119	B						
155	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71006602	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168120	B						
156	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71007001	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168122	B						
157	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71007003	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168124	B						
158	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71007005-H24	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168126	B						
159	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71007007	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168127	B						
160	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71007008-H24	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168128	B						
161	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71008008	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168136	B						
162	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71009007	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168143	B						
163	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71009009	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168145	B						
164	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71009014	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168149	B						
165	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71009015	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168150	B						
166	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71009601	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168154	B						
167	HSU -71 -PIPING	2-AUD-71009602	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168155	B						
168	HSU -71 -PIPING	2-AAL-71007014	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168190	B						
169	HSU -73 -PIPING	2-AAL-73020008	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	169061	B						
170	HSU -73 -PIPING	2-AAL-73021002	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	169070	B						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Int.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ASC. In.					
103	HSU -51 -PIPING	12-P-51015002	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167466	B					
104	HSU -51 -PIPING	12-P-51015006	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167469	B					
105	HSU -51 -PIPING	12-P-51016004	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167475	B					
106	HSU -51 -PIPING	12-P-51016005	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	167476	B					
107	HSU -51 -PIPING	12-P-51506053	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167768	B					
108	HSU -73 -PIPING	12-P-73001004	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168831	B					
109	HSU -73 -PIPING	12-P-73001005	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168832	B					
110	HSU -73 -PIPING	12-P-73001006	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168833	B					
111	HSU -73 -PIPING	12-P-73009003	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168931	B					
112	HSU -72 -PIPING	14-AC-72024002	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168336	C					
113	HSU -72 -PIPING	14-AC-72024005	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168337	C					
114	HSU -72 -PIPING	14-AC-72024008	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168338	C					
115	HSU -72 -PIPING	14-AC-72024011	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168339	C					
116	HSU -72 -PIPING	14-AC-72024014	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168341	C					
117	HSU -72 -PIPING	14-AC-72024015	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168342	C					
118	HSU -72 -PIPING	14-AC-72024016	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168343	C					
119	HSU -72 -PIPING	14-AC-72027001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168362	C					
120	HSU -72 -PIPING	14-AC-72057001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168476	C					
121	HSU -72 -PIPING	14-AC-72077001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168553	C					
122	HSU -73 -PIPING	16-AM-73017002	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	169002	B					
123	HSU -51 -PIPING	16-P-51013008	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167460	B					
124	HSU -51 -PIPING	16-P-51015001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167465	B					
125	HSU -73 -PIPING	16-P-73002001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168837	B					
126	HSU -73 -PIPING	16-P-73006002	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168867	B					
127	HSU -73 -PIPING	16-P-73006004	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168869	B					
128	HSU -73 -PIPING	16-P-73008002	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168914	B					
129	HSU -73 -PIPING	16-P-73009001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168929	B					
130	HSU -73 -PIPING	16-P-73009002	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168930	B					
131	HSU -72 -PIPING	2-AC-72026001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168350	C					
132	HSU -72 -PIPING	2-AC-72026002	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168351	C					
133	HSU -72 -PIPING	2-AC-72056001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168471	C					
134	HSU -72 -PIPING	2-AC-72056002-H118	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168472	C					
135	HSU -72 -PIPING	2-AC-72076001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168548	C					
136	HSU -72 -PIPING	2-AC-72076002	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168549	C					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. P/Min	ASC In					
171	HSU -73 -PIPING	2-ML-73022002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169083	B					
172	HSU -73 -PIPING	2-ML-73022008	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169088	B					
173	HSU -71 -PIPING	2-MR-71001005	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168197	B					
174	HSU -71 -PIPING	2-MR-71001006	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168198	B					
175	HSU -73 -PIPING	2-MMD-73009001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168939	B					
176	HSU -73 -PIPING	2-MMD-73016001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168992	B					
177	HSU -73 -PIPING	2-MMD-73016002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168993	B					
178	HSU -73 -PIPING	2-MMD-73016003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168994	B					
179	HSU -73 -PIPING	2-MMD-73016004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168995	B					
180	HSU -73 -PIPING	2-MMD-73019001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169047	B					
181	HSU -73 -PIPING	2-MMD-73019002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169048	B					
182	HSU -73 -PIPING	2-MMD-73020002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169066	B					
183	HSU -73 -PIPING	2-MMD-73022001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169080	B					
184	HSU -70 -PIPING	2-MK-70001002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167821	B					
185	HSU -70 -PIPING	2-MK-70002001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167822	B					
186	HSU -70 -PIPING	2-MK-70002002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167823	B					
187	HSU -70 -PIPING	2-MK-70002003	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167824	B					
188	HSU -70 -PIPING	2-MK-70004001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167827	B					
189	HSU -51 -PIPING	2-NL-51371028	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167750	C					
190	HSU -51 -PIPING	2-NL-51371032	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	167754	C					
191	HSU -70 -PIPING	2-NL-70371004	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167831	C					
192	HSU -70 -PIPING	2-NL-70371005	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167832	C					
193	HSU -70 -PIPING	2-NL-70371006	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167833	C					
194	HSU -70 -PIPING	2-NL-70371009	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167836	C					
195	HSU -70 -PIPING	2-NL-70371010	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167837	C					
196	HSU -70 -PIPING	2-NL-70371013	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167840	C					
197	HSU -71 -PIPING	2-NL-71001001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168228	C					
198	HSU -72 -PIPING	2-NL-72027001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168364	C					
199	HSU -72 -PIPING	2-NL-72057001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168478	C					
200	HSU -72 -PIPING	2-NL-72077001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168555	C					
201	HSU -72 -PIPING	2-NL-72371003	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168775	C					
202	HSU -72 -PIPING	2-NL-72371011	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168783	C					
203	HSU -72 -PIPING	2-NL-72372005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168795	C					
204	HSU -72 -PIPING	2-NL-72372008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168798	C					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	PL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	IR	FE	RR	RS	IR	IL	UL	LR	SR	SC	OV	FE	Section	Work Center	Main. Plan	ASC In.						
205	HSU -72 -PIPING	2-NL-7232021	Piping inspection	PMI	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168811	C						
206	HSU -72 -PIPING	2-NL-7232022	Piping inspection	PMI	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168812	C						
207	HSU -72 -PIPING	2-NL-7232023	Piping inspection	PMI	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168813	C						
208	HSU -72 -PIPING	2-NL-7232024	Piping inspection	PMI	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168814	C						
209	HSU -72 -PIPING	2-NL-7232028	Piping inspection	PMI	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168818	C						
210	HSU -73 -PIPING	2-NL-73021002	Piping inspection	PMI	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169074	C						
211	HSU -73 -PIPING	2-NL-73021004	Piping inspection	PMI	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169075	C						
212	HSU -51 -PIPING	2-P-51011016	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	167439	B						
213	HSU -51 -PIPING	2-P-51011018	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	167441	B						
214	HSU -51 -PIPING	2-P-51011019	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	167442	B						
215	HSU -51 -PIPING	2-P-51011020	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	167443	B						
216	HSU -51 -PIPING	2-P-51018007	Piping inspection	PMI	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167493	B						
217	HSU -73 -PIPING	2-P-73009005	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168933	B						
218	HSU -73 -PIPING	2-P-73009007	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168935	B						
219	HSU -73 -PIPING	20-AC-73010002	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168944	C						
220	HSU -73 -PIPING	20-AC-73010005	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168945	C						
221	HSU -72 -PIPING	20-P-72029001	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168371	B						
222	HSU -72 -PIPING	20-P-72030001	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168385	B						
223	HSU -72 -PIPING	20-P-72030002	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168386	B						
224	HSU -72 -PIPING	20-P-72031001	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168399	B						
225	HSU -72 -PIPING	20-P-72031002	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168400	B						
226	HSU -72 -PIPING	20-P-72031003	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168401	B						
227	HSU -72 -PIPING	20-P-72031004	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168402	B						
228	HSU -72 -PIPING	20-P-72032001	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168408	B						
229	HSU -72 -PIPING	20-P-72059001	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168485	B						
230	HSU -72 -PIPING	20-P-72060001	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168499	B						
231	HSU -72 -PIPING	20-P-72060002	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168500	B						
232	HSU -72 -PIPING	20-P-72061001	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168513	B						
233	HSU -72 -PIPING	20-P-72061002	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168514	B						
234	HSU -72 -PIPING	20-P-72061003	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168515	B						
235	HSU -72 -PIPING	20-P-72061004	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168516	B						
236	HSU -72 -PIPING	20-P-72062001	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168522	B						
237	HSU -72 -PIPING	20-P-72079001	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168562	B						
238	HSU -72 -PIPING	20-P-72080001	Piping inspection	PMI	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168576	B						

[illegible]

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Mount.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Equip. P/Id	ASC In.					
239	HSU -72 -PIPING	20-P-72080002	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168577	B					
240	HSU -72 -PIPING	20-P-72081001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168590	B					
241	HSU -72 -PIPING	20-P-72081002	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168591	B					
242	HSU -72 -PIPING	20-P-72081003	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168592	B					
243	HSU -72 -PIPING	20-P-72081004	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168593	B					
244	HSU -72 -PIPING	20-P-72082001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168599	B					
245	HSU -73 -PIPING	20-P-73001007	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168834	B					
246	HSU -73 -PIPING	24-P-73006001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168866	B					
247	HSU -73 -PIPING	24-P-73008001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168913	B					
248	HSU -72 -PIPING	26-AC-72024013	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168340	C					
249	HSU -73 -PIPING	28-P-73001003	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168830	B					
250	HSU -73 -PIPING	28-P-73003002	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168842	B					
251	HSU -73 -PIPING	28-P-73004001	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168849	B					
252	HSU -73 -PIPING	28-P-73004002	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168850	B					
253	HSU -73 -PIPING	28-P-73005001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168856	B					
254	HSU -72 -PIPING	3-ADG-72035007	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	168433	C					
255	HSU -51 -PIPING	3-A1I-51351001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	167720	C					
256	HSU -72 -PIPING	3-AMP-72801002	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168770	C					
257	HSU -71 -PIPING	3-AMD-71003003	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168105	B					
258	HSU -71 -PIPING	3-AMD-71003004	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168106	B					
259	HSU -71 -PIPING	3-AMD-71005001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168115	B					
260	HSU -71 -PIPING	3-AMD-71005002	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168116	B					
261	HSU -71 -PIPING	3-AMD-71008001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168131	B					
262	HSU -71 -PIPING	3-AMD-71008002	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168132	B					
263	HSU -71 -PIPING	3-AMD-71008003	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168133	B					
264	HSU -71 -PIPING	3-AMD-71008004	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168134	B					
265	HSU -71 -PIPING	3-AMD-71009008	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168144	B					
266	HSU -71 -PIPING	3-AMD-71009010	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168146	B					
267	HSU -71 -PIPING	3-AMD-71009011	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168147	B					
268	HSU -71 -PIPING	3-AMD-71009012	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168148	B					
269	HSU -73 -PIPING	3-AMD-73019001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	169041	B					
270	HSU -73 -PIPING	3-AMD-73019003	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	169052	B					
271	HSU -71 -PIPING	3-AML-71005005	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168176	B					
272	HSU -71 -PIPING	3-AML-71009001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168191	B					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Owner - P/In	ASC In					
307	HSU -71 -PIPING	3/4-AWD-71001202	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168091	B					
308	HSU -71 -PIPING	3/4-AWD-71001203	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168092	B					
309	HSU -71 -PIPING	3/4-AWD-71001701	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168097	B					
310	HSU -71 -PIPING	3/4-AWD-71004201	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168110	B					
311	HSU -71 -PIPING	3/4-AWD-71004701	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168113	B					
312	HSU -71 -PIPING	3/4-AWD-71004702	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168114	B					
313	HSU -71 -PIPING	3/4-AWD-71005006	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168117	B					
314	HSU -71 -PIPING	3/4-AWD-71007004	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168125	B					
315	HSU -71 -PIPING	3/4-AWD-71008005	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168135	B					
316	HSU -71 -PIPING	3/4-AWD-71009016	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168151	B					
317	HSU -71 -PIPING	3/4-AWD-71009017	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168152	B					
318	HSU -71 -PIPING	3/4-AWD-71009019	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168153	B					
319	HSU -73 -PIPING	3/4-AWL-73019301	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169045	B					
320	HSU -73 -PIPING	3/4-AWR-73008301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168910	B					
321	HSU -73 -PIPING	3/4-WMD-73008201	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168922	B					
322	HSU -73 -PIPING	3/4-WMD-73008202	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168923	B					
323	HSU -73 -PIPING	3/4-WMD-73008301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168927	B					
324	HSU -73 -PIPING	3/4-WMD-73008601	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168925	B					
325	HSU -73 -PIPING	3/4-WMD-73008602	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168926	B					
326	HSU -73 -PIPING	3/4-WMD-73008701	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168924	B					
327	HSU -73 -PIPING	3/4-WMD-73016005	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168996	B					
328	HSU -73 -PIPING	3/4-WMD-73016601	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168999	B					
329	HSU -73 -PIPING	3/4-WMD-73016602	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169000	B					
330	HSU -73 -PIPING	3/4-WMD-73017201	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169017	B					
331	HSU -73 -PIPING	3/4-WMD-73019301	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169051	B					
332	HSU -73 -PIPING	3/4-WMD-73020701	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169067	B					
333	HSU -73 -PIPING	3/4-WMD-73020702	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169068	B					
334	HSU -73 -PIPING	3/4-WMD-73021601	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169078	B					
335	HSU -73 -PIPING	3/4-WMD-73021602	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169079	B					
336	HSU -51 -PIPING	3/4-NL-51026301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	167690	C					
337	HSU -51 -PIPING	3/4-NL-51371003	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167727	C					
338	HSU -51 -PIPING	3/4-NL-51371004	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167728	C					
339	HSU -51 -PIPING	3/4-NL-51371005	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167729	C					
340	HSU -51 -PIPING	3/4-NL-51371006	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167730	C					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	PL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ASC In					
341	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371007	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167731	C					
342	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371008	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167732	C					
343	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371009	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167733	C					
344	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371010	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167734	C					
345	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371012	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167736	C					
346	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371013	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167737	C					
347	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371014	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167738	C					
348	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371015	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	167739	C					
349	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371016	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167740	C					
350	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371017	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167741	C					
351	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371019	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167743	C					
352	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371020	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167744	C					
353	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371022	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167746	C					
354	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371023	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167747	C					
355	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371026	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167748	C					
356	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371027	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167749	C					
357	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371029	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167751	C					
358	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371030	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167752	C					
359	H5U -51 -PIPING	3/4-NL-51371031	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167753	C					
360	H5U -70 -PIPING	3/4-NL-70371011	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	167838	C					
361	H5U -72 -PIPING	3/4-NL-72371004	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168776	C					
362	H5U -72 -PIPING	3/4-NL-72372001	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	168791	C					
363	H5U -72 -PIPING	3/4-NL-72372002	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	168792	C					
364	H5U -72 -PIPING	3/4-NL-72372003	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	168793	C					
365	H5U -72 -PIPING	3/4-NL-72372004	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	168794	C					
366	H5U -72 -PIPING	3/4-NL-72372006	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	168796	C					
367	H5U -72 -PIPING	3/4-NL-72372007	Piping inspection	PMT	5Y	I												IRI	IRI-INRC	168797	C					
368	H5U -72 -PIPING	3/4-NL-72372012	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168802	C					
369	H5U -72 -PIPING	3/4-NL-72372014	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168804	C					
370	H5U -72 -PIPING	3/4-NL-72372015	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168805	C					
371	H5U -72 -PIPING	3/4-NL-72372016	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168806	C					
372	H5U -72 -PIPING	3/4-NL-72372017	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168807	C					
373	H5U -72 -PIPING	3/4-NL-72372018	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168808	C					
374	H5U -72 -PIPING	3/4-NL-72372019	Piping inspection	PMT	10Y	I												IRI	IRI-INRC	168809	C					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	IR	FE	PR	SR	AS	IS	IL	LS	LX	ALG	SE	SC	CV	EC	Section	Work Center	Main. Plan	ASC In.				
409	HU -73 -PIPING	3/4-P-73008301	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	168916	A				
410	HU -72 -PIPING	3/4-WCI-72040026	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	168443	B				
411	HU -72 -PIPING	3/4-WCI-72040027	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	168444	B				
412	HU -72 -PIPING	3/4-WCI-72040028	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	168445	B				
413	HU -72 -PIPING	3/4-WCI-72040029	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	168446	B				
414	HU -72 -PIPING	3/4-WCI-72040030	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	168447	B				
415	HU -72 -PIPING	3/4-WCI-72040031	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	168448	B				
416	HU -72 -PIPING	3/4-WCI-72040032	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	168449	B				
417	HU -72 -PIPING	3/4-WCI-72040033	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	168450	B				
418	HU -72 -PIPING	4-AII-72351001	Piping inspection	PMT	10Y					I										IRI	IRI-INRC	168756	C				
419	HU -71 -PIPING	4-AWD-71003005	Piping inspection	PMT	10Y					I										IRI	IRI-INRC	168107	B				
420	HU -73 -PIPING	4-WD-73022002	Piping inspection	PMT	10Y					I										IRI	IRI-INRC	169081	B				
421	HU -73 -PIPING	4-AW-73016001	Piping inspection	PMT	10Y					I										IRI	IRI-INRC	168984	B				
422	HU -72 -PIPING	4-MWD-72811001	Piping inspection	PMT	10Y					I										IRI	IRI-INRC	168828	D				
423	HU -51 -PIPING	4-NL-51012005	Piping inspection	PMT	10Y					I										IRI	IRI-INRC	167616	C				
424	HU -51 -PIPING	4-NL-51012006	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	167617	C				
425	HU -51 -PIPING	4-NL-51012009	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	167618	C				
427	HU -51 -PIPING	4-NL-51026005	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	167678	C				
428	HU -51 -PIPING	4-NL-51026076	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	167682	C				
429	HU -51 -PIPING	4-NL-51026077	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	167689	C				
430	HU -72 -PIPING	4-NL-72371005	Piping inspection	PMT	10Y					I										IRI	IRI-INRC	168777	C				
431	HU -72 -PIPING	4-NL-72371008	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	168780	C				
432	HU -72 -PIPING	4-NL-72371009	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	168781	C				
433	HU -72 -PIPING	4-NL-72371010	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	168782	C				
434	HU -72 -PIPING	6-AC-72026003	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	168349	C				
435	HU -72 -PIPING	6-AC-72056003	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	168470	C				
436	HU -72 -PIPING	6-AC-72076003	Piping inspection	PMT	5Y					I										IRI	IRI-INRC	168547	C				
437	HU -71 -PIPING	6-AWD-71811001	Piping inspection	PMT	10Y					I										IRI	IRI-INRC	168156	B				
438	HU -71 -PIPING	6-AWD-71811002	Piping inspection	PMT	10Y					I										IRI	IRI-INRC	168157	B				
439	HU -71 -PIPING	6-AWD-71811003	Piping inspection	PMT	10Y					I										IRI	IRI-INRC	168158	B				
440	HU -73 -PIPING	6-AWD-73020001	Piping inspection	PMT	10Y					I										IRI	IRI-INRC	169053	B				
441	HU -71 -PIPING	6-AW-71006003	Piping inspection	PMT	10Y					I										IRI	IRI-INRC	168179	B				
442	HU -73 -PIPING	6-AW-73016001	Piping inspection	PMT	10Y					I										IRI	IRI-INRC	168986	B				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Int.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min.	Prior	ASC In					
375	HSU - 72 -PIPING	3/4-NL-72372020	Piping inspection	RMT	10Y			I										IRI	IRI-INRC	168810		C					
376	HSU - 72 -PIPING	3/4-NL-72372029	Piping inspection	RMT	10Y			I										IRI	IRI-INRC	168819		C					
377	HSU - 72 -PIPING	3/4-NL-72372030	Piping inspection	RMT	10Y			I										IRI	IRI-INRC	168820		C					
378	HSU - 72 -PIPING	3/4-NL72372009	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168799		C					
379	HSU - 72 -PIPING	3/4-NL72372010	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168800		C					
380	HSU - 72 -PIPING	3/4-NL72372013	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168803		C					
381	HSU - 51 -PIPING	3/4-P-51011005	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	167429		B					
382	HSU - 51 -PIPING	3/4-P-51011006	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	167430		B					
383	HSU - 51 -PIPING	3/4-P-51011007	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	167431		B					
384	HSU - 51 -PIPING	3/4-P-51011012	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	167435		B					
385	HSU - 51 -PIPING	3/4-P-51011301	Piping inspection	RMT	10Y			I										IRI	IRI-INRC	167449		B					
386	HSU - 51 -PIPING	3/4-P-51012301	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	167459		B					
387	HSU - 51 -PIPING	3/4-P-51017301	Piping inspection	RMT	10Y			I										IRI	IRI-INRC	167487		B					
388	HSU - 51 -PIPING	3/4-P-51018301	Piping inspection	RMT	10Y			I										IRI	IRI-INRC	167509		B					
389	HSU - 51 -PIPING	3/4-P-51018302	Piping inspection	RMT	10Y			I										IRI	IRI-INRC	167511		B					
390	HSU - 51 -PIPING	3/4-P-51018303	Piping inspection	RMT	10Y			I										IRI	IRI-INRC	167513		B					
391	HSU - 72 -PIPING	3/4-P-72030301	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168387		B					
392	HSU - 72 -PIPING	3/4-P-72030302	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168388		B					
393	HSU - 72 -PIPING	3/4-P-72031301	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168403		B					
394	HSU - 72 -PIPING	3/4-P-72031302	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168404		B					
395	HSU - 72 -PIPING	3/4-P-72032301	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168409		B					
396	HSU - 72 -PIPING	3/4-P-72060301	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168501		B					
397	HSU - 72 -PIPING	3/4-P-72060302	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168502		B					
398	HSU - 72 -PIPING	3/4-P-72061301	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168517		B					
399	HSU - 72 -PIPING	3/4-P-72061302	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168518		B					
400	HSU - 72 -PIPING	3/4-P-72062301	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168523		B					
401	HSU - 72 -PIPING	3/4-P-72080301	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168578		B					
402	HSU - 72 -PIPING	3/4-P-72080302	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168579		B					
403	HSU - 72 -PIPING	3/4-P-72081301	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168594		B					
404	HSU - 72 -PIPING	3/4-P-72081302	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168595		B					
405	HSU - 72 -PIPING	3/4-P-72082301	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168600		B					
406	HSU - 73 -PIPING	3/4-P-73004301	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168851		A					
407	HSU - 73 -PIPING	3/4-P-73005301	Piping inspection	RMT	10Y			I										IRI	IRI-INRC	168857		A					
408	HSU - 73 -PIPING	3/4-P-73006301	Piping inspection	RMT	5Y			I										IRI	IRI-INRC	168870		A					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. P/hrs	ASC In					
443	HSU -73 -PIPING	6-AML-73016002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169887	B					
444	HSU -73 -PIPING	6-AML-73016003	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169888	B					
445	HSU -73 -PIPING	6-AML-73016004	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169889	B					
446	HSU -73 -PIPING	6-AML-73016005	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169890	B					
447	HSU -73 -PIPING	6-AML-73017001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169901	B					
448	HSU -73 -PIPING	6-AML-73019001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	169902	B					
449	HSU -71 -PIPING	6-AMR-71001008	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168200	B					
450	HSU -73 -PIPING	6-AMR-73008001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168906	B					
451	HSU -73 -PIPING	6-AMR-73008002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168907	B					
452	HSU -73 -PIPING	6-AMR-73008003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168908	B					
453	HSU -73 -PIPING	6-AMR-73008004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168909	B					
454	HSU -73 -PIPING	6-AMR-73016001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168991	B					
455	HSU -51 -PIPING	6-NL-51026002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	167679	C					
456	HSU -51 -PIPING	6-NL-51026004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	167681	C					
457	HSU -70 -PIPING	6-NL-70371001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167828	C					
458	HSU -72 -PIPING	6-NL-72371001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168773	C					
459	HSU -72 -PIPING	6-NL-72371013	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168785	C					
460	HSU -72 -PIPING	6-NL-72371014	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168786	C					
461	HSU -72 -PIPING	6-NL-72371015	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168788	C					
462	HSU -72 -PIPING	6-NL-72371016	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168787	C					
463	HSU -51 -PIPING	6-P-51010002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	167419	B					
464	HSU -51 -PIPING	6-P-51015051	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	167472	B					
465	HSU -51 -PIPING	6-P-51015052	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	167473	B					
466	HSU -51 -PIPING	6-P-51018004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	167490	B					
467	HSU -51 -PIPING	6-P-51018056	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167506	B					
468	HSU -73 -PIPING	8-AC-73012001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	168948	C					
469	HSU -71 -PIPING	8-AMD-71009001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168137	B					
470	HSU -71 -PIPING	8-AMD-71009002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168138	B					
471	HSU -71 -PIPING	8-AMD-71009003	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168139	B					
472	HSU -71 -PIPING	8-AMD-71009005	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168141	B					
473	HSU -73 -PIPING	8-AMD-73016002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	168985	B					
474	HSU -51 -PIPING	8-NL-51018020	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167652	C					
475	HSU -51 -PIPING	8-NL-51026007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	167684	C					
476	HSU -51 -PIPING	8-NL-51371021	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	167745	C					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main Plan	ABC	IN					
477	HSU -70 -PIPING	8-NL-70371007	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	167834	C						
478	HSU -72 -PIPING	8-NL-72371002	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	168774	B						
479	HSU -51 -PIPING	8-P-51011008	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167432	B						
480	HSU -51 -PIPING	8-P-51011009	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167433	B						
481	HSU -51 -PIPING	8-P-51011011	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167434	B						
482	HSU -51 -PIPING	8-P-51011013	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167436	B						
483	HSU -51 -PIPING	8-P-51011022	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167445	B						
484	HSU -51 -PIPING	8-P-51011025	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167447	B						
485	HSU -51 -PIPING	8-P-51013009	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167461	B						
486	HSU -51 -PIPING	8-P-51015003	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167467	B						
487	HSU -51 -PIPING	8-P-51015005	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167468	B						
488	HSU -51 -PIPING	8-P-51015008	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167470	B						
489	HSU -51 -PIPING	8-P-51016002	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167474	B						
490	HSU -51 -PIPING	8-P-51016006	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167477	B						
491	HSU -51 -PIPING	8-P-51018008	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	167494	B						
492	HSU -51 -PIPING	8-P-51018009	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	167495	B						
493	HSU -51 -PIPING	8-P-51018010	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	167496	B						
494	HSU -51 -PIPING	8-P-51019009	Piping inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167524	B						
495	HSU -51 -AIR	HSU-51-AC-001	PM ALL TYPE OF AIR 51-AC-001 (Large 2.8)	PMT	2M					P		P				P		RRC	RRC-ERCH	138220	A						
496	HSU -51 -AIR	HSU-51-AC-001	PM ALL TYPE OF AIR 51-AC-001 (Large 2.8)	PMT	6M			P						P				RRC	RRC-ERCH	138220	A						
497	HSU -51 -AIR	HSU-51-AC-002	PM ALL TYPE OF AIR 51-AC-002 (Large 2.8)	PMT	2M					P		P				P		RRC	RRC-ERCH	138221	B						
498	HSU -51 -AIR	HSU-51-AC-002	PM ALL TYPE OF AIR 51-AC-002 (Large 2.8)	PMT	6M			P						P				RRC	RRC-ERCH	138221	B						
499	HSU -51 -AIR	HSU-51-C0M-001	PM TYPE OF AIR 51-C0M-001 (Large 2.8)	PMT	2M					P		P				P		RRC	RRC-ERCH	138248	A						
500	HSU -51 -AIR	HSU-51-C0M-001	PM TYPE OF AIR 51-C0M-001 (Large 2.8)	PMT	6M			P						P				RRC	RRC-ERCH	138248	A						
501	HSU -51 -S1B001	HSU-51B001-B01	FIRE HEATER ON-STREAM INSPECTION#51B001	PMT	1Y					I								IRI	IRI-INRC	150307	A						
502	HSU -51 -S1B002	HSU-51B002-B01	FIRE HEATER ON-STREAM INSPECTION#51B002	PMT	1Y					I								IRI	IRI-INRC	150308	A						
503	HSU -51 -S1B003	HSU-51B003-B01	FIRE HEATER ON-STREAM INSPECTION#51B003	PMT	1Y					I								IRI	IRI-INRC	150305	A						
504	HSU -51 -S1B004	HSU-51B004-B01	FIRE HEATER ON-STREAM INSPECTION#51B004	PMT	1Y					I								IRI	IRI-INRC	150304	A						
505	HSU -51 -S1B005	HSU-51B005-B01	FIRE HEATER ON-STREAM INSPECTION#51B005	PMT	1Y					I								IRI	IRI-INRC	150303	A						
506	HSU -51 -S1B006A	HSU-51B006A-B01	FIRE HEATER ON-STREAM INSPECTION#51B006A	PMT	1Y					I								IRI	IRI-INRC	150301	A						
507	HSU -51 -S1B006B	HSU-51B006B-B01	FIRE HEATER ON-STREAM INSPECTION#51B006B	PMT	1Y					I								IRI	IRI-INRC	150302	A						
508	HSU -51 -S1B007	HSU-51B007-B01	Fire Boilers and Heaters On-St	INT	1Y					I								IRI	IRI-INRC	158214	A						
509	HSU -51 -S1B010	HSU-51B010-B01	FIRE HEATER ON-STREAM INSPECTION#51B010	PMT	1Y					I								IRI	IRI-INRC	150308	A						
510	HSU -51 -DWA5011	HSU-51DW001	TEST LINEAR HEAT DETECTOR HSU-51DW001	PMT	6M							P					P	RRC	RRC-ERCH	150123	B						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main Plan	ABC	In						
545	HSU -51 -51E013	HSU-51E013-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 51E013-K01A	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	149188	C							
546	HSU -51 -51E013	HSU-51E013-K01A	PM INSP OF M/C NO. 51E013-K01A	PMT	3M	I												RRC	RRC-MCH	149147	B							
547	HSU -51 -51E013	HSU-51E013-K01A	REGREASING BRG OF 51E013-K01A	PMT	3M		L				L			L				L	RRC	RRC-MCH	149148	C						
548	HSU -51 -51E013	HSU-51E013-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 51E013-K01A-M	PMT	4M	L					L			L				L	RRC	RRC-ERCH	139453	B						
549	HSU -51 -51E013	HSU-51E013-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 51E013-K01B	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	149189	C							
550	HSU -51 -51E013	HSU-51E013-K01B	PM INSP OF M/C NO. 51E013-K01B	PMT	3M	I												L	RRC	RRC-MCH	149149	C						
551	HSU -51 -51E013	HSU-51E013-K01B	REGREASING BRG OF 51E013-K01B	PMT	3M		L				L			L				L	RRC	RRC-MCH	149150	C						
552	HSU -51 -51E013	HSU-51E013-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 51E013-K01B-M	PMT	4M						L			L				L	RRC	RRC-ERCH	139454	C						
553	HSU -51 -51H001	HSU-51H001-H01	OVERHEAD CRANE INSPECT & LOAD TEST LAW	INT	1Y					I								IRI	IRI-INSS	157592	C							
554	HSU -51 -51K001	HSU-51K001-M	STAND BY CHECK MV. MOT 51K001-M01	PMT	6M			T							T			RRC	RRC-ERCH	138954	A							
555	HSU -51 -51K001	HSU-51K001-M	Regreasing Mt BRG of 51K001-M01	PMT	4M	L					L			L				RRC	RRC-ERCH	139375	A							
556	HSU -51 -51K001	HSU-51K001-P01	VB. INSP & ANALY M/C 51K001	INT	4M	I								I				IRI	IRI-INWB	130110	A							
557	HSU -51 -51K001	HSU-51K001-P01	VB. INSP & ANALY M/C 51K001 -P01	INT	4M	I					I			I				IRI	IRI-INWB	130941	A							
558	HSU -51 -51K001	HSU-51K001-P01	VB. INSP & ANALY M/C 51K001 -P01	INT	4M	I					I			I				IRI	IRI-INWB	131166	A							
559	HSU -51 -51K001	HSU-51K001-P01	PM INSP OF M/C NO. 51K001 -P01	PMT	4M		I				I			I				RRC	RRC-MCH	129511	A							
560	HSU -51 -51K001	HSU-51K001-P02	VB. INSP & ANALY M/C 51K001	INT	4M			I			I			I				IRI	IRI-INWB	130111	A							
561	HSU -51 -51K001	HSU-51K001-P02	PM INSP OF M/C NO. 51K001 -P02	PMT	4M			I			I			I				IRI	RRC-MCH	129512	A							
562	HSU -51 -51K002	HSU-51K002-M	STAND BY CHECK MV. MOT 51K002-M01	PMT	6M			T							T			RRC	RRC-ERCH	138955	A							
563	HSU -51 -51K002	HSU-51K002-M	Regreasing Mt BRG of 51K002-M01	PMT	4M	L					L				L			RRC	RRC-ERCH	139376	A							
564	HSU -51 -51K002	HSU-51K002-P01	VB. INSP & ANALY M/C 51K002	INT	4M	I					I			I				IRI	IRI-INWB	130112	A							
565	HSU -51 -51K002	HSU-51K002-P01	VB. INSP & ANALY M/C 51K002 -P01	INT	4M	I					I			I				IRI	IRI-INWB	130942	A							
566	HSU -51 -51K002	HSU-51K002-P01	VB. INSP & ANALY M/C 51K002 -P01	INT	4M	I					I			I				IRI	IRI-INWB	131167	A							
567	HSU -51 -51K002	HSU-51K002-P01	PM INSP OF M/C NO. 51K002 -P01	PMT	4M		I				I			I				RRC	RRC-MCH	129513	A							
568	HSU -51 -51K002	HSU-51K002-P02	VB. INSP & ANALY M/C 51K002	INT	4M			I			I			I				IRI	IRI-INWB	130113	A							
569	HSU -51 -51K002	HSU-51K002-P02	PM INSP OF M/C NO. 51K002 -P02	PMT	4M			I			I			I				IRI	RRC-MCH	129514	A							
570	HSU -51 -51K003A	HSU-51K003A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 51K003A-M01	PMT	6M		T								T			RRC	RRC-ERCH	138956	C							
571	HSU -51 -51K003A	HSU-51K003A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 51K003A-M01	PMT	1Y			T										RRC	RRC-ERCH	154243	C							
572	HSU -51 -51K003B	HSU-51K003B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 51K003B-M01	PMT	6M			T						T				RRC	RRC-ERCH	138957	C							
573	HSU -51 -51K003C	HSU-51K003C-M	STAND BY CHECK LV. MOT 51K003C-M01	PMT	6M			T						T				RRC	RRC-ERCH	138958	C							
574	HSU -51 -51K003D	HSU-51K003D-M	STAND BY CHECK LV. MOT 51K003D-M01	PMT	6M				T									RRC	RRC-ERCH	138959	C							
575	HSU -51 -51K004A	HSU-51K004A-K01	PM COMPRESSOR NO. 51K004 A	PMT	1Y									P				CRE	CRE-OHP	155803	B							
576	HSU -51 -51K004A	HSU-51K004A-K01	OIL INSP & ANALYSIS M/C 51K004 A	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INOL	129962	B							
577	HSU -51 -51K004A	HSU-51K004A-M	STAND BY CHECK MV. MOT 51K004A-M01	PMT	1Y													RRC	RRC-ERCH	138960	B							
578	HSU -51 -51K004A	HSU-51K004A-M01	Change BRG Lub Oil of Mot 51K004A-M01	PMT	1Y						L							RRC	RRC-ERCH	139377	B							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC	IN						
613	HSU -51 -51P001B	HSU-51P001B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 51P001B	INT	4M				I					I				I	IRI	IRI-INWB	130089	B						
614	HSU -51 -51P001B	HSU-51P001B-P01	PM INSP OF M/C NO. 51P001B	PMT	4M					I								I	RRC	RRC-MCH	129494	B						
615	HSU -51 -51P001B	HSU-51P001B-P01	PM OF 51P001B-P01	PMT	4M	P									P				RRC	RRC-MCH	130579	B						
616	HSU -51 -51P002A	HSU-51P002A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 51P002A-M01	PMT	1Y														RRC	RRC-ERCH	138965	B						
617	HSU -51 -51P002A	HSU-51P002A-M	Regreasing Mnt BRG of 51P002A-M01	PMT	4M	L									L				RRC	RRC-ERCH	139457	B						
618	HSU -51 -51P002A	HSU-51P002A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 51P002A-M01	PMT	1Y					T									RRC	RRC-ERCH	154246	B						
619	HSU -51 -51P002A	HSU-51P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 51P002A	INT	4M	I				I					I				IRI	IRI-INWB	130090	B						
620	HSU -51 -51P002A	HSU-51P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 51P002A	INT	4M		I									I			IRI	IRI-INWB	130093	B						
621	HSU -51 -51P002A	HSU-51P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 51P002A	INT	4M		I			I						I			IRI	IRI-INWB	131158	B						
622	HSU -51 -51P002A	HSU-51P002A-P01	PM INSP OF M/C NO. 51P002A	PMT	4M		I			I									RRC	RRC-MCH	129495	B						
623	HSU -51 -51P002A	HSU-51P002A-P01	PM OF 51P002A-P01	PMT	4M					P						P			RRC	RRC-MCH	130580	B						
624	HSU -51 -51P002B	HSU-51P002B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 51P002B-M01	PMT	6M					T									RRC	RRC-ERCH	138966	B						
625	HSU -51 -51P002B	HSU-51P002B-M	Regreasing Mnt BRG of 51P002B-M01	PMT	4M					L						L			RRC	RRC-ERCH	139458	B						
626	HSU -51 -51P002B	HSU-51P002B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 51P002B	INT	4M					I						I			IRI	IRI-INWB	130091	B						
627	HSU -51 -51P002B	HSU-51P002B-P01	PM INSP OF M/C NO. 51P002B	PMT	4M					I						I			RRC	RRC-MCH	129496	B						
628	HSU -51 -51P002B	HSU-51P002B-P01	PM OF 51P002B-P01	PMT	4M	P					P					P			RRC	RRC-MCH	130581	B						
629	HSU -51 -51P003A	HSU-51P003A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 51P003A-M01	PMT	1Y										T				RRC	RRC-ERCH	138967	B						
630	HSU -51 -51P003A	HSU-51P003A-M	Regreasing Mnt BRG of 51P003A-M01	PMT	4M	L									L				RRC	RRC-ERCH	139459	B						
631	HSU -51 -51P003A	HSU-51P003A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 51P003A-M01	PMT	1Y					T									RRC	RRC-ERCH	154247	B						
632	HSU -51 -51P003A	HSU-51P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 51P003A	INT	4M	I				I					I				IRI	IRI-INWB	130092	B						
633	HSU -51 -51P003A	HSU-51P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 51P003A	INT	4M	I				I					I				IRI	IRI-INWB	130094	B						
634	HSU -51 -51P003A	HSU-51P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 51P003A	INT	4M		I			I						I			IRI	IRI-INWB	131159	B						
635	HSU -51 -51P003A	HSU-51P003A-P01	PM INSP OF M/C NO. 51P003A	PMT	4M		I									I			RRC	RRC-MCH	129497	B						
636	HSU -51 -51P003A	HSU-51P003A-P01	PM OF 51P003A-P01	PMT	4M					P						P			RRC	RRC-MCH	130582	B						
637	HSU -51 -51P003B	HSU-51P003B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 51P003B-M01	PMT	6M					T						T			RRC	RRC-ERCH	138968	B						
638	HSU -51 -51P003B	HSU-51P003B-M	Regreasing Mnt BRG of 51P003B-M01	PMT	4M					L						L			RRC	RRC-ERCH	139460	B						
639	HSU -51 -51P003B	HSU-51P003B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 51P003B	INT	4M					I						I			IRI	IRI-INWB	130093	B						
640	HSU -51 -51P003B	HSU-51P003B-P01	PM INSP OF M/C NO. 51P003B	PMT	4M						I								RRC	RRC-MCH	129498	B						
641	HSU -51 -51P003B	HSU-51P003B-P01	PM OF 51P003B-P01	PMT	4M	P					P					P			RRC	RRC-MCH	130583	B						
642	HSU -51 -51X001	HSU-51X001-PLC	INSPECT PLC SYSTEM	PMT	3M	I				I						I			CSS	CSS-SYS	246485	A						
643	HSU -51 -51X001	HSU-51X001-PLC	BACKUP PLC SYSTEM	PMT	6M	I													CSS	CSS-SYS	246486	A						
644	HSU -51 -51X003	HSU-51X003-P01A	PM INSP OF M/C NO. 51X003 -P01A	PMT	4M					I						I			RRC	RRC-MCH	129507	B						
645	HSU -51 -51X003	HSU-51X003-P01A	PM OF 51X003 -P01A	PMT	4M					P						P			RRC	RRC-MCH	130592	B						
646	HSU -51 -51X003	HSU-51X003-P01A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 51X003-P01A-M01	PMT	1Y											T			RRC	RRC-ERCH	138969	B						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC	IN						
681	HSU -70 -70E003	HSU-70E003C-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 70E003C-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130347	B							
682	HSU -70 -70E003	HSU-70E003C-K01A	PM INSP OF M/C NO. 70E003C-K01A	PMT	3M										I			I	RRC	RRC-MCH	129748	B						
683	HSU -70 -70E003	HSU-70E003C-K01A	REGREASING BRG OF 70E003C-K01A	PMT	3M				L					L				L	RRC	RRC-MCH	130030	B						
684	HSU -70 -70E003C	HSU-70E003C-K01A-M	Regreasing Mnt BRG of 70E003C-K01A-M01	PMT	4M	L								L					RRC	RRC-ERCH	139663	B						
685	HSU -70 -70E003	HSU-70E003C-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 70E003C-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130348	B							
686	HSU -70 -70E003	HSU-70E003C-K01B	PM INSP OF M/C NO. 70E003C-K01B	PMT	3M										I			I	RRC	RRC-MCH	129749	B						
687	HSU -70 -70E003	HSU-70E003C-K01B	REGREASING BRG OF 70E003C-K01B	PMT	3M									L				L	RRC	RRC-MCH	130031	B						
688	HSU -70 -70E003C	HSU-70E003C-K01B-M	Regreasing Mnt BRG of 70E003C-K01B-M01	PMT	4M				L					L				L	RRC	RRC-ERCH	139664	B						
689	HSU -70 -70E003	HSU-70E003C-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 70E003C-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130349	B							
690	HSU -70 -70E003	HSU-70E003C-K01A	PM INSP OF M/C NO. 70E003C-K01A	PMT	3M										I			I	RRC	RRC-MCH	129750	B						
691	HSU -70 -70E003	HSU-70E003C-K01A	REGREASING BRG OF 70E003C-K01A	PMT	3M									L				L	RRC	RRC-MCH	130032	B						
692	HSU -70 -70E003C	HSU-70E003C-K01A-M	Regreasing Mnt BRG of 70E003C-K01A-M01	PMT	4M	L								L					RRC	RRC-ERCH	139665	B						
693	HSU -70 -70E003	HSU-70E003C-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 70E003C-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130350	B							
694	HSU -70 -70E003	HSU-70E003C-K01B	PM INSP OF M/C NO. 70E003C-K01B	PMT	3M										I			I	RRC	RRC-MCH	129751	B						
695	HSU -70 -70E003	HSU-70E003C-K01B	REGREASING BRG OF 70E003C-K01B	PMT	3M				L					L				L	RRC	RRC-MCH	130033	B						
696	HSU -70 -70E003C	HSU-70E003C-K01B-M	Regreasing Mnt BRG of 70E003C-K01B-M01	PMT	4M				L					L				L	RRC	RRC-ERCH	139666	B						
697	HSU -70 -70E004	HSU-70E004A-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 70E004A-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130351	B							
698	HSU -70 -70E004	HSU-70E004A-K01A	PM INSP OF M/C NO. 70E004A-K01A	PMT	3M										I			I	RRC	RRC-MCH	129752	B						
699	HSU -70 -70E004	HSU-70E004A-K01A	REGREASING BRG OF 70E004A-K01A	PMT	3M										L			L	RRC	RRC-MCH	130034	B						
700	HSU -70 -70E004	HSU-70E004A-K01A-M	Regreasing Mnt BRG of 70E004A-K01A-M01	PMT	4M	L								L					RRC	RRC-ERCH	139667	B						
701	HSU -70 -70E004	HSU-70E004A-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 70E004A-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130352	B							
702	HSU -70 -70E004	HSU-70E004A-K01B	PM INSP OF M/C NO. 70E004A-K01B	PMT	3M										I			I	RRC	RRC-MCH	129753	B						
703	HSU -70 -70E004	HSU-70E004A-K01B	REGREASING BRG OF 70E004A-K01B	PMT	3M										L			L	RRC	RRC-MCH	130035	B						
704	HSU -70 -70E004	HSU-70E004A-K01B-M	Regreasing Mnt BRG of 70E004A-K01B-M01	PMT	4M				L					L				L	RRC	RRC-ERCH	139668	B						
705	HSU -70 -70E004	HSU-70E004B-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 70E004B-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130353	B							
706	HSU -70 -70E004	HSU-70E004B-K01A	PM INSP OF M/C NO. 70E004B-K01A	PMT	3M										I			I	RRC	RRC-MCH	129754	B						
707	HSU -70 -70E004	HSU-70E004B-K01A	REGREASING BRG OF 70E004B-K01A	PMT	3M				L					L				L	RRC	RRC-MCH	130036	B						
708	HSU -70 -70E004B	HSU-70E004B-K01A-M	Regreasing Mnt BRG of 70E004B-K01A-M01	PMT	4M	L								L				L	RRC	RRC-ERCH	139669	B						
709	HSU -70 -70E004	HSU-70E004B-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 70E004B-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130354	B							
710	HSU -70 -70E004	HSU-70E004B-K01B	PM INSP OF M/C NO. 70E004B-K01B	PMT	3M										I			I	RRC	RRC-MCH	129755	B						
711	HSU -70 -70E004	HSU-70E004B-K01B	REGREASING BRG OF 70E004B-K01B	PMT	3M				L					L				L	RRC	RRC-MCH	130037	B						
712	HSU -70 -70E004B	HSU-70E004B-K01B-M	Regreasing Mnt BRG of 70E004B-K01B-M01	PMT	4M				L					L				L	RRC	RRC-ERCH	139670	B						
713	HSU -70 -70P001	HSU-70P001-M	STAND BY CHECK LV. MOTI 70P001-M01	PMT	6M	T									T				RRC	RRC-ERCH	138987	A						
714	HSU -70 -70P001	HSU-70P001-P01	VB. INSP & ANALY M/C 70P001	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130355	B							

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE																				Form No.			
PLANT : HSJ YEAR: 2022																				Effective Date 20.12.2021			
																				Revision 0			
Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																							
Item	PL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	SM	ES	FE	HR	PR	MY	IR	IL	AL	LS	ST	SV	TD	ES	Section	Work Center	Main. Plan	Rec No.
817	HSJ -71 -71E003	HSJ-71E003B-K01A	PM INSP OF M/C NO. 71E003B-K01A	PM/T	3M	I														RRC	RRC-AFOH	129772	A
818	HSJ -71 -71E003	HSJ-71E003B-K01A	REGREASING BRG OF 71E003B-K01A	PM/T	3M	I	L													RRC	RRC-AFOH	130040	A
819	HSJ -71 -71E003B	HSJ-71E003B-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 71E003B-K01A-M01	PM/T	4M	L														RRC	RRC-EFOH	139686	A
820	HSJ -71 -71E003	HSJ-71E003B-K01B	VS. INSP & ANALY M/C 71E003B-K01B	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB	130372	A
821	HSJ -71 -71E003	HSJ-71E003B-K01B	PM INSP OF M/C NO. 71E003B-K01B	PM/T	3M	I														RRC	RRC-AFOH	129773	A
822	HSJ -71 -71E003	HSJ-71E003B-K01B	REGREASING BRG OF 71E003B-K01B	PM/T	3M	L														RRC	RRC-AFOH	130041	A
823	HSJ -71 -71E003B	HSJ-71E003B-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 71E003B-K01B-M01	PM/T	4M	L														RRC	RRC-EFOH	139687	A
824	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004A-E01	Pressure Vessel inspection	PM/T	5Y															IRI	IRI-INRC	167299	B
825	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004A-K01A	VS. INSP & ANALY M/C 71E004A-K01A	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB	130373	B
826	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004A-K01A	PM INSP OF M/C NO. 71E004A-K01A	PM/T	3M	I														RRC	RRC-AFOH	129774	B
827	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004A-K01A	REGREASING BRG OF 71E004A-K01A	PM/T	3M	L														RRC	RRC-AFOH	130042	B
828	HSJ -71 -71E004A	HSJ-71E004A-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 71E004A-K01A-M01	PM/T	4M	L														RRC	RRC-EFOH	139688	B
829	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004A-K01B	VS. INSP & ANALY M/C 71E004A-K01B	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB	130374	B
830	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004A-K01B	PM INSP OF M/C NO. 71E004A-K01B	PM/T	3M	I														RRC	RRC-AFOH	129775	B
831	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004A-K01B	REGREASING BRG OF 71E004A-K01B	PM/T	3M	L														RRC	RRC-AFOH	130043	B
832	HSJ -71 -71E004A	HSJ-71E004A-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 71E004A-K01B-M01	PM/T	4M	L														RRC	RRC-EFOH	139689	B
833	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004B-E01	Pressure Vessel inspection	PM/T	5Y															IRI	IRI-INRC	167300	B
834	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004B-K01A	VS. INSP & ANALY M/C 71E004B-K01A	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB	130375	B
835	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004B-K01A	PM INSP OF M/C NO. 71E004B-K01A	PM/T	3M	I														RRC	RRC-AFOH	129776	B
836	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004B-K01A	REGREASING BRG OF 71E004B-K01A	PM/T	3M	L														RRC	RRC-AFOH	130044	B
837	HSJ -71 -71E004B	HSJ-71E004B-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 71E004B-K01A-M01	PM/T	4M	L														RRC	RRC-EFOH	139690	B
838	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004B-K01B	VS. INSP & ANALY M/C 71E004B-K01B	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB	130376	B
839	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004B-K01B	PM INSP OF M/C NO. 71E004B-K01B	PM/T	3M	I														RRC	RRC-AFOH	129777	B
840	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004B-K01B	REGREASING BRG OF 71E004B-K01B	PM/T	3M	L														RRC	RRC-AFOH	130045	B
841	HSJ -71 -71E004B	HSJ-71E004B-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 71E004B-K01B-M01	PM/T	4M	L														RRC	RRC-EFOH	139691	B
842	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004C-E01	Pressure Vessel inspection	PM/T	5Y															IRI	IRI-INRC	167301	B
843	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004C-K01A	VS. INSP & ANALY M/C 71E004C-K01A	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB	130377	B
844	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004C-K01A	PM INSP OF M/C NO. 71E004C-K01A	PM/T	3M	I														RRC	RRC-AFOH	129778	B
845	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004C-K01A	REGREASING BRG OF 71E004C-K01A	PM/T	3M	L														RRC	RRC-AFOH	130046	B
846	HSJ -71 -71E004C	HSJ-71E004C-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 71E004C-K01A-M01	PM/T	4M	L														RRC	RRC-EFOH	139692	B
847	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004C-K01B	VS. INSP & ANALY M/C 71E004C-K01B	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB	130378	B
848	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004C-K01B	PM INSP OF M/C NO. 71E004C-K01B	PM/T	3M	I														RRC	RRC-AFOH	129779	B
849	HSJ -71 -71E004	HSJ-71E004C-K01B	REGREASING BRG OF 71E004C-K01B	PM/T	3M	L														RRC	RRC-AFOH	130047	B
850	HSJ -71 -71E004C	HSJ-71E004C-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 71E004C-K01B-M01	PM/T	4M	L														RRC	RRC-EFOH	139693	B

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE																				Form No.					
PLANT : HSU Year: 2022																				Effective Date 20.12.2021					
																				Revision 0					
Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Standby by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	E.No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	PM	VB	INS	ANLY	M/C	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	Section	Work Center	Main. Plan	EC No.		
851	HSU -71 -71E004	HSU-71E004D-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y															IRI	IRI-IMPC	167302	B		
852	HSU -71 -71E004	HSU-71E004D-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 71E004D-K	INT	1M	I		I												IRI	IRI-IMWS	163079	B		
853	HSU -71 -71E004	HSU-71E004D-K01A	PM INSP OF M/C NO. 71E004D-K01A	PMT	3M	I														RRC	RRC-MCH	129780	B		
854	HSU -71 -71E004	HSU-71E004D-K01A	REGREASING BRG OF 71E004D-K01A	PMT	3M		L													RRC	RRC-MCH	130048	B		
855	HSU -71 -71E004D	HSU-71E004D-K01A-M01	Regreasing Mt1 BRG of 71E004D-K01A-M01	PMT	6M					L										RRC	RRC-ERCH	139694	B		
856	HSU -71 -71E004	HSU-71E004D-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 71E004D-K	INT	1M	I		I												IRI	IRI-IMWS	130380	B		
857	HSU -71 -71E004	HSU-71E004D-K01B	PM INSP OF M/C NO. 71E004D-K01B	PMT	3M	I														RRC	RRC-MCH	129781	B		
858	HSU -71 -71E004	HSU-71E004D-K01B	REGREASING BRG OF 71E004D-K01B	PMT	3M		L													RRC	RRC-MCH	130049	B		
859	HSU -71 -71E004D	HSU-71E004D-K01B-M01	Regreasing Mt1 BRG of 71E004D-K01B-M01	PMT	6M															RRC	RRC-ERCH	139695	B		
860	HSU -71 -71P001A	HSU-71P001A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 71P001A-M	PMT	1Y															RRC	RRC-ERCH	139013	B		
861	HSU -71 -71P001A	HSU-71P001A-M	Regreasing Mt1 BRG of 71P001A-M01	PMT	6M		L													RRC	RRC-ERCH	139696	B		
862	HSU -71 -71P001A	HSU-71P001A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 71P001A-M01	PMT	1Y															RRC	RRC-ERCH	154556	B		
863	HSU -71 -71P001A	HSU-71P001A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P001A	INT	6M															IRI	IRI-IMWS	130281	B		
864	HSU -71 -71P001A	HSU-71P001A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P001A	INT	6M			I												IRI	IRI-IMWS	131071	B		
865	HSU -71 -71P001A	HSU-71P001A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P001A	INT	6M															IRI	IRI-IMWS	131297	B		
866	HSU -71 -71P001A	HSU-71P001A-P01	PM INSP OF M/C NO. 71P001A	PMT	6M			I												RRC	RRC-MCH	129782	B		
867	HSU -71 -71P001A	HSU-71P001A-P01	PM OF 71P001A-P01	PMT	6M				P											P	RRC	RRC-MCH	130781	B	
868	HSU -71 -71P001B	HSU-71P001B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 71P001B-M01	PMT	6M															RRC	RRC-ERCH	139014	B		
869	HSU -71 -71P001B	HSU-71P001B-M	Regreasing Mt1 BRG of 71P001B-M01	PMT	6M					L										L	RRC	RRC-ERCH	139697	B	
870	HSU -71 -71P001B	HSU-71P001B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P001B	INT	6M						I									I	IRI	IRI-IMWS	130382	B	
871	HSU -71 -71P001B	HSU-71P001B-P01	PM INSP OF M/C NO. 71P001B	PMT	6M															I	RRC	RRC-MCH	129783	B	
872	HSU -71 -71P001B	HSU-71P001B-P01	PM OF 71P001B-P01	PMT	6M				P											P	I	RRC	RRC-MCH	130782	B
873	HSU -71 -71P002A	HSU-71P002A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 71P002A-M01	PMT	1Y															T	RRC	RRC-ERCH	139015	B	
874	HSU -71 -71P002A	HSU-71P002A-M	Regreasing Mt1 BRG of 71P002A-M01	PMT	6M			L													RRC	RRC-ERCH	139698	B	
875	HSU -71 -71P002A	HSU-71P002A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 71P002A-M01	PMT	1Y																RRC	RRC-ERCH	154527	B	
876	HSU -71 -71P002A	HSU-71P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P002A	INT	6M						I										IRI	IRI-IMWS	130383	B	
877	HSU -71 -71P002A	HSU-71P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P002A	INT	6M																IRI	IRI-IMWS	131072	B	
878	HSU -71 -71P002A	HSU-71P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P002A	INT	6M			I													IRI	IRI-IMWS	131298	B	
879	HSU -71 -71P002A	HSU-71P002A-P01	PM INSP OF M/C NO. 71P002A	PMT	6M				I												RRC	RRC-MCH	129784	B	
880	HSU -71 -71P002A	HSU-71P002A-P01	PM OF 71P002A-P01	PMT	6M					P											P	RRC	RRC-MCH	130783	B
881	HSU -71 -71P002B	HSU-71P002B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 71P002B-M01	PMT	6M															T	RRC	RRC-ERCH	139016	B	
882	HSU -71 -71P002B	HSU-71P002B-M	Regreasing Mt1 BRG of 71P002B-M01	PMT	6M						L										L	RRC	RRC-ERCH	139699	B
883	HSU -71 -71P002B	HSU-71P002B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P002B	INT	6M							I									I	IRI	IRI-IMWS	130384	B
884	HSU -71 -71P002B	HSU-71P002B-P01	PM INSP OF M/C NO. 71P002B	PMT	6M							I									I	RRC	RRC-MCH	129785	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN						
885	HSU -71 -71P002B	HSU-71P002B-P01	PM OF 71P002B-P01	PMT	4M		P				P				P			RRC	RRC-MCH	130784	B						
886	HSU -71 -71P003A	HSU-71P003A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 71P003A-M01	PMT	1Y									T				RRC	RRC-ERCH	139017	B						
887	HSU -71 -71P003A	HSU-71P003A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 71P003A-M01	PMT	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	154258	B						
888	HSU -71 -71P003A	HSU-71P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P003A	INT	4M	I								I				IRI	IRI-INWB	130385	B						
889	HSU -71 -71P003A	HSU-71P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P003A	INT	4M		I				I							IRI	IRI-INWB	131073	B						
890	HSU -71 -71P003A	HSU-71P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P003A	INT	4M		I				I					I		IRI	IRI-INWB	131299	B						
891	HSU -71 -71P003A	HSU-71P003A-P01	PM INSP OF M/C NO. 71P003A	PMT	4M		I											RRC	RRC-MCH	129786	B						
892	HSU -71 -71P003A	HSU-71P003A-P01	PM OF 71P003A-P01	PMT	4M				P				P				P	RRC	RRC-MCH	130785	B						
893	HSU -71 -71P003B	HSU-71P003B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 71P003B-M01	PMT	6M			T						T				RRC	RRC-ERCH	139018	B						
894	HSU -71 -71P003B	HSU-71P003B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P003B	INT	4M				I					I				IRI	IRI-INWB	130386	B						
895	HSU -71 -71P003B	HSU-71P003B-P01	PM INSP OF M/C NO. 71P003B	PMT	4M													RRC	RRC-MCH	129787	B						
896	HSU -71 -71P003B	HSU-71P003B-P01	PM OF 71P003B-P01	PMT	4M				P									RRC	RRC-MCH	130786	B						
897	HSU -71 -71P004A	HSU-71P004A-M	STAND BY CHECK MV. MOT 71P004A-M01	PMT	1Y													RRC	RRC-ERCH	139019	B						
898	HSU -71 -71P004A	HSU-71P004A-M	Regreasing Mt1 BRG of 71P004A-M01	PMT	4M	L									L			RRC	RRC-ERCH	139416	B						
899	HSU -71 -71P004A	HSU-71P004A-M	STAND BY CHECK MV. MOT 71P004A-M01	PMT	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	154259	B						
900	HSU -71 -71P004A	HSU-71P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P004A	INT	4M	I					I							IRI	IRI-INWB	130387	B						
901	HSU -71 -71P004A	HSU-71P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P004A	INT	4M		I				I							IRI	IRI-INWB	131074	B						
902	HSU -71 -71P004A	HSU-71P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P004A	INT	4M		I				I							IRI	IRI-INWB	131300	B						
903	HSU -71 -71P004A	HSU-71P004A-P01	PM INSP OF M/C NO. 71P004A	PMT	4M		I				I							RRC	RRC-MCH	129788	B						
904	HSU -71 -71P004A	HSU-71P004A-P01	PM OF 71P004A-P01	PMT	4M				P					P				RRC	RRC-MCH	130787	B						
905	HSU -71 -71P004B	HSU-71P004B-M	STAND BY CHECK MV. MOT 71P004B-M01	PMT	6M			T										RRC	RRC-ERCH	139020	B						
906	HSU -71 -71P004B	HSU-71P004B-M	Regreasing Mt1 BRG of 71P004B-M01	PMT	4M				L						L			RRC	RRC-ERCH	139417	B						
907	HSU -71 -71P004B	HSU-71P004B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P004B	INT	4M				I						I			IRI	IRI-INWB	130388	B						
908	HSU -71 -71P004B	HSU-71P004B-P01	PM INSP OF M/C NO. 71P004B	PMT	4M													RRC	RRC-MCH	129789	B						
909	HSU -71 -71P004B	HSU-71P004B-P01	PM OF 71P004B-P01	PMT	4M					P								RRC	RRC-MCH	130788	B						
910	HSU -71 -71P005	HSU-71P005-M	STAND BY CHECK LV. MOT 71P005-M01	PMT	6M			T										RRC	RRC-ERCH	139021	C						
911	HSU -71 -71P005	HSU-71P005-M	Regreasing Mt1 BRG of 71P005-M01	PMT	4M	L				L					L			RRC	RRC-ERCH	139702	C						
912	HSU -71 -71P005	HSU-71P005-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P005	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130389	C						
913	HSU -71 -71P005	HSU-71P005-P01	PM INSP OF M/C NO. 71P005	PMT	4M	I												RRC	RRC-MCH	129790	C						
914	HSU -71 -71P005	HSU-71P005-P01	PM OF 71P005-P01	PMT	4M	P												RRC	RRC-MCH	130789	C						
915	HSU -71 -71P007A	HSU-71P007A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 71P007A-M01	PMT	1Y									T				RRC	RRC-ERCH	139022	B						
916	HSU -71 -71P007A	HSU-71P007A-M	Regreasing Mt1 BRG of 71P007A-M01	PMT	4M	L				L								RRC	RRC-ERCH	139703	B						
917	HSU -71 -71P007A	HSU-71P007A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 71P007A-M01	PMT	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	154260	B						
918	HSU -71 -71P007A	HSU-71P007A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P007A	INT	4M	I					I							IRI	IRI-INWB	130390	B						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN						
953	HSU -72 -72B101	HSU-72B101-B01	On-Stream Inspection	INT	1Y			I										IRI	IRI-INRC	158216	B						
954	HSU -72 -72B201	HSU-72B201-B01	On-Stream Inspection	INT	1Y			I										IRI	IRI-INRC	158217	B						
955	HSU -72 -72B301	HSU-72B301-B01	On-Stream Inspection	INT	1Y			I										IRI	IRI-INRC	158218	B						
956	HSU -72 -72C001	HSU-72C001-C01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167303	A						
957	HSU -72 -72C002	HSU-72C002-C01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167304	A						
958	HSU -72 -72D101	HSU-72D101-D01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167305	B						
959	HSU -72 -72D201	HSU-72D201-D01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167306	B						
960	HSU -72 -72D301	HSU-72D301-D01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167307	B						
961	HSU -72 -72D601	HSU-72D601-D01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167308	A						
962	HSU -72 -72D602	HSU-72D602-D01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167309	A						
963	HSU -72 -72D603	HSU-72D603-D01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167310	A						
964	HSU -72 -72D604	HSU-72D604-D01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167311	A						
965	HSU -72 -72D605	HSU-72D605-D01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167312	A						
966	HSU -72 -72D606	HSU-72D606-D01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167313	A						
967	HSU -72 -72E101	HSU-72E101-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167314	B						
968	HSU -72 -72E102	HSU-72E102-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167315	B						
969	HSU -72 -72E103	HSU-72E103-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167316	B						
970	HSU -72 -72E104	HSU-72E104-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167317	B						
971	HSU -72 -72E105	HSU-72E105-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167318	B						
972	HSU -72 -72E106	HSU-72E106-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167319	B						
973	HSU -72 -72E201	HSU-72E201-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167320	B						
974	HSU -72 -72E202	HSU-72E202-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167321	B						
975	HSU -72 -72E203	HSU-72E203-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167322	B						
976	HSU -72 -72E204	HSU-72E204-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167323	B						
977	HSU -72 -72E205	HSU-72E205-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167324	B						
978	HSU -72 -72E206	HSU-72E206-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167325	B						
979	HSU -72 -72E301	HSU-72E301-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167326	B						
980	HSU -72 -72E302	HSU-72E302-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167327	B						
981	HSU -72 -72E303	HSU-72E303-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167328	B						
982	HSU -72 -72E304	HSU-72E304-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167329	B						
983	HSU -72 -72E305	HSU-72E305-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167330	B						
984	HSU -72 -72E306	HSU-72E306-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167331	B						
985	HSU -72 -72E601	HSU-72E601-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167332	A						
986	HSU -72 -72E602	HSU-72E602-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y					I								IRI	IRI-INRC	167333	A						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	RC In.						
919	HSJ -71 -71P007A	HSJ-71P007A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P007A	INT	4M		I				I				I			IRI	IRI-INVB	131075	B						
920	HSJ -71 -71P007A	HSJ-71P007A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P007A	INT	4M			I				I			I			IRI	IRI-INVB	131301	B						
921	HSJ -71 -71P007A	HSJ-71P007A-P01	PM INSP OF M/C NO. 71P007A	PMI	4M						I							RRC	RRC-MCH3	129791	B						
922	HSJ -71 -71P007A	HSJ-71P007A-P01	PM OF 71P007A-P01	PMI	4M				P					P				RRC	RRC-MCH3	130790	B						
923	HSJ -71 -71P007B	HSJ-71P007B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 71P007B-M01	PMI	6M			T										RRC	RRC-ER04	139023	B						
924	HSJ -71 -71P007B	HSJ-71P007B-M	Regreasing Mbt Brg of 71P007B-M01	PMI	4M				L				L					RRC	RRC-ER04	139704	B						
925	HSJ -71 -71P007B	HSJ-71P007B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P007B	INT	4M						I				I			IRI	IRI-INVB	130391	B						
926	HSJ -71 -71P007B	HSJ-71P007B-P01	PM INSP OF M/C NO. 71P007B	PMI	4M									I				RRC	RRC-MCH3	129792	B						
927	HSJ -71 -71P007B	HSJ-71P007B-P01	PM OF 71P007B-P01	PMI	4M				P			P						RRC	RRC-MCH3	130791	B						
928	HSJ -71 -71P008	HSJ-71P008-P01	VB. INSP & ANALY M/C 71P008	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		IRI	IRI-INVB	130392	B						
929	HSJ -71 -71P008	HSJ-71P008-P01	PM INSP OF M/C NO. 71P008	PMI	4M													RRC	RRC-MCH3	129793	C						
930	HSJ -71 -71P008	HSJ-71P008-P01	PM OF 71P008-P01	PMI	4M				P					P				RRC	RRC-MCH3	130792	C						
931	HSJ -71 -71T001	HSJ-71T001-T01	Storage tank inspection	PMI	5Y													IRI	IRI-INRC	167363	A						
932	HSJ -71 -71T001	HSJ-71T001-T01	PM; FOR Emergency Vent Cover 71T001	PMI	6M					P								RRC	RRC-MCH3	254632	C						
933	HSJ -71 -71T001	HSJ-71T001-TN01	VB. INSP & ANALY M/C 71T001	INT	4M		I		I	I	I	I	I	I	I	I		IRI	IRI-INVB	149190	B						
934	HSJ -71 -71T001	HSJ-71T001-TN01	PM OF 71T001	PMI	4M						P							RRC	RRC-MCH3	148839	B						
935	HSJ -71 -71T001	HSJ-71T001-TN01	PM INSP OF M/C NO. 71T001	PMI	4M			I										RRC	RRC-MCH3	149130	B						
936	HSJ -71 -71T002	HSJ-71T002-4001	INSPECTION CATHODIC PROTECTION 71T002	PMI	2M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		RRC	RRC-ER04	140430	C						
937	HSJ -71 -71T002	HSJ-71T002-T01	Storage tank inspection	PMI	5Y								I					IRI	IRI-INRC	167364	A						
938	HSJ -71 -71T002	HSJ-71T002-T01	PM; FOR Emergency Vent Cover 71T002	PMI	6M					P								RRC	RRC-MCH3	254633	A						
939	HSJ -71 -71TN001	HSJ-71TN001-M	STAND BY CHECK LV. MOT 71TN001-M01	PMI	6M			T						T				RRC	RRC-ER04	139025	B						
940	HSJ -71 -71X001	HSJ-71X001-P01A	PM INSP OF M/C NO. 71X001 -P01A	PMI	4M			I			P				I			RRC	RRC-MCH3	129794	B						
941	HSJ -71 -71X001	HSJ-71X001-P01A	PM OF 71X001 -P01A	PMI	4M					P								RRC	RRC-MCH3	130793	B						
942	HSJ -71 -71X001	HSJ-71X001-P01A-M01	STAND BY CHECK LV. MOT 71X001-P01A-M01	PMI	1Y								P					RRC	RRC-ER04	139026	B						
943	HSJ -71 -71X001	HSJ-71X001-P01A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 71X001-P01A-M01	PMI	1Y				T									RRC	RRC-ER04	154261	B						
944	HSJ -71 -71X001	HSJ-71X001-P01B	PM INSP OF M/C NO. 71X001 -P01B	PMI	4M							I						RRC	RRC-MCH3	129795	B						
945	HSJ -71 -71X001	HSJ-71X001-P01B	PM OF 71X001 -P01B	PMI	4M					P			P					RRC	RRC-MCH3	130794	B						
946	HSJ -71 -71X001	HSJ-71X001-P01B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 71X001-P01B-M01	PMI	6M			T						T				RRC	RRC-ER04	139027	B						
947	HSJ -71 -71X002	HSJ-71X002-P01A	PM INSP OF M/C NO. 71X002 -P01A	PMI	4M			I							I			RRC	RRC-MCH3	129796	B						
948	HSJ -71 -71X002	HSJ-71X002-P01A	PM OF 71X002 -P01A	PMI	4M				P				I		P			RRC	RRC-MCH3	130795	B						
949	HSJ -71 -71X002	HSJ-71X002-P01B	PM INSP OF M/C NO. 71X002 -P01B	PMI	4M						I					I		RRC	RRC-MCH3	129797	B						
950	HSJ -71 -71X002	HSJ-71X002-P01B	PM OF 71X002 -P01B	PMI	4M						I		P					RRC	RRC-MCH3	130796	B						
951	HSJ -72 -AIR	HSJ-72-AC-001	PM ALL TYPE OF AIR 72-AC-001 (Large 2.8)	PMI	2M										P		P	RRC	RRC-ER04	138226	B						
952	HSJ -72 -AIR	HSJ-72-AC-001	PM ALL TYPE OF AIR 72-AC-001 (Large 2.8)	PMI	6M			P						P				RRC	RRC-ER04	138226	B						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC IN
1,021	HSU -72 -72P602A	HSU-72P602A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 72P602A-M01	PMT	1Y				T									IRI	RRC-ERCH	154263	B
1,022	HSU -72 -72P602A	HSU-72P602A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 72P602A	INT	4M	I				I				I				IRI	IRI-INWB	130399	B
1,023	HSU -72 -72P602A	HSU-72P602A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 72P602A	INT	4M		I				I				I			IRI	IRI-INWB	131079	B
1,024	HSU -72 -72P602A	HSU-72P602A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 72P602A	INT	4M			I				I				I		IRI	IRI-INWB	131305	B
1,025	HSU -72 -72P602A	HSU-72P602A-P01	PM INSP OF M/C NO. 72P602A	PMT	4M			I										RRC	RRC-MCH	129800	B
1,026	HSU -72 -72P602A	HSU-72P602A-P01	PM OF 72P602A-P01	PMT	4M				P									RRC	RRC-MCH	130799	B
1,027	HSU -72 -72P602B	HSU-72P602B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 72P602B-M01	PMT	6M			T						P				IRI	RRC-ERCH	130037	B
1,028	HSU -72 -72P602B	HSU-72P602B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 72P602B	INT	4M			T										IRI	IRI-INWB	130400	B
1,029	HSU -72 -72P602B	HSU-72P602B-P01	PM INSP OF M/C NO. 72P602B	PMT	4M													RRC	RRC-MCH	129801	B
1,030	HSU -72 -72P602B	HSU-72P602B-P01	PM OF 72P602B-P01	PMT	4M			P										RRC	RRC-MCH	130800	B
1,031	HSU -72 -72P603A	HSU-72P603A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 72P603A-M01	PMT	1Y								T					RRC	RRC-ERCH	139038	B
1,032	HSU -72 -72P603A	HSU-72P603A-M	Regreasing Mt BRG of 72P603A-M01	PMT	4M		L							L				RRC	RRC-ERCH	139711	B
1,033	HSU -72 -72P603A	HSU-72P603A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 72P603A-M01	PMT	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	154264	B
1,034	HSU -72 -72P603A	HSU-72P603A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 72P603A	INT	4M		I											IRI	IRI-INWB	130401	B
1,035	HSU -72 -72P603A	HSU-72P603A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 72P603A	INT	4M			I										IRI	IRI-INWB	131080	B
1,036	HSU -72 -72P603A	HSU-72P603A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 72P603A	INT	4M						I							IRI	IRI-INWB	131306	B
1,037	HSU -72 -72P603A	HSU-72P603A-P01	PM INSP OF M/C NO. 72P603A	PMT	4M			I										RRC	RRC-MCH	129802	B
1,038	HSU -72 -72P603B	HSU-72P603B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 72P603B-M01	PMT	6M			T						T				RRC	RRC-ERCH	139039	B
1,039	HSU -72 -72P603B	HSU-72P603B-M	Regreasing Mt BRG of 72P603B-M01	PMT	4M			L						L				RRC	RRC-ERCH	139712	B
1,040	HSU -72 -72P603B	HSU-72P603B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 72P603B	INT	4M													IRI	IRI-INWB	130402	B
1,041	HSU -72 -72P603B	HSU-72P603B-P01	PM INSP OF M/C NO. 72P603B	PMT	4M													RRC	RRC-MCH	129803	B
1,042	HSU -72 -72P603B	HSU-72P603B-P01	PM OF 72P603B-P01	PMT	4M			P										RRC	RRC-MCH	130802	B
1,043	HSU -72 -72P604A	HSU-72P604A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 72P604A-M01	PMT	1Y								T					RRC	RRC-ERCH	139040	B
1,044	HSU -72 -72P604A	HSU-72P604A-M	Regreasing Mt BRG of 72P604A-M01	PMT	4M		L							L				RRC	RRC-ERCH	139713	B
1,045	HSU -72 -72P604A	HSU-72P604A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 72P604A-M01	PMT	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	154265	B
1,046	HSU -72 -72P604A	HSU-72P604A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 72P604A	INT	4M			I										IRI	IRI-INWB	130403	B
1,047	HSU -72 -72P604A	HSU-72P604A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 72P604A	INT	4M													IRI	IRI-INWB	131081	B
1,048	HSU -72 -72P604A	HSU-72P604A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 72P604A	INT	4M			I										IRI	IRI-INWB	131307	B
1,049	HSU -72 -72P604A	HSU-72P604A-P01	PM INSP OF M/C NO. 72P604A	PMT	4M													RRC	RRC-MCH	129804	B
1,050	HSU -72 -72P604A	HSU-72P604A-P01	PM OF 72P604A-P01	PMT	4M				P									RRC	RRC-MCH	130803	B
1,051	HSU -72 -72P604B	HSU-72P604B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 72P604B-M01	PMT	6M			T						T				RRC	RRC-ERCH	139041	B
1,052	HSU -72 -72P604B	HSU-72P604B-M	Regreasing Mt BRG of 72P604B-M01	PMT	4M			L						L				RRC	RRC-ERCH	139714	B
1,053	HSU -72 -72P604B	HSU-72P604B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 72P604B	INT	4M													IRI	IRI-INWB	130404	B
1,054	HSU -72 -72P604B	HSU-72P604B-P01	PM INSP OF M/C NO. 72P604B	PMT	4M													RRC	RRC-MCH	129805	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC IN
1,089	HSU -73 -73D402	HSU-73D402-D01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y										I			IRI	IRI-INRC	167343	A
1,090	HSU -73 -73D403	HSU-73D403-D01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y										I			IRI	IRI-INRC	167344	A
1,091	HSU -73 -73D501	HSU-73D501-D01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y										I			IRI	IRI-INRC	167345	A
1,092	HSU -73 -73D502	HSU-73D502-D01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y										I			IRI	IRI-INRC	167346	A
1,093	HSU -73 -73D503	HSU-73D503-D01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y										I			IRI	IRI-INRC	167347	A
1,094	HSU -73 -73E401A	HSU-73E401A-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y										I			IRI	IRI-INRC	167348	A
1,095	HSU -73 -73E401B	HSU-73E401B-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y										I			IRI	IRI-INRC	167349	A
1,096	HSU -73 -73E402A	HSU-73E402A-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y										I			IRI	IRI-INRC	167350	A
1,097	HSU -73 -73E402A	HSU-73E402A-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 73E402A-K	INT	1M	I		I		I		I		I		I		IRI	IRI-INWB	130413	B
1,098	HSU -73 -73E402A	HSU-73E402A-K01A	PM INSP OF M/C NO. 73E402A-K01A	PMT	3M	I		I		I		I		I		I		RRC	RRC-MCH	129814	B
1,099	HSU -73 -73E402A	HSU-73E402A-K01A	Regreasing BRG OF 73E402A-K01A	PMT	3M	I		L		L		L		L		L		RRC	RRC-MCH	130050	B
1,100	HSU -73 -73E402A	HSU-73E402A-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 73E402A-K01A-M01	PMT	4M		L				L			L				RRC	RRC-ERCH	139715	B
1,101	HSU -73 -73E402A	HSU-73E402A-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 73E402A-K	INT	1M	I		I		I		I		I		I		IRI	IRI-INWB	130414	B
1,102	HSU -73 -73E402A	HSU-73E402A-K01B	PM INSP OF M/C NO. 73E402A-K01B	PMT	3M	I		I		I		I		I		I		RRC	RRC-MCH	129815	B
1,103	HSU -73 -73E402A	HSU-73E402A-K01B	Regreasing BRG OF 73E402A-K01B	PMT	3M	I		L		L		L		L		L		RRC	RRC-MCH	130051	B
1,104	HSU -73 -73E402A	HSU-73E402A-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 73E402A-K01B-M01	PMT	4M						L			L				RRC	RRC-ERCH	139716	B
1,105	HSU -73 -73E402B	HSU-73E402B-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y										I			IRI	IRI-INRC	167351	B
1,106	HSU -73 -73E402B	HSU-73E402B-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 73E402B-K	INT	1M	I		I		I		I		I		I		IRI	IRI-INWB	130415	B
1,107	HSU -73 -73E402B	HSU-73E402B-K01A	PM INSP OF M/C NO. 73E402B-K01A	PMT	3M	I		I		I		I		I		I		RRC	RRC-MCH	129816	B
1,108	HSU -73 -73E402B	HSU-73E402B-K01A	Regreasing BRG OF 73E402B-K01A	PMT	3M	I		L		L		L		L		L		RRC	RRC-MCH	130052	B
1,109	HSU -73 -73E402B	HSU-73E402B-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 73E402B-K01A-M01	PMT	4M		L							L				RRC	RRC-ERCH	139717	B
1,110	HSU -73 -73E402B	HSU-73E402B-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 73E402B-K	INT	1M	I		I		I		I		I		I		IRI	IRI-INWB	130416	B
1,111	HSU -73 -73E402B	HSU-73E402B-K01B	PM INSP OF M/C NO. 73E402B-K01B	PMT	3M	I		I		I		I		I		I		RRC	RRC-MCH	129817	B
1,112	HSU -73 -73E402B	HSU-73E402B-K01B	Regreasing BRG OF 73E402B-K01B	PMT	3M	I		L		L		L		L		L		RRC	RRC-MCH	130053	B
1,113	HSU -73 -73E402B	HSU-73E402B-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 73E402B-K01B-M01	PMT	4M						L							RRC	RRC-ERCH	139718	B
1,114	HSU -73 -73E402C	HSU-73E402C-E01	Pressure Vessel inspection	PMT	5Y										I			IRI	IRI-INRC	167352	B
1,115	HSU -73 -73E402C	HSU-73E402C-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 73E402C-K	INT	1M	I		I		I		I		I		I		IRI	IRI-INWB	130417	B
1,116	HSU -73 -73E402C	HSU-73E402C-K01A	PM INSP OF M/C NO. 73E402C-K01A	PMT	3M	I		I		I		I		I		I		RRC	RRC-MCH	129818	B
1,117	HSU -73 -73E402C	HSU-73E402C-K01A	Regreasing BRG OF 73E402C-K01A	PMT	3M	I		L		L		L		L		L		RRC	RRC-MCH	130054	B
1,118	HSU -73 -73E402C	HSU-73E402C-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 73E402C-K01A-M01	PMT	4M		L							L				RRC	RRC-ERCH	139719	B
1,119	HSU -73 -73E402C	HSU-73E402C-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 73E402C-K	INT	1M	I		I		I		I		I		I		IRI	IRI-INWB	130418	B
1,120	HSU -73 -73E402C	HSU-73E402C-K01B	PM INSP OF M/C NO. 73E402C-K01B	PMT	3M	I		I		I		I		I		I		RRC	RRC-MCH	129819	B
1,121	HSU -73 -73E402C	HSU-73E402C-K01B	Regreasing BRG OF 73E402C-K01B	PMT	3M	I		L		L		L		L		L		RRC	RRC-MCH	130055	B
1,122	HSU -73 -73E402C	HSU-73E402C-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 73E402C-K01B-M01	PMT	4M						L							RRC	RRC-ERCH	139720	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT
------	--------	---------------	------------------------------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN			
1.157	HSU -73 -73P401A	HSU-73P401A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 73P401A	INT	4M			I			I						I	IRI	IRI-INWB	131316		A			
1.158	HSU -73 -73P401A	HSU-73P401A-P01	PM INSP OF M/C NO. 73P401A	PMT	4M		I				I						I	RRC	RRC-MROH	129822		B			
1.159	HSU -73 -73P401A	HSU-73P401A-P01	PM OF 73P401A-P01	PMT	4M				P				P				P	RRC	RRC-MROH	130813		B			
1.160	HSU -73 -73P401B	HSU-73P401B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 73P401B-M01	PMT	6M			T						T				RRC	RRC-EROH	139060		B			
1.161	HSU -73 -73P401B	HSU-73P401B-M	Regreasing Mt BKG of 73P401B-M01	PMT	4M				L			L					L	RRC	RRC-EROH	139727		B			
1.162	HSU -73 -73P401B	HSU-73P401B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 73P401B	INT	4M			I			I						I	IRI	IRI-INWB	130422		A			
1.163	HSU -73 -73P401B	HSU-73P401B-P01	PM INSP OF M/C NO. 73P401B	PMT	4M				I				I					RRC	RRC-MROH	129823		A			
1.164	HSU -73 -73P401B	HSU-73P401B-P01	PM OF 73P401B-P01	PMT	4M			P				P					P	RRC	RRC-MROH	130814		A			
1.165	HSU -73 -73P402A	HSU-73P402A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 73P402A-M01	PMT	1Y													RRC	RRC-EROH	139061		B			
1.166	HSU -73 -73P402A	HSU-73P402A-M	Regreasing Mt BKG of 73P402A-M01	PMT	4M		L				L							RRC	RRC-EROH	139728		B			
1.167	HSU -73 -73P402A	HSU-73P402A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 73P402A-M01	PMT	1Y				T									RRC	RRC-EROH	154271		B			
1.168	HSU -73 -73P402A	HSU-73P402A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 73P402A	INT	4M		I				I							IRI	IRI-INWB	130423		A			
1.169	HSU -73 -73P402A	HSU-73P402A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 73P402A	INT	4M		I				I							IRI	IRI-INWB	131091		A			
1.170	HSU -73 -73P402A	HSU-73P402A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 73P402A	INT	4M					I		I					I	IRI	IRI-INWB	131317		A			
1.171	HSU -73 -73P402A	HSU-73P402A-P01	PM INSP OF M/C NO. 73P402A	PMT	4M			I			I							RRC	RRC-MROH	129824		A			
1.172	HSU -73 -73P402A	HSU-73P402A-P01	PM OF 73P402A-P01	PMT	4M				P			P					P	RRC	RRC-MROH	130815		A			
1.173	HSU -73 -73P402B	HSU-73P402B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 73P402B-M01	PMT	6M			T						T				RRC	RRC-EROH	139062		B			
1.174	HSU -73 -73P402B	HSU-73P402B-M	Regreasing Mt BKG of 73P402B-M01	PMT	4M						L			L			L	RRC	RRC-EROH	139729		B			
1.175	HSU -73 -73P402B	HSU-73P402B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 73P402B	INT	4M			I			I						I	IRI	IRI-INWB	130424		A			
1.176	HSU -73 -73P402B	HSU-73P402B-P01	PM INSP OF M/C NO. 73P402B	PMT	4M				I			I					I	RRC	RRC-MROH	129825		A			
1.177	HSU -73 -73P402B	HSU-73P402B-P01	PM OF 73P402B-P01	PMT	4M			P				P					P	RRC	RRC-MROH	130816		A			
1.178	HSU -73 -73P501A	HSU-73P501A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 73P501A-M01	PMT	1Y													RRC	RRC-EROH	139063		B			
1.179	HSU -73 -73P501A	HSU-73P501A-M	Regreasing Mt BKG of 73P501A-M01	PMT	4M		L				L							RRC	RRC-EROH	139730		B			
1.180	HSU -73 -73P501A	HSU-73P501A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 73P501A-M01	PMT	1Y				T									RRC	RRC-EROH	154272		B			
1.181	HSU -73 -73P501A	HSU-73P501A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 73P501A	INT	4M		I				I							IRI	IRI-INWB	130425		A			
1.182	HSU -73 -73P501A	HSU-73P501A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 73P501A	INT	4M					I				I				IRI	IRI-INWB	131092		A			
1.183	HSU -73 -73P501A	HSU-73P501A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 73P501A	INT	4M					I				I				IRI	IRI-INWB	131318		A			
1.184	HSU -73 -73P501A	HSU-73P501A-P01	PM INSP OF M/C NO. 73P501A	PMT	4M			I										RRC	RRC-MROH	129826		A			
1.185	HSU -73 -73P501A	HSU-73P501A-P01	PM OF 73P501A-P01	PMT	4M				P				P				P	RRC	RRC-MROH	130817		A			
1.186	HSU -73 -73P501B	HSU-73P501B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 73P501B-M01	PMT	6M			T						T				RRC	RRC-EROH	139064		B			
1.187	HSU -73 -73P501B	HSU-73P501B-M	Regreasing Mt BKG of 73P501B-M01	PMT	4M				T				L				L	RRC	RRC-EROH	139731		B			
1.188	HSU -73 -73P501B	HSU-73P501B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 73P501B	INT	4M				I				I				I	IRI	IRI-INWB	130426		A			
1.189	HSU -73 -73P501B	HSU-73P501B-P01	PM INSP OF M/C NO. 73P501B	PMT	4M					I				I			I	RRC	RRC-MROH	129827		A			
1.190	HSU -73 -73P501B	HSU-73P501B-P01	PM OF 73P501B-P01	PMT	4M				P				P				P	RRC	RRC-MROH	130818		A			

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	In			
1.225	HSU -51 -QMI_GAS	HSU-AT5150401	VERIFY CBMS AT5150401	PMT	2M	V				V		V		V		V		CAN	CAN-QLJH	204940		B			
1.226	HSU -51 -QMI_GAS	HSU-AT5150402	VERIFY DUST AT5150402	PMT	6M				V						V		V	CAN	CAN-QLJH	204941		B			
1.227	HSU -51 -QMI_LIQ	HSU-AT5150501	VERIFY Conductivity AT5150501	PMT	6M						V						V	CAN	CAN-QLJH	140936		B			
1.228	HSU -51 -QMI_LIQ	HSU-AT5150502	VERIFY PH AT5150502	PMT	6M						V						V	CAN	CAN-QLJH	140937		B			
1.229	HSU -70 -QMI_LIQ	HSU-AT7000301	VERIFY PH AT7000301	PMT	6M						V				V		V	CAN	CAN-QLJH	140740		B			
1.230	HSU -72 -QMI_CC	HSU-AT7202101	VERIFY CC AT7202101	PMT	4M		V				V				V		V	CAN	CAN-QLJH	140716		B			
1.231	HSU -72 -QMI_CC	HSU-AT7202201	VERIFY CC AT7202201	PMT	4M		V				V				V		V	CAN	CAN-QLJH	140717		B			
1.232	HSU -72 -QMI_GAS	HSU-AT7203001	VERIFY OXYGEN AT7203001	PMT	4M			V				V			V		V	CAN	CAN-QLJH	140710		B			
1.233	HSU -72 -QMI_GAS	HSU-AT7203002	VERIFY OXYGEN AT7203002	PMT	6M				V						V		V	CAN	CAN-QLJH	140711		B			
1.234	HSU -72 -QMI_GAS	HSU-AT7206001	VERIFY OXYGEN AT7206001	PMT	4M				V						V		V	CAN	CAN-QLJH	140712		B			
1.235	HSU -72 -QMI_GAS	HSU-AT7206002	VERIFY OXYGEN AT7206002	PMT	6M					V					V		V	CAN	CAN-QLJH	140713		B			
1.236	HSU -72 -QMI_GAS	HSU-AT7208001	VERIFY OXYGEN AT7208001	PMT	4M					V					V		V	CAN	CAN-QLJH	140714		B			
1.237	HSU -72 -QMI_GAS	HSU-AT7208002	VERIFY OXYGEN AT7208002	PMT	6M					V					V		V	CAN	CAN-QLJH	140715		B			
1.238	HSU -73 -QMI_CC	HSU-AT7300601	VERIFY CC AT7300601	PMT	4M		V								V		V	CAN	CAN-QLJH	140680		A			
1.239	HSU -73 -QMI_LIQ	HSU-AT7300602	VERIFY PH AT7300602	PMT	6M												V	CAN	CAN-QLJH	140681		C			
1.240	HSU -73 -QMI_CC	HSU-AT7300801	VERIFY CC AT7300801	PMT	4M		V								V		V	CAN	CAN-QLJH	140682		B			
1.241	HSU -73 -QMI_GAS	HSU-AT7301301	VERIFY OXYGEN AT7301301	PMT	6M				V						V		V	CAN	CAN-QLJH	140683		B			
1.242	HSU -73 -QMI_GAS	HSU-AT7301401	VERIFY DUST AT7301401	PMT	6M					V					V		V	CAN	CAN-QLJH	204679		B			
1.243	HSU -73 -QMI_GAS	HSU-AT7301402	VERIFY CBMS AT7301402	PMT	2M	V		V		V		V		V		V	V	CAN	CAN-QLJH	204680		B			
1.244	HSU -STR-BUILDING	HSU-BDG-51D0001	INSPECTION BUILDING FOR ROHS	INT	6Y					I								ENE	ENE-ENQS	204337		A			
1.245	HSU -STR-BUILDING	HSU-BDG-51E0002	INSPECTION BUILDING FOR ROHS	INT	6Y						I							ENE	ENE-ENQS	204338		A			
1.246	HSU -STR-BUILDING	HSU-BDG-51E0003	INSPECTION BUILDING FOR ROHS	INT	6Y						I							ENE	ENE-ENQS	204339		A			
1.247	HSU -STR-BUILDING	HSU-BDG-51E0004	INSPECTION BUILDING FOR ROHS	INT	6Y						I							ENE	ENE-ENQS	204340		A			
1.248	HSU -STR-BUILDING	HSU-BDG-51E0005	INSPECTION BUILDING FOR ROHS	INT	6Y						I							ENE	ENE-ENQS	204342		A			
1.249	HSU -STR-BUILDING	HSU-BDG-51E0006	INSPECTION BUILDING FOR ROHS	INT	6Y						I							ENE	ENE-ENQS	204344		A			
1.250	HSU -STR-BUILDING	HSU-BDG-51E0007	INSPECTION BUILDING FOR ROHS	INT	6Y						I							ENE	ENE-ENQS	204345		A			
1.251	HSU -STR-BUILDING	HSU-BDG-51E0009	INSPECTION BUILDING FOR ROHS	INT	6Y						I							ENE	ENE-ENQS	204346		A			
1.252	HSU -STR-BUILDING	HSU-BDG-51E0011	INSPECTION BUILDING FOR ROHS	INT	6Y						I							ENE	ENE-ENQS	204347		A			
1.253	HSU -STR-BUILDING	HSU-BDG-51E0013	INSPECTION BUILDING FOR ROHS	INT	6Y						I							ENE	ENE-ENQS	204349		A			
1.254	HSU -STR-BUILDING	HSU-BDG-51K0004	INSPECTION BUILDING FOR ROHS	INT	6Y						I							ENE	ENE-ENQS	204350		A			
1.255	HSU -STR-BUILDING	HSU-BDG-700001	INSPECTION BUILDING FOR ROHS	INT	6Y						I							ENE	ENE-ENQS	204353		A			
1.256	HSU -STR-BUILDING	HSU-BDG-700001	INSPECTION BUILDING FOR ROHS	INT	6Y						I							ENE	ENE-ENQS	204355		A			
1.257	HSU -STR-BUILDING	HSU-BDG-700002	INSPECTION BUILDING FOR ROHS	INT	6Y						I							ENE	ENE-ENQS	204356		A			
1.258	HSU -STR-BUILDING	HSU-BDG-700003	INSPECTION BUILDING FOR ROHS	INT	6Y						I							ENE	ENE-ENQS	204358		A			

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,293	HSU -51 -FIRE_ALARM	HSU-FA-MCP-51	RM F/A PUSH BUTTON (###) (UNIT 51)	PMT	3M		P		P		P				P			RRC	RRC-IRCH	140378	A
1,294	HSU -70 -FIRE_ALARM	HSU-FA-MCP-70	RM F/A PUSH BUTTON (###) (UNIT 70)	PMT	3M		P		P		P				P			RRC	RRC-IRCH	140386	A
1,295	HSU -71 -FIRE_ALARM	HSU-FA-MCP-71	RM F/A PUSH BUTTON (###) (UNIT 71)	PMT	3M		P		P		P				P			RRC	RRC-IRCH	140387	A
1,296	HSU -72 -FIRE_ALARM	HSU-FA-MCP-72	RM F/A PUSH BUTTON (###) (UNIT 72)	PMT	3M		P		P		P				P			RRC	RRC-IRCH	140388	A
1,297	HSU -73 -FIRE_ALARM	HSU-FA-MCP-73	RM F/A PUSH BUTTON (###) (UNIT 73)	PMT	3M		P		P		P				P			RRC	RRC-IRCH	140389	A
1,298	HSU -51 -FCS	HSU-FCS	INSPECT FCS SYSTEM	PMT	3M	I			I						I			COS	COS-SYS	246483	A
1,299	HSU -51 -FCS	HSU-FCS	BACKUP FCS SYSTEM	PMT	6M	I			I						I			COS	COS-SYS	246483	A
1,300	HSU -51 -FCS	HSU-FCS	UPDATE ANTIVIRUS FCS SYSTEM	PMT	3M	U			U						U			COS	COS-SYS	246484	A
1,301	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS100902	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136157	C
1,302	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101001	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136167	C
1,303	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101002	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136168	C
1,304	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101003	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136158	C
1,305	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101004	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136159	C
1,306	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101005	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136160	C
1,307	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101006	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136169	C
1,308	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101006	FTS101006-FULLFUN TEST FLOW TR	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260400	C
1,309	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101007	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136170	C
1,310	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101030	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136171	C
1,311	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101031	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136172	C
1,312	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101203	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136173	C
1,313	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101203	FTS101203-FULLFUN TEST FLOW TR	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260401	C
1,314	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101801	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136164	C
1,315	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101802	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136165	C
1,316	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101803	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136166	C
1,317	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101804	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136174	C
1,318	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101805	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136175	C
1,319	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS101902	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136176	C
1,320	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS102101	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136177	C
1,321	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS102201	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136161	C
1,322	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS102301	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136178	C
1,323	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS102302	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136179	C
1,324	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS102305	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136180	C
1,325	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS102401	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136181	C
1,326	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS102402	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136182	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,361	HSU -70 -FLOW	HSU-F77000201	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136217	C
1,362	HSU -70 -FLOW	HSU-F77000301	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136218	C
1,363	HSU -70 -FLOW	HSU-F77000302	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136219	C
1,364	HSU -70 -FLOW	HSU-F77000303	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136220	C
1,365	HSU -70 -FLOW	HSU-F77000304	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136221	C
1,366	HSU -70 -FLOW	HSU-F77000401	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136222	C
1,367	HSU -70 -FLOW	HSU-F77000402	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136223	C
1,368	HSU -70 -FLOW	HSU-F77000601	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136224	C
1,369	HSU -70 -FLOW	HSU-F77031101	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136225	C
1,370	HSU -70 -FLOW	HSU-F77031102	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136226	C
1,371	HSU -70 -FLOW	HSU-F77032101	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136227	C
1,372	HSU -70 -FLOW	HSU-F77032102	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136228	C
1,373	HSU -70 -FLOW	HSU-F77033101	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136229	C
1,374	HSU -70 -FLOW	HSU-F77034101	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136230	C
1,375	HSU -70 -FLOW	HSU-F77035101	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136231	C
1,376	HSU -70 -FLOW	HSU-F77036102	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136232	C
1,377	HSU -70 -FLOW	HSU-F77037101	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136233	C
1,378	HSU -71 -FLOW	HSU-F77100101	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136234	C
1,379	HSU -71 -FLOW	HSU-F77100102	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136235	C
1,380	HSU -71 -FLOW	HSU-F77100103	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136236	C
1,381	HSU -71 -FLOW	HSU-F77100201	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136237	C
1,382	HSU -71 -FLOW	HSU-F77100301	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136238	C
1,383	HSU -71 -FLOW	HSU-F77100302	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136239	C
1,384	HSU -71 -FLOW	HSU-F77100401	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136240	C
1,385	HSU -71 -FLOW	HSU-F77100402	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136241	C
1,386	HSU -71 -FLOW	HSU-F77100403	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136242	C
1,387	HSU -71 -FLOW	HSU-F77100601	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136243	C
1,388	HSU -71 -FLOW	HSU-F77100701	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136244	C
1,389	HSU -71 -FLOW	HSU-F77100702	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136245	C
1,390	HSU -71 -FLOW	HSU-F77100901	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136246	C
1,391	HSU -72 -FLOW	HSU-F77202001	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136247	C
1,392	HSU -72 -FLOW	HSU-F77202002	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136248	C
1,393	HSU -72 -FLOW	HSU-F77202003	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136249	C
1,394	HSU -72 -FLOW	HSU-F77202004	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136250	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	REC in.
1,327	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS102601	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136183	C
1,328	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS130101	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136184	C
1,329	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS131101	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136185	C
1,330	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS131102	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136186	C
1,331	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS132103	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136187	C
1,332	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS133101	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136188	C
1,333	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS134102	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136189	C
1,334	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS134106	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136190	C
1,335	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS135102	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136191	C
1,336	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS136103	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136192	C
1,337	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS137101	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136193	C
1,338	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150301	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136194	C
1,339	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150302	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136195	C
1,340	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150303A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136196	C
1,341	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150303B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136197	C
1,342	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150303C	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136198	C
1,343	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150501	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136199	C
1,344	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150601A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136200	C
1,345	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150601B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136201	C
1,346	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150601C	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136202	C
1,347	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150602A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136203	C
1,348	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150602B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136204	C
1,349	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150602C	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136205	C
1,350	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150603	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136206	C
1,351	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150604	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136207	C
1,352	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150605	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136208	C
1,353	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150606A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136209	C
1,354	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150606B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136210	C
1,355	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150606C	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136211	C
1,356	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150801	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136212	C
1,357	HSU -51 -FLOW	HSU-FTS150802	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136213	C
1,358	HSU -70 -FLOW	HSU-FT7000101	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136214	C
1,359	HSU -70 -FLOW	HSU-FT7000102	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136215	C
1,360	HSU -70 -FLOW	HSU-FT7000103	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်ချက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136216	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,429	HSU -72 -FLOW	HSU-F72203101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136279	C
1,430	HSU -72 -FLOW	HSU-F72203102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136280	C
1,431	HSU -72 -FLOW	HSU-F72203201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136281	C
1,432	HSU -72 -FLOW	HSU-F72203202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136282	C
1,433	HSU -72 -FLOW	HSU-F72203401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136283	C
1,434	HSU -72 -FLOW	HSU-F72203401	FT7203401-FULLFURN TEST FLOW TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260407	C
1,435	HSU -72 -FLOW	HSU-F72203402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136284	C
1,436	HSU -72 -FLOW	HSU-F72203403	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136377	C
1,437	HSU -72 -FLOW	HSU-F72203404	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136378	C
1,438	HSU -72 -FLOW	HSU-F72203501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136285	C
1,439	HSU -72 -FLOW	HSU-F72203502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136286	C
1,440	HSU -72 -FLOW	HSU-F72203502	FT7203502-FULLFURN TEST FLOW TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260406	C
1,441	HSU -72 -FLOW	HSU-F72203601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136379	C
1,442	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136287	C
1,443	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136288	C
1,444	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136289	C
1,445	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136290	C
1,446	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205604	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136291	C
1,447	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205605	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136292	C
1,448	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205606	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136293	C
1,449	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205611	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136294	C
1,450	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205615	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136295	C
1,451	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205619	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136296	C
1,452	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205620	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136297	C
1,453	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205622	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136298	C
1,454	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205623	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136299	C
1,455	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205624	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136300	C
1,456	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205626	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136301	C
1,457	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205627	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136302	C
1,458	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205628	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136303	C
1,459	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136304	C
1,460	HSU -72 -FLOW	HSU-F72205902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136305	C
1,461	HSU -72 -FLOW	HSU-F72206001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136306	C
1,462	HSU -72 -FLOW	HSU-F72206002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136307	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,497	HSU -72 -FLOW	HSU-F72232101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136342	C
1,498	HSU -72 -FLOW	HSU-F72232102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136343	C
1,499	HSU -72 -FLOW	HSU-F72232103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136344	C
1,500	HSU -72 -FLOW	HSU-F72232104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136345	C
1,501	HSU -72 -FLOW	HSU-F72233101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136346	C
1,502	HSU -72 -FLOW	HSU-F72234101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136347	C
1,503	HSU -72 -FLOW	HSU-F72234102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136348	C
1,504	HSU -72 -FLOW	HSU-F72235101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136349	C
1,505	HSU -72 -FLOW	HSU-F72235103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136350	C
1,506	HSU -72 -FLOW	HSU-F72236101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136351	C
1,507	HSU -72 -FLOW	HSU-F72237102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136352	C
1,508	HSU -51 -FLOW	HSU-F7252101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136162	C
1,509	HSU -73 -FLOW	HSU-F7300101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136353	C
1,510	HSU -73 -FLOW	HSU-F7300201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136354	C
1,511	HSU -73 -FLOW	HSU-F7300301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136355	C
1,512	HSU -73 -FLOW	HSU-F7300401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136356	C
1,513	HSU -73 -FLOW	HSU-F7300501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136380	C
1,514	HSU -73 -FLOW	HSU-F7300502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136357	C
1,515	HSU -73 -FLOW	HSU-F7300602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136358	C
1,516	HSU -73 -FLOW	HSU-F7300602	FT7300602-FULLFURN TEST FLOW TR	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260408	C
1,517	HSU -73 -FLOW	HSU-F7300603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136359	C
1,518	HSU -73 -FLOW	HSU-F7300701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136360	C
1,519	HSU -73 -FLOW	HSU-F7300801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136361	C
1,520	HSU -73 -FLOW	HSU-F7300901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136362	C
1,521	HSU -73 -FLOW	HSU-F7301002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136363	C
1,522	HSU -73 -FLOW	HSU-F7301003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136364	C
1,523	HSU -73 -FLOW	HSU-F7301204	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136365	C
1,524	HSU -73 -FLOW	HSU-F7301206	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136366	C
1,525	HSU -73 -FLOW	HSU-F7301207	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136367	C
1,526	HSU -73 -FLOW	HSU-F7301209	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136381	C
1,527	HSU -73 -FLOW	HSU-F7301501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136382	C
1,528	HSU -73 -FLOW	HSU-F7301502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136388	C
1,529	HSU -73 -FLOW	HSU-F7301701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136369	C
1,530	HSU -73 -FLOW	HSU-F7301801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136370	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,463	HSU -72 -FLOW	HSU-F72206101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136308	C
1,464	HSU -72 -FLOW	HSU-F72206102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136309	C
1,465	HSU -72 -FLOW	HSU-F72206201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136310	C
1,466	HSU -72 -FLOW	HSU-F72206202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136311	C
1,467	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136312	C
1,468	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136313	C
1,469	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136314	C
1,470	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136315	C
1,471	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207604	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136316	C
1,472	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207605	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136317	C
1,473	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207606	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136318	C
1,474	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207611	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136319	C
1,475	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207615	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136320	C
1,476	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207619	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136321	C
1,477	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207620	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136322	C
1,478	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207622	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136323	C
1,479	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207623	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136324	C
1,480	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207624	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136325	C
1,481	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207626	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136326	C
1,482	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207627	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136327	C
1,483	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207628	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136328	C
1,484	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136329	C
1,485	HSU -72 -FLOW	HSU-F72207902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136330	C
1,486	HSU -72 -FLOW	HSU-F72208001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136331	C
1,487	HSU -72 -FLOW	HSU-F72208002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136332	C
1,488	HSU -72 -FLOW	HSU-F72208101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136333	C
1,489	HSU -72 -FLOW	HSU-F72208102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136334	C
1,490	HSU -72 -FLOW	HSU-F72208201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136335	C
1,491	HSU -72 -FLOW	HSU-F72208202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136336	C
1,492	HSU -72 -FLOW	HSU-F7230101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136337	C
1,493	HSU -72 -FLOW	HSU-F7230102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136338	C
1,494	HSU -72 -FLOW	HSU-F7231101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136339	C
1,495	HSU -72 -FLOW	HSU-F7231301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136340	C
1,496	HSU -72 -FLOW	HSU-F7231401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	136341	C

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : HSJ YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC	IN						
1.565	HSJ -71 -OV	HSJ-FV7100401	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV71	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137058	C							
1.566	HSJ -71 -OV	HSJ-FV7100402	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV71	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137059	C							
1.567	HSJ -71 -OV	HSJ-FV7100601	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV71	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137060	C							
1.568	HSJ -71 -OV	HSJ-FV7100701	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV71	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137061	C							
1.569	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7202101	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137062	C							
1.570	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7202103	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137063	C							
1.571	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7202603	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137064	C							
1.572	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7202604	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137065	C							
1.573	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7202606	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137066	C							
1.574	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7202615	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137067	C							
1.575	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7202619	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137068	C							
1.576	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7202622	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137069	C							
1.577	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7202628	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137070	C							
1.578	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7202902	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137071	C							
1.579	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7203101	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137072	C							
1.580	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7203102	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137073	C							
1.581	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7203403	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137074	C							
1.582	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7203501	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137075	C							
1.583	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7205603	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137076	C							
1.584	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7205604	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137077	C							
1.585	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7205606	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137078	C							
1.586	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7205615	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137079	C							
1.587	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7205619	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137080	C							
1.588	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7205622	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137081	C							
1.589	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7205628	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137082	C							
1.590	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7205902	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137083	C							
1.591	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7206101	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137084	C							
1.592	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7206102	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137085	C							
1.593	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7207603	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137086	C							
1.594	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7207604	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137087	C							
1.595	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7207606	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137088	C							
1.596	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7207615	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137089	C							
1.597	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7207619	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137090	C							
1.598	HSJ -72 -OV	HSJ-FV7207622	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV72	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137091	C							

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : HSJ YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC	IN						
1.633	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100115	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100115	PMT	4M			V				V				V		CAN	CAN-QJH	140907	C							
1.634	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100116	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100116	PMT	4M			V				V				V		CAN	CAN-QJH	140908	C							
1.635	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100117	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100117	PMT	4M			V				V				V		CAN	CAN-QJH	140909	C							
1.636	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100118	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100118	PMT	4M			V				V				V		CAN	CAN-QJH	140910	C							
1.637	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100119	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100119	PMT	4M			V				V				V		CAN	CAN-QJH	140911	C							
1.638	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100120	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100120	PMT	4M			V				V				V		CAN	CAN-QJH	140912	C							
1.639	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100121	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100121	PMT	4M			V				V				V		CAN	CAN-QJH	140913	C							
1.640	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100122	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100122	PMT	4M			V				V				V		CAN	CAN-QJH	140914	C							
1.641	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100123	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100123	PMT	4M			V				V				V		CAN	CAN-QJH	140915	C							
1.642	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100124	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100124	PMT	4M			V				V				V		CAN	CAN-QJH	140916	C							
1.643	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100125	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100125	PMT	4M			V				V				V		CAN	CAN-QJH	140917	C							
1.644	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100201	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100201	PMT	6M			V						V				CAN	CAN-QJH	140918	C							
1.645	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100202	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100202	PMT	6M			V						V				CAN	CAN-QJH	140919	C							
1.646	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100205	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100205	PMT	6M			V						V				CAN	CAN-QJH	140920	C							
1.647	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100206	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100206	PMT	6M			V						V				CAN	CAN-QJH	140921	C							
1.648	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100207	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100207	PMT	6M			V						V				CAN	CAN-QJH	140922	C							
1.649	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100208	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100208	PMT	6M			V						V				CAN	CAN-QJH	140923	C							
1.650	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100209	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100209	PMT	6M			V						V				CAN	CAN-QJH	140924	C							
1.651	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100210	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100210	PMT	6M			V						V				CAN	CAN-QJH	140925	C							
1.652	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100211	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100211	PMT	6M			V						V				CAN	CAN-QJH	140926	C							
1.653	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100212	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100212	PMT	6M			V						V				CAN	CAN-QJH	140927	C							
1.654	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100214	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100214	PMT	6M			V						V				CAN	CAN-QJH	140928	C							
1.655	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100215	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100215	PMT	6M			V						V				CAN	CAN-QJH	140929	C							
1.656	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100601	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100601	PMT	1Y								V					CAN	CAN-QJH	140930	C							
1.657	HSJ -51 -QMI_QD	HSJ-QDTS100602	VERIFY GAS_DETECTOR QDTS100602	PMT	1Y								V					CAN	CAN-QJH	140931	C							
1.658	HSJ -70 -QMI_QD	HSJ-QD700301	VERIFY GAS_DETECTOR QD700301	PMT	4M			V					V			V		CAN	CAN-QJH	140727	C							
1.659	HSJ -70 -QMI_QD	HSJ-QD700302	VERIFY GAS_DETECTOR QD700302	PMT	4M			V					V			V		CAN	CAN-QJH	140728	C							
1.660	HSJ -70 -QMI_QD	HSJ-QD700303	VERIFY GAS_DETECTOR QD700303	PMT	4M			V					V			V		CAN	CAN-QJH	140729	C							
1.661	HSJ -70 -QMI_QD	HSJ-QD700304	VERIFY GAS_DETECTOR QD700304	PMT	4M			V					V			V		CAN	CAN-QJH	140730	C							
1.662	HSJ -70 -QMI_QD	HSJ-QD700305	VERIFY GAS_DETECTOR QD700305	PMT	4M			V					V			V		CAN	CAN-QJH	140731	C							
1.663	HSJ -70 -QMI_QD	HSJ-QD700306	VERIFY GAS_DETECTOR QD700306	PMT	4M			V					V			V		CAN	CAN-QJH	140732	C							
1.664	HSJ -70 -QMI_QD	HSJ-QD700307	VERIFY GAS_DETECTOR QD700307	PMT	4M			V					V			V		CAN	CAN-QJH	140733	C							
1.665	HSJ -70 -QMI_QD	HSJ-QD700308	VERIFY GAS_DETECTOR QD700308	PMT	4M			V					V			V		CAN	CAN-QJH	140734	C							
1.666	HSJ -70 -QMI_QD	HSJ-QD700309	VERIFY GAS_DETECTOR QD700309	PMT	4M			V					V			V		CAN	CAN-QJH	140735	C							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC	In						
1.701	HSU -72 -QMI-QD	HSU-QD7200324	VERIFY GAS DETECTOR QD7200324	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140705	C							
1.702	HSU -72 -QMI-QD	HSU-QD7200325	VERIFY GAS DETECTOR QD7200325	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140706	C							
1.703	HSU -72 -QMI-QD	HSU-QD7200327	VERIFY GAS DETECTOR QD7200327	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140707	C							
1.704	HSU -72 -QMI-QD	HSU-QD7200328	VERIFY GAS DETECTOR QD7200328	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140708	C							
1.705	HSU -72 -QMI-QD	HSU-QD7200329	VERIFY GAS DETECTOR QD7200329	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140709	C							
1.706	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300101	VERIFY GAS DETECTOR QD7300101	PMT	6M				V							V		CAN	CAN-QJH	140661	C							
1.707	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300102	VERIFY GAS DETECTOR QD7300102	PMT	6M				V							V		CAN	CAN-QJH	140662	C							
1.708	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300103	VERIFY GAS DETECTOR QD7300103	PMT	6M				V							V		CAN	CAN-QJH	140663	C							
1.709	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300104	VERIFY GAS DETECTOR QD7300104	PMT	6M				V							V		CAN	CAN-QJH	140664	C							
1.710	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300301	VERIFY GAS DETECTOR QD7300301	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140665	C							
1.711	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300302	VERIFY GAS DETECTOR QD7300302	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140666	C							
1.712	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300303	VERIFY GAS DETECTOR QD7300303	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140667	C							
1.713	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300304	VERIFY GAS DETECTOR QD7300304	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140668	C							
1.714	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300305	VERIFY GAS DETECTOR QD7300305	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140669	C							
1.715	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300306	VERIFY GAS DETECTOR QD7300306	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140670	C							
1.716	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300307	VERIFY GAS DETECTOR QD7300307	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140671	C							
1.717	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300308	VERIFY GAS DETECTOR QD7300308	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140672	C							
1.718	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300309	VERIFY GAS DETECTOR QD7300309	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140673	C							
1.719	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300310	VERIFY GAS DETECTOR QD7300310	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140674	C							
1.720	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300311	VERIFY GAS DETECTOR QD7300311	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140675	C							
1.721	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300312	VERIFY GAS DETECTOR QD7300312	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140676	C							
1.722	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300313	VERIFY GAS DETECTOR QD7300313	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140677	C							
1.723	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300314	VERIFY GAS DETECTOR QD7300314	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140678	C							
1.724	HSU -73 -QMI-QD	HSU-QD7300315	VERIFY GAS DETECTOR QD7300315	PMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJH	140679	C							
1.725	HSU -70 -CV	HSU-HW7000101	INSPECT CONTROL VALVE NO. HW70	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137112	C							
1.726	HSU -71 -CV	HSU-HW7100101	INSPECT CONTROL VALVE NO. HW71	PMT	1Y														RRC	RRC-IRCH	137113	C						
1.727	HSU -71 -CV	HSU-HW7100701	INSPECT CONTROL VALVE NO. HW71	PMT	1Y														RRC	RRC-IRCH	137114	C						
1.728	HSU -72 -CV	HSU-HW7202001	INSPECT CONTROL VALVE NO. HW72	INS	1Y														RRC	RRC-IRCH	137115	C						
1.729	HSU -72 -CV	HSU-HW7202001	HW720201-FULL FUNC. TEST CONT	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRCH	260360	C						
1.730	HSU -72 -CV	HSU-HW7203401	INSPECT CONTROL VALVE NO. HW72	INS	1Y														RRC	RRC-IRCH	137116	C						
1.731	HSU -72 -CV	HSU-HW7203401	HW7203401-FULL FUNC. TEST CONT	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRCH	260357	C						
1.732	HSU -72 -CV	HSU-HW7203402	INSPECT CONTROL VALVE NO. HW72	PMT	1Y														RRC	RRC-IRCH	137117	C						
1.733	HSU -72 -CV	HSU-HW7203501	INSPECT CONTROL VALVE NO. HW72	PMT	1Y														RRC	RRC-IRCH	137118	C						
1.734	HSU -72 -CV	HSU-HW7203502	INSPECT CONTROL VALVE NO. HW72	PMT	1Y														RRC	RRC-IRCH	137119	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																													
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC	In							
1.769	HSU -51 -LEVEL	HSU-LT5102301	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I											RRC	RRC-IRCH	136436	C							
1.770	HSU -51 -LEVEL	HSU-LT5102302	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	INS	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136437	C						
1.771	HSU -51 -LEVEL	HSU-LT5102302	LT5102302-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F			RRC	RRC-IRCH	260434	C						
1.772	HSU -51 -LEVEL	HSU-LT5102303	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	INS	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136438	C						
1.773	HSU -51 -LEVEL	HSU-LT5102303	LT5102303-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F			RRC	RRC-IRCH	260435	C						
1.774	HSU -51 -LEVEL	HSU-LT5102601	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136439	C						
1.775	HSU -51 -LEVEL	HSU-LT5102602	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	INS	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136440	C						
1.776	HSU -51 -LEVEL	HSU-LT5102602	LT5102602-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F			RRC	RRC-IRCH	260433	C						
1.777	HSU -51 -LEVEL	HSU-LT5150501A	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	INS	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136441	C						
1.778	HSU -51 -LEVEL	HSU-LT5150501A	LT5150501A-FULLFUN TEST LEV. R	PMT	5Y												F			RRC	RRC-IRCH	260436	C						
1.779	HSU -51 -LEVEL	HSU-LT5150501B	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	INS	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136442	C						
1.780	HSU -51 -LEVEL	HSU-LT5150501B	LT5150501B-FULLFUN TEST LEV. R	PMT	5Y												F			RRC	RRC-IRCH	260437	C						
1.781	HSU -51 -LEVEL	HSU-LT5150501C	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	INS	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136443	C						
1.782	HSU -51 -LEVEL	HSU-LT5150501C	LT5150501C-FULLFUN TEST LEV. R	PMT	5Y												F			RRC	RRC-IRCH	260438	C						
1.783	HSU -51 -LEVEL	HSU-LT5150502	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136444	C						
1.784	HSU -51 -51K004A	HSU-LT5151201	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136386	C						
1.785	HSU -51 -51K004B	HSU-LT5152101	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136387	C						
1.786	HSU -51 -51K005	HSU-LT5153001A	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136388	C						
1.787	HSU -51 -51K005	HSU-LT5153001B	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136389	C						
1.788	HSU -51 -51K005	HSU-LT5153001C	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136390	C						
1.789	HSU -51 -51K005	HSU-LT5153101	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136391	C						
1.790	HSU -51 -51K003	HSU-LT5155201	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136508	C						
1.791	HSU -51 -51K003	HSU-LT5155301	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136509	C						
1.792	HSU -70 -LEVEL	HSU-LT7000102	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136396	C						
1.793	HSU -70 -LEVEL	HSU-LT7000105	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136445	C						
1.794	HSU -70 -LEVEL	HSU-LT7000201	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136397	C						
1.795	HSU -70 -LEVEL	HSU-LT7000202	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136398	C						
1.796	HSU -70 -LEVEL	HSU-LT7000301	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136446	C						
1.797	HSU -70 -LEVEL	HSU-LT7000302	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136447	C						
1.798	HSU -70 -LEVEL	HSU-LT7000306	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136448	C						
1.799	HSU -70 -LEVEL	HSU-LT7000307	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136399	C						
1.800	HSU -70 -LEVEL	HSU-LT7000401	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136449	C						
1.801	HSU -70 -LEVEL	HSU-LT7000404	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136400	C						
1.802	HSU -70 -LEVEL	HSU-LT7000601	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်)	PMT	1Y			I												RRC	RRC-IRCH	136401	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN						
1,837	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT720904A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136464	C							
1,838	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT720904A	LT720904A-FULLFUN TEST LEV. R	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260440	C							
1,839	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT720904B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136465	C							
1,840	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT720904B	LT720904B-FULLFUN TEST LEV. R	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260441	C							
1,841	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT720904C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136466	C							
1,842	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT720904C	LT720904C-FULLFUN TEST LEV. R	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260442	C							
1,843	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7203001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136467	C							
1,844	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7203004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136468	C							
1,845	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7203401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136413	C							
1,846	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7203402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136414	C							
1,847	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7203501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136469	C							
1,848	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7203501	LT7203501-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260450	C							
1,849	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7203502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136470	C							
1,850	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7203503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136471	C							
1,851	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7203503	LT7203503-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260449	C							
1,852	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7203601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136415	C							
1,853	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7203602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136416	C							
1,854	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7204001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136511	C							
1,855	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7204901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136512	C							
1,856	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7205901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136472	C							
1,857	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7205904A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136473	C							
1,858	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7205904B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136474	C							
1,859	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7205904C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136475	C							
1,860	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7206001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136476	C							
1,861	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7206004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136477	C							
1,862	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7207901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136478	C							
1,863	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7207904A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136479	C							
1,864	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7207904B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136480	C							
1,865	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7207904C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136481	C							
1,866	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7208001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136482	C							
1,867	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7208004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136483	C							
1,868	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7231401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136484	C							
1,869	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7231403	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136417	C							
1,870	HSU -72 -LEVEL	HSU-LT7232202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136418	C							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN						
1,905	HSU -73 -LEVEL	HSU-LT7301802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136506	C							
1,906	HSU -73 -LEVEL	HSU-LT7301803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136507	C							
1,907	HSU -73 -LEVEL	HSU-LT7302101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136420	C							
1,908	HSU -73 -LEVEL	HSU-LT7302102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136421	C							
1,909	HSU -73 -LEVEL	HSU-LT7302103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136422	C							
1,910	HSU -73 -LEVEL	HSU-LT7302104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136423	C							
1,911	HSU -73 -LEVEL	HSU-LT7302201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	136424	C							
1,912	HSU -73 -LEVEL	HSU-LT7302202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136425	C							
1,913	HSU -51 -OV	HSU-LV5100901	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137134	C							
1,914	HSU -51 -OV	HSU-LV5101401	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137135	C							
1,915	HSU -51 -OV	HSU-LV5101701	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137136	C							
1,916	HSU -51 -OV	HSU-LV5102301A	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137137	C							
1,917	HSU -51 -OV	HSU-LV5102301B	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137138	C							
1,918	HSU -70 -OV	HSU-LV7000301	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV70	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137139	C							
1,919	HSU -70 -OV	HSU-LV7000302	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV70	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137140	C							
1,920	HSU -70 -OV	HSU-LV7000501	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV70	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137141	C							
1,921	HSU -70 -OV	HSU-LV7000702	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV70	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137142	C							
1,922	HSU -71 -OV	HSU-LV7100301	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV71	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137143	C							
1,923	HSU -71 -OV	HSU-LV7100302	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV71	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137144	C							
1,924	HSU -72 -OV	HSU-LV7203001	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV72	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137145	C							
1,925	HSU -72 -OV	HSU-LV7203401	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV72	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137146	C							
1,926	HSU -72 -OV	HSU-LV7203502	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV72	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137147	C							
1,927	HSU -72 -OV	HSU-LV7206001	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV72	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137148	C							
1,928	HSU -72 -OV	HSU-LV7208001	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV72	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137149	C							
1,929	HSU -72 -OV	HSU-LV7231403	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV72	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137150	C							
1,930	HSU -72 -OV	HSU-LV7232003	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV72	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137151	C							
1,931	HSU -73 -OV	HSU-LV7300302	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV73	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137152	C							
1,932	HSU -73 -OV	HSU-LV7300501	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV73	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137153	C							
1,933	HSU -73 -OV	HSU-LV7301703	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV73	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137154	C							
1,934	HSU -51 -OV	HSU-POV5102201	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137209	C							
1,935	HSU -51 -OV	HSU-POV5150802	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137210	C							
1,936	HSU -51 -OV	HSU-POV5150803	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137211	C							
1,937	HSU -51 -OV	HSU-POV5150804	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137212	C							
1,938	HSU -51 -OV	HSU-POV5155101	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137213	C							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,973	HSU -72 -PRESS	HSU-PD7205704	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136679	C
1,974	HSU -72 -PRESS	HSU-PD7207701	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136677	C
1,975	HSU -72 -PRESS	HSU-PD7207704	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136680	C
1,976	HSU -72 -72K101	HSU-PD7250101	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136719	C
1,977	HSU -72 -72K101	HSU-PD7250102	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136723	C
1,978	HSU -72 -72K201	HSU-PD7250601	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136720	C
1,979	HSU -72 -72K201	HSU-PD7250602	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136724	C
1,980	HSU -72 -72K301	HSU-PD7251101	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136721	C
1,981	HSU -72 -72K301	HSU-PD7251102	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136725	C
1,982	HSU -72 -72K601	HSU-PD7251601	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136722	C
1,983	HSU -72 -72K601	HSU-PD7251602	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136726	C
1,984	HSU -73 -PRESS	HSU-PD7300601	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136681	C
1,985	HSU -73 -PRESS	HSU-PD7300701	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136682	C
1,986	HSU -73 -PRESS	HSU-PD7300702	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136683	C
1,987	HSU -73 -PRESS	HSU-PD7300801	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136684	C
1,988	HSU -73 -PRESS	HSU-PD7301705	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136685	C
1,989	HSU -73 -PRESS	HSU-PD7302001	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136686	C
1,990	HSU -73 -PRESS	HSU-PD7302002	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136687	C
1,991	HSU -73 -PRESS	HSU-PD7302003	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136688	C
1,992	HSU -73 -PRESS	HSU-PD7302204	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136689	C
1,993	HSU -STR-PIPE RACK	HSU-PR-72-001	INSPECTION PIPE RACK FOR RO-6	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENG	204389	A
1,994	HSU -51 -51P001A	HSU-PSV5100905	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162817	A
1,995	HSU -51 -51P001B	HSU-PSV5100906	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162818	A
1,996	HSU -51 -51K001	HSU-PSV5151011	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162855	A
1,997	HSU -51 -51K001	HSU-PSV5151012	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162856	A
1,998	HSU -51 -51K001	HSU-PSV5151013	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162857	A
1,999	HSU -51 -51K001	HSU-PSV5151014	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162858	A
2,000	HSU -51 -51K002	HSU-PSV5151021	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162859	A
2,001	HSU -51 -51K002	HSU-PSV5151022	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162860	A
2,002	HSU -51 -51K002	HSU-PSV5151023	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162861	A
2,003	HSU -51 -51K002	HSU-PSV5151024	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162862	A
2,004	HSU -51 -51K004A	HSU-PSV5151201	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162864	A
2,005	HSU -51 -51K004A	HSU-PSV5151202	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162865	A
2,006	HSU -51 -51K004B	HSU-PSV5152101	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162869	A

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
2,041	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5101302	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136520	C
2,042	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5101801	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136521	C
2,043	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5101802	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136522	C
2,044	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5101803	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136523	C
2,045	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5101804	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136524	C
2,046	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5101901	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136525	C
2,047	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5101905	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136526	C
2,048	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102101	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136527	C
2,049	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102102	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136528	C
2,050	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102102	PT5102102-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	206074	C
2,051	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102104	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136529	C
2,052	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102104	PT5102104-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	206072	C
2,053	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102106	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136530	C
2,054	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102106	PT5102106-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	206075	C
2,055	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102108	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136531	C
2,056	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102108	PT5102108-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	206073	C
2,057	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102202	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136532	C
2,058	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102202	PT5102202-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	206078	C
2,059	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102204	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136533	C
2,060	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102204	PT5102204-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	206076	C
2,061	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102206	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136534	C
2,062	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102206	PT5102206-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	206079	C
2,063	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102208	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136535	C
2,064	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102210	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136536	C
2,065	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102210	PT5102210-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	206077	C
2,066	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102302	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136537	C
2,067	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102401	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136538	C
2,068	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102401	PT5102401-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	206083	C
2,069	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102402	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136539	C
2,070	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102402	PT5102402-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	206082	C
2,071	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102413	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136540	C
2,072	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102413	PT5102413-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	206085	C
2,073	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102416	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	136541	C
2,074	HSU -51 -PRESS	HSU-PT5102416	PT5102416-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	206084	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	REC in.
2,007	HSU -51 -51K004B	HSU-PSV5152102	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162870	A
2,008	HSU -51 -51K005	HSU-PSV5153101	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162875	A
2,009	HSU -51 -51K005	HSU-PSV5153102	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162876	A
2,010	HSU -51 -51K001	HSU-PSV5154101	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162877	A
2,011	HSU -51 -51K001	HSU-PSV5154102	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162878	A
2,012	HSU -51 -51K001	HSU-PSV5154106	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162879	A
2,013	HSU -51 -51K001	HSU-PSV5154107	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162880	A
2,014	HSU -51 -51K001	HSU-PSV5154203	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162881	A
2,015	HSU -51 -51K001	HSU-PSV5154204	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162882	A
2,016	HSU -51 -51K001	HSU-PSV5154205	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162883	A
2,017	HSU -51 -51K001	HSU-PSV5154208	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162884	A
2,018	HSU -51 -51K001	HSU-PSV5154209	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162885	A
2,019	HSU -51 -51K001	HSU-PSV5154210	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162886	A
2,020	HSU -72 -72K101	HSU-PSV7250101	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162963	A
2,021	HSU -72 -72K101	HSU-PSV7250102	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162964	A
2,022	HSU -72 -72K101	HSU-PSV7250103	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162965	A
2,023	HSU -72 -72K201	HSU-PSV7250601	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162966	A
2,024	HSU -72 -72K201	HSU-PSV7250602	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162967	A
2,025	HSU -72 -72K201	HSU-PSV7250603	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162968	A
2,026	HSU -72 -72K301	HSU-PSV7251101	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162969	A
2,027	HSU -72 -72K301	HSU-PSV7251102	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162970	A
2,028	HSU -72 -72K301	HSU-PSV7251103	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162971	A
2,029	HSU -72 -72K601	HSU-PSV7251601	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162972	A
2,030	HSU -72 -72K601	HSU-PSV7251602	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162973	A
2,031	HSU -72 -72K601	HSU-PSV7251603	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y										I			RRC	RRC-MCH	162974	A
2,032	HSU -51 -PRESS	HSU-PTS100901	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	136513	C
2,033	HSU -51 -PRESS	HSU-PTS100908	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	IINS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	136514	C
2,034	HSU -51 -PRESS	HSU-PTS100908	PTS100908-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260670	C
2,035	HSU -51 -PRESS	HSU-PTS100910	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	IINS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	136515	C
2,036	HSU -51 -PRESS	HSU-PTS100910	PTS100910-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260671	C
2,037	HSU -51 -PRESS	HSU-PTS100916	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	136516	C
2,038	HSU -51 -PRESS	HSU-PTS101001	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	136517	C
2,039	HSU -51 -PRESS	HSU-PTS101002	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	136518	C
2,040	HSU -51 -PRESS	HSU-PTS101301	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	136519	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN						
2.109	HSU -51 -51K004B	HSU-PT5152002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136695	C						
2.110	HSU -51 -51K004B	HSU-PT5152103A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136699	C						
2.111	HSU -51 -51K004B	HSU-PT5152103B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136701	C						
2.112	HSU -51 -51K004B	HSU-PT5152103C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136703	C						
2.113	HSU -51 -51K004B	HSU-PT5152206	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136705	C						
2.114	HSU -51 -51K004B	HSU-PT5152207	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136707	C						
2.115	HSU -51 -51K005	HSU-PT5153001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136712	C						
2.116	HSU -51 -51K005	HSU-PT5153002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136713	C						
2.117	HSU -51 -51K005	HSU-PT5153003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136714	C						
2.118	HSU -51 -51K005	HSU-PT5153103A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136716	C						
2.119	HSU -51 -51K005	HSU-PT5153103B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136717	C						
2.120	HSU -51 -51K005	HSU-PT5153103C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136718	C						
2.121	HSU -51 -51X001	HSU-PT5154101A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136760	C						
2.122	HSU -51 -51X001	HSU-PT5154101B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136761	C						
2.123	HSU -51 -51X001	HSU-PT5154101C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136762	C						
2.124	HSU -51 -51X001	HSU-PT5154102A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136750	C						
2.125	HSU -51 -51X001	HSU-PT5154102B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136751	C						
2.126	HSU -51 -51X001	HSU-PT5154102F	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136755	C						
2.127	HSU -51 -51X001	HSU-PT5154102G	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136756	C						
2.128	HSU -51 -51X001	HSU-PT5154202C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136752	C						
2.129	HSU -51 -51X001	HSU-PT5154202D	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136753	C						
2.130	HSU -51 -51X001	HSU-PT5154202E	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136754	C						
2.131	HSU -51 -51X001	HSU-PT5154202H	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136757	C						
2.132	HSU -51 -51X001	HSU-PT5154202I	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136758	C						
2.133	HSU -51 -51X001	HSU-PT5154202J	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136759	C						
2.134	HSU -51 -51X001	HSU-PT5154303A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136763	C						
2.135	HSU -51 -51X001	HSU-PT5154303B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136764	C						
2.136	HSU -51 -51X001	HSU-PT5154303C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	136765	C						
2.137	HSU -70 -PRESS	HSU-PT7000104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136566	C						
2.138	HSU -70 -PRESS	HSU-PT7000207	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136567	C						
2.139	HSU -70 -PRESS	HSU-PT7000301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136568	C						
2.140	HSU -70 -PRESS	HSU-PT7000302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136569	C						
2.141	HSU -70 -PRESS	HSU-PT7000401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136570	C						
2.142	HSU -70 -PRESS	HSU-PT7000409	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136571	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC IN						
2.177	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202708A	PT7202708A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260691	C						
2.178	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202708B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136602	C						
2.179	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202708B	PT7202708B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260692	C						
2.180	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202708C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136603	C						
2.181	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202708C	PT7202708C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260693	C						
2.182	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136604	C						
2.183	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7203002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136605	C						
2.184	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7203003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136606	C						
2.185	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7203401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136607	C						
2.186	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7203408	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136608	C						
2.187	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7203501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136609	C						
2.188	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7203501	PT7203501-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260695	C						
2.189	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7203503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136610	C						
2.190	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7205601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136611	C						
2.191	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7205702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136612	C						
2.192	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7205706	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136613	C						
2.193	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7205708A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136614	C						
2.194	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7205708B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136615	C						
2.195	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7205708C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136616	C						
2.196	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7205901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136617	C						
2.197	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7206002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136618	C						
2.198	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7206003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136619	C						
2.199	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7207601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136620	C						
2.200	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7207702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136621	C						
2.201	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7207706	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136622	C						
2.202	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7207708A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136623	C						
2.203	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7207708B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136624	C						
2.204	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7207708C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136625	C						
2.205	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7207901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136626	C						
2.206	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7208002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136627	C						
2.207	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7208003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136628	C						
2.208	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7230102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136629	C						
2.209	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7231102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136630	C						
2.210	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7231302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136631	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC In.						
2.143	HSU -70 -PRESS	HSU-PT7000601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136572	C						
2.144	HSU -70 -PRESS	HSU-PT7000702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136573	C						
2.145	HSU -70 -PRESS	HSU-PT7000801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136574	C						
2.146	HSU -70 -PRESS	HSU-PT7031101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136575	C						
2.147	HSU -70 -PRESS	HSU-PT7034101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136576	C						
2.148	HSU -71 -PRESS	HSU-PT7100101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136577	C						
2.149	HSU -71 -PRESS	HSU-PT7100103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136578	C						
2.150	HSU -71 -PRESS	HSU-PT7100301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136579	C						
2.151	HSU -71 -PRESS	HSU-PT7100302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136580	C						
2.152	HSU -71 -PRESS	HSU-PT7100303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136581	C						
2.153	HSU -71 -PRESS	HSU-PT7100401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136582	C						
2.154	HSU -71 -PRESS	HSU-PT7100408	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136583	C						
2.155	HSU -71 -PRESS	HSU-PT7100501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136584	C						
2.156	HSU -71 -PRESS	HSU-PT7100704	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136585	C						
2.157	HSU -71 -PRESS	HSU-PT7100801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136586	C						
2.158	HSU -71 -PRESS	HSU-PT7100901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136587	C						
2.159	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202005	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136588	C						
2.160	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202006	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136589	C						
2.161	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202007	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136590	C						
2.162	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202203	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136591	C						
2.163	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136592	C						
2.164	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202305	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136593	C						
2.165	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202409	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136594	C						
2.166	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202410A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136595	C						
2.167	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202410A	PT7202410A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRQH	260688	C							
2.168	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202410B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136596	C						
2.169	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202410B	PT7202410B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRQH	260689	C							
2.170	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202410C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136597	C						
2.171	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202410C	PT7202410C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRQH	260690	C							
2.172	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136598	C						
2.173	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202601	PT7202601-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRQH	260687	C							
2.174	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136599	C						
2.175	HSU -72 -PRESS	HSU-PT7202706	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136600	C						
2.176	HSU -72 -PRESS	HSU-PT720708A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRQH	136601	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN
2,245	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7300101A	PT7300101A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260697	C
2,246	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7300101B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136644	C
2,247	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7300101B	PT7300101B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260698	C
2,248	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7300101C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136645	C
2,249	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7300101C	PT7300101C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260699	C
2,250	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7300102	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136646	C
2,251	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7300302	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136647	C
2,252	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7300503	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136648	C
2,253	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7300603	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136649	C
2,254	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7300608	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136650	C
2,255	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7300609	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136651	C
2,256	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7300803	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136652	C
2,257	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7300902	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136653	C
2,258	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7301002	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136654	C
2,259	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7301101A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136655	C
2,260	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7301101A	PT7301101A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260700	C
2,261	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7301101B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136656	C
2,262	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7301101B	PT7301101B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260701	C
2,263	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7301101C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136657	C
2,264	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7301101C	PT7301101C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260702	C
2,265	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7301201	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136658	C
2,266	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7301201	PT7301201-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260703	C
2,267	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7301206	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136659	C
2,268	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7301206	PT7301206-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260704	C
2,269	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7301209	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136660	C
2,270	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7301401	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136661	C
2,271	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7301502	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136662	C
2,272	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7301704	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136663	C
2,273	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7301906	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136664	C
2,274	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7302104	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136665	C
2,275	HSU -73 -PRESS	HSU-PT7302203	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136666	C
2,276	HSU -73 -73K401	HSU-PT7350101	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	136747	C
2,277	HSU -51 -OV	HSU-PV5100901A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137155	C
2,278	HSU -51 -OV	HSU-PV5100901B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137156	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN
2,313	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154103H	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137320	C
2,314	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154103H	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154103H	PMT	2Y					H								RRC	RRC-IRCH	152213	C
2,315	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154103I	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137321	C
2,316	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154103I	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154103I	PMT	2Y						H							RRC	RRC-IRCH	152214	C
2,317	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154103J	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137322	C
2,318	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154103J	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154103J	PMT	2Y							H						RRC	RRC-IRCH	152215	C
2,319	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154104A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137343	C
2,320	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154104A	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154104A	PMT	2Y			H										RRC	RRC-IRCH	152216	C
2,321	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154104B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137344	C
2,322	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154104B	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154104B	PMT	2Y			H										RRC	RRC-IRCH	152217	C
2,323	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154104F	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137348	C
2,324	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154104F	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154104F	PMT	2Y			H										RRC	RRC-IRCH	152218	C
2,325	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154104G	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137349	C
2,326	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154104G	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154104G	PMT	2Y			H										RRC	RRC-IRCH	152219	C
2,327	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154105A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137353	C
2,328	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154105A	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154105A	PMT	2Y			H										RRC	RRC-IRCH	152220	C
2,329	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154105B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137354	C
2,330	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154105B	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154105B	PMT	2Y			H										RRC	RRC-IRCH	152221	C
2,331	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154105F	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137358	C
2,332	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154105F	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154105F	PMT	2Y			H										RRC	RRC-IRCH	152222	C
2,333	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154105G	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137359	C
2,334	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154105G	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154105G	PMT	2Y			H										RRC	RRC-IRCH	152223	C
2,335	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154106A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137363	C
2,336	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154106A	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154106A	PMT	2Y			H										RRC	RRC-IRCH	152224	C
2,337	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154106B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137364	C
2,338	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154106B	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154106B	PMT	2Y			H										RRC	RRC-IRCH	152225	C
2,339	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154108A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137368	C
2,340	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154108A	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154108A	PMT	2Y			H										RRC	RRC-IRCH	152226	C
2,341	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154108B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137369	C
2,342	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154108B	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154108B	PMT	2Y			H										RRC	RRC-IRCH	152227	C
2,343	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154108F	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137373	C
2,344	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154108F	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154108F	PMT	2Y			H										RRC	RRC-IRCH	152228	C
2,345	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154108G	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137374	C
2,346	HSU -51 -51X001	HSU-PV5154108G	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154108G	PMT	2Y			H										RRC	RRC-IRCH	152229	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC In	
2,279	HSU -51 -OV	HSU-PV5101301	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137157	C	
2,280	HSU -51 -OV	HSU-PV5101302	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137158	C
2,281	HSU -51 -OV	HSU-PV5101801	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137159	C
2,282	HSU -51 -OV	HSU-PV5101801	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137160	C
2,283	HSU -51 -OV	HSU-PV5101905	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137161	C
2,284	HSU -51 -OV	HSU-PV5102101	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137162	C
2,285	HSU -51 -SIX004A	HSU-PV5102102	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	137306	C	
2,286	HSU -51 -OV	HSU-PV5102208A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137163	C
2,287	HSU -51 -OV	HSU-PV5102208B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137164	C
2,288	HSU -51 -OV	HSU-PV5150601	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137165	C
2,289	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154101A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137323	C
2,290	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154101A	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154101A	PMT	2Y		H												RRC	RRC-IRCH	152201	C
2,291	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154101B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137324	C
2,292	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154101B	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154101B	PMT	2Y			H											RRC	RRC-IRCH	152202	C
2,293	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154101F	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137328	C
2,294	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154101F	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154101F	PMT	2Y		H												RRC	RRC-IRCH	152203	C
2,295	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154101G	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137329	C
2,296	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154101G	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154101G	PMT	2Y			H											RRC	RRC-IRCH	152204	C
2,297	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154102A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137333	C
2,298	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154102A	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154102A	PMT	2Y		H												RRC	RRC-IRCH	152205	C
2,299	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154102B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137334	C
2,300	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154102B	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154102B	PMT	2Y			H											RRC	RRC-IRCH	152206	C
2,301	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154102F	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137338	C
2,302	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154102F	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154102F	PMT	2Y		H												RRC	RRC-IRCH	152207	C
2,303	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154102G	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137339	C
2,304	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154102G	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154102G	PMT	2Y			H											RRC	RRC-IRCH	152208	C
2,305	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154103A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137313	C
2,306	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154103A	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154103A	PMT	2Y		H												RRC	RRC-IRCH	152209	C
2,307	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154103B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137314	C
2,308	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154103B	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154103B	PMT	2Y			H											RRC	RRC-IRCH	152210	C
2,309	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154103F	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137318	C
2,310	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154103F	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154103F	PMT	2Y		H												RRC	RRC-IRCH	152211	C
2,311	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154103G	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV51	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137319	C
2,312	HSU -51 -SIX0001	HSU-PV5154103G	OVERHAUL CONTROL VALVE NO.PV5154103G	PMT	2Y			H											RRC	RRC-IRCH	152212	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC	IN					
2,517	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5101901	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136804	C						
2,518	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5102101	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	136805	C						
2,519	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5102102	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136806	C						
2,520	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5102102	TT5102102-FULLFUN TEST TEMP-TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261385	C						
2,521	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5102201	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136807	C						
2,522	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5102202	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136808	C						
2,523	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5102202	TT5102202-FULLFUN TEST TEMP-TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261386	C						
2,524	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5102211	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136809	C						
2,525	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5102301	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	136810	C						
2,526	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5102305	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	136811	C						
2,527	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5102306	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	136812	C						
2,528	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5102401	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	136813	C						
2,529	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5102601	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136814	C						
2,530	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5102601	TT5102601-FULLFUN TEST TEMP-TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261389	C						
2,531	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5102602	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136815	C						
2,532	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5102602	TT5102602-FULLFUN TEST TEMP-TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261390	C						
2,533	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5102603	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136816	C						
2,534	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5130102	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	136817	C						
2,535	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5131101	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136818	C						
2,536	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5134102	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	136819	C						
2,537	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5134107	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	136820	C						
2,538	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5150101A	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136821	C						
2,539	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5150101B	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136822	C						
2,540	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5150101C	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	136823	C						
2,541	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5150102A	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136824	C						
2,542	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5150102B	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136825	C						
2,543	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5150102C	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136826	C						
2,544	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5150103A	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136827	C						
2,545	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5150103B	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136828	C						
2,546	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5150103C	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136829	C						
2,547	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5150104	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136830	C						
2,548	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5150105	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	136831	C						
2,549	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5150205	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	136832	C						
2,550	HSU -51 -TEMP	HSU-TT5150206	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	136833	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC	IN					
2,585	HSU -51 -51K005	HSU-TT5153002A	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137001	C						
2,586	HSU -51 -51K005	HSU-TT5153002B	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137002	C						
2,587	HSU -51 -51K005	HSU-TT5153002C	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137003	C						
2,588	HSU -51 -51K005	HSU-TT5153004A	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	137004	C						
2,589	HSU -51 -51K005	HSU-TT5153004B	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	137005	C						
2,590	HSU -51 -51K005	HSU-TT5153004C	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	137006	C						
2,591	HSU -51 -51K005	HSU-TT5153102	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	137007	C						
2,592	HSU -51 -51K005	HSU-TT5153301	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	137008	C						
2,593	HSU -51 -51K005	HSU-TT5153302	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	137009	C						
2,594	HSU -70 -TEMP	HSU-TT7000201	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136850	C						
2,595	HSU -70 -TEMP	HSU-TT7000301	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136851	C						
2,596	HSU -70 -TEMP	HSU-TT7000302	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136852	C						
2,597	HSU -70 -TEMP	HSU-TT7000307	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136853	C						
2,598	HSU -70 -TEMP	HSU-TT7000308	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136854	C						
2,599	HSU -70 -TEMP	HSU-TT7000401	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136855	C						
2,600	HSU -70 -TEMP	HSU-TT7000402	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136856	C						
2,601	HSU -70 -TEMP	HSU-TT7000403	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136857	C						
2,602	HSU -70 -TEMP	HSU-TT7000501	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136858	C						
2,603	HSU -70 -TEMP	HSU-TT7000506	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136859	C						
2,604	HSU -70 -TEMP	HSU-TT7000701	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136860	C						
2,605	HSU -70 -TEMP	HSU-TT7031101	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136861	C						
2,606	HSU -70 -TEMP	HSU-TT7034101	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136862	C						
2,607	HSU -71 -TEMP	HSU-TT7100102	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136863	C						
2,608	HSU -71 -TEMP	HSU-TT7100201	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136864	C						
2,609	HSU -71 -TEMP	HSU-TT7100202	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136865	C						
2,610	HSU -71 -TEMP	HSU-TT7100204	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136866	C						
2,611	HSU -71 -TEMP	HSU-TT7100301	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136867	C						
2,612	HSU -71 -TEMP	HSU-TT7100302	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136868	C						
2,613	HSU -71 -TEMP	HSU-TT7100303	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136869	C						
2,614	HSU -71 -TEMP	HSU-TT7100306	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136870	C						
2,615	HSU -71 -TEMP	HSU-TT7100401	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136871	C						
2,616	HSU -71 -TEMP	HSU-TT7100403	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136872	C						
2,617	HSU -71 -TEMP	HSU-TT7100501	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136873	C						
2,618	HSU -71 -TEMP	HSU-TT7100701	INSP. FIELD INST. (စုံစဉ်းစစ်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	136874	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
2,653	HSU -72 -TEMP	HSU-TT205802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136974	C
2,654	HSU -72 -TEMP	HSU-TT205803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136975	C
2,655	HSU -72 -TEMP	HSU-TT205901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136906	C
2,656	HSU -72 -TEMP	HSU-TT206001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136907	C
2,657	HSU -72 -TEMP	HSU-TT206102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136908	C
2,658	HSU -72 -TEMP	HSU-TT206104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136909	C
2,659	HSU -72 -TEMP	HSU-TT206111	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136910	C
2,660	HSU -72 -TEMP	HSU-TT206112	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136911	C
2,661	HSU -72 -TEMP	HSU-TT206201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136912	C
2,662	HSU -72 -TEMP	HSU-TT207701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136913	C
2,663	HSU -72 -TEMP	HSU-TT207802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136976	C
2,664	HSU -72 -TEMP	HSU-TT207803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136977	C
2,665	HSU -72 -TEMP	HSU-TT207901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136914	C
2,666	HSU -72 -TEMP	HSU-TT208001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136915	C
2,667	HSU -72 -TEMP	HSU-TT208102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136916	C
2,668	HSU -72 -TEMP	HSU-TT208104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136917	C
2,669	HSU -72 -TEMP	HSU-TT208111	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136918	C
2,670	HSU -72 -TEMP	HSU-TT208112	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136919	C
2,671	HSU -72 -TEMP	HSU-TT208201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136920	C
2,672	HSU -72 -TEMP	HSU-TT230102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136921	C
2,673	HSU -72 -TEMP	HSU-TT231102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136922	C
2,674	HSU -72 -TEMP	HSU-TT231302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136923	C
2,675	HSU -72 -TEMP	HSU-TT232103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136924	C
2,676	HSU -72 -TEMP	HSU-TT232201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136925	C
2,677	HSU -72 -TEMP	HSU-TT234102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136926	C
2,678	HSU -72 -TEMP	HSU-TT234104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136927	C
2,679	HSU -72 -TEMP	HSU-TT235106	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136928	C
2,680	HSU -72 -72K01	HSU-TT255011	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137010	C
2,681	HSU -72 -72K01	HSU-TT255012	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137014	C
2,682	HSU -72 -72K01	HSU-TT255013	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137018	C
2,683	HSU -72 -72K01	HSU-TT255014	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137022	C
2,684	HSU -72 -72K01	HSU-TT255015	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137026	C
2,685	HSU -72 -72K01	HSU-TT255017	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137030	C
2,686	HSU -72 -72K01	HSU-TT256001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137011	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
2,721	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7300601B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136939	C
2,722	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7300601B	TT7300601B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261393	C
2,723	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7300601C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136940	C
2,724	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7300601C	TT7300601C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261394	C
2,725	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7300603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136941	C
2,726	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7300703	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136942	C
2,727	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7300708	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136943	C
2,728	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7300710	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136944	C
2,729	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7300801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136945	C
2,730	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7300802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136946	C
2,731	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136947	C
2,732	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301302A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136948	C
2,733	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301302A	TT7301302A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261398	C
2,734	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301302B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136949	C
2,735	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301302B	TT7301302B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261399	C
2,736	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301302C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136950	C
2,737	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301302C	TT7301302C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261400	C
2,738	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301403	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136951	C
2,739	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301404	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136952	C
2,740	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301405	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136953	C
2,741	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301406	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136954	C
2,742	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301407	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136955	C
2,743	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301408	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136956	C
2,744	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301409	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136957	C
2,745	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301410	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136958	C
2,746	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301411	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136959	C
2,747	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136960	C
2,748	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301606	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136961	C
2,749	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136962	C
2,750	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301703	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136963	C
2,751	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301704	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136964	C
2,752	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301706	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136965	C
2,753	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136966	C
2,754	HSU -73 -TEMP	HSU-TT7301803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	136967	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
2,687	HSU -72 -72K01	HSU-TT250602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137015	C
2,688	HSU -72 -72K01	HSU-TT250603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137019	C
2,689	HSU -72 -72K01	HSU-TT250604	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137023	C
2,690	HSU -72 -72K01	HSU-TT250605	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137027	C
2,691	HSU -72 -72K01	HSU-TT250617	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137031	C
2,692	HSU -72 -72K301	HSU-TT251101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137012	C
2,693	HSU -72 -72K301	HSU-TT251102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137016	C
2,694	HSU -72 -72K301	HSU-TT251103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137020	C
2,695	HSU -72 -72K301	HSU-TT251104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137024	C
2,696	HSU -72 -72K301	HSU-TT251105	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137028	C
2,697	HSU -72 -72K301	HSU-TT251117	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137032	C
2,698	HSU -72 -72K601	HSU-TT251601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137013	C
2,699	HSU -72 -72K601	HSU-TT251602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137017	C
2,700	HSU -72 -72K601	HSU-TT251603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137021	C
2,701	HSU -72 -72K601	HSU-TT251604	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137025	C
2,702	HSU -72 -72K601	HSU-TT251605	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137029	C
2,703	HSU -72 -72K601	HSU-TT251617	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137033	C
2,704	HSU -72 -TEMP	HSU-TT252101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136929	C
2,705	HSU -73 -TEMP	HSU-TT300101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136930	C
2,706	HSU -73 -TEMP	HSU-TT300201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136931	C
2,707	HSU -73 -TEMP	HSU-TT300202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136932	C
2,708	HSU -73 -73B404	HSU-TT300203	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136980	C
2,709	HSU -73 -73B404	HSU-TT300203	TT300203-FULLFAN TEST TEMP. TR	PMI	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261395	C
2,710	HSU -73 -73B404	HSU-TT300204	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136981	C
2,711	HSU -73 -73B404	HSU-TT300204	TT300204-FULL FAN TEST TEMP. T	PMI	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261396	C
2,712	HSU -73 -73B404	HSU-TT300205	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136982	C
2,713	HSU -73 -73B404	HSU-TT300205	TT300205-FULLFAN TEST TEMP. TR	PMI	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261397	C
2,714	HSU -73 -TEMP	HSU-TT300301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136933	C
2,715	HSU -73 -TEMP	HSU-TT300302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136934	C
2,716	HSU -73 -TEMP	HSU-TT300401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136935	C
2,717	HSU -73 -TEMP	HSU-TT300402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136936	C
2,718	HSU -73 -TEMP	HSU-TT300501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMI	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136937	C
2,719	HSU -73 -TEMP	HSU-TT300601A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	136938	C
2,720	HSU -73 -TEMP	HSU-TT300601A	TT300601A-FULLFAN TEST TEMP. T	PMI	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261392	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN			
1	ROCC		VB. INSP & ANALY M/C ROCC PLANT	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INMG	150292					
2	ROCC-53	-530004	REGREASING BRG OF 530004	PMT	3M													L RRC	RRC-MRCP	148916	A				
3	ROCC-53	-530001	REGREASING BRG OF 530001	PMT	3M													L RRC	RRC-MRCP	148904	A				
4	ROCC-53	-530002	REGREASING BRG OF 530002	PMT	3M													L RRC	RRC-MRCP	148908	A				
5	ROCC-53	-530003	REGREASING BRG OF 530003	PMT	3M													L RRC	RRC-MRCP	148912	A				
6	ROCC-53	-GRO-LIGHTN	RM QND SYS (LOCP) (UNIT 53)	PMT	1Y			P										RRC	RRC-EROP	140340					
7	ROCC-53	-GRO-LIGHTN	VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 53)	PMT	4M			P					P					RRC	RRC-EROP	141700					
8	ROCC-56	-GRO-LIGHTN	RM QND SYS (LOCP) (UNIT 56)	PMT	1Y			P										RRC	RRC-EROP	140341					
9	ROCC-56	-GRO-LIGHTN	VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 56)	PMT	4M			P										RRC	RRC-EROP	141701					
10	ROCC-53	-PIPING	1-1/2-CL-53044006	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	169885	B				
11	ROCC-53	-PIPING	1-1/2-CL-53044007	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	169886	B				
12	ROCC-53	-PIPING	1-1/2-CL-53044011	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	169887	B				
13	ROCC-53	-PIPING	1-1/2-CL-53044015	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	169888	B				
14	ROCC-53	-PIPING	1-1/2-CL-53046027	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	169899	B				
15	ROCC-53	-PIPING	1-1/2-P-53030005	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	171178	B				
16	ROCC-53	-PIPING	1-1/2-P-53030018	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	171182	B				
17	ROCC-53	-PIPING	1-1/2-P-53031003	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	171186	B				
18	ROCC-53	-PIPING	1-1/2-P-53031004	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	171187	B				
19	ROCC-53	-PIPING	1-1/2-P-53031010	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	171193	B				
20	ROCC-53	-PIPING	1-1/2-P-53031011	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	171194	B				
21	ROCC-53	-PIPING	1-1/2-P-53075003	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	171413	B				
22	ROCC-53	-PIPING	1-1/2-P-53075004	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	171414	B				
23	ROCC-53	-PIPING	1-1/2-P-53075010	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	171420	B				
24	ROCC-53	-PIPING	1-1/2-P-53075011	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	171421	B				
25	ROCC-53	-PIPING	1-AV-53003005	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	169354	B				
26	ROCC-53	-PIPING	1-AV-53105001	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	169396	B				
27	ROCC-53	-PIPING	1-AV-53105002	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	169397	B				
28	ROCC-53	-PIPING	1-QG-53045001	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	169528	B				
29	ROCC-53	-PIPING	1-QG-53045002	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	169529	B				
30	ROCC-53	-PIPING	1-CL-53026009	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	169741	B				
31	ROCC-53	-PIPING	1-CL-53045301	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	169895	B				
32	ROCC-53	-PIPING	1-CL-53045302	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	169896	B				
33	ROCC-53	-PIPING	1-P-53030003	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	171176	B				
34	ROCC-53	-PIPING	1-P-53032005	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INFC	171201	B				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN			
69	ROCC-53	-PIPING	10-QG-53077007	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169609	B				
70	ROCC-53	-PIPING	10-QG-53077008	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169613	B				
71	ROCC-53	-PIPING	10-QG-53077009	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169616	B				
72	ROCC-53	-PIPING	10-QG-53077010	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169617	B				
73	ROCC-53	-PIPING	10-QG-53077011	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169621	B				
74	ROCC-53	-PIPING	10-QG-53077012	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169622	B				
75	ROCC-53	-PIPING	10-QG-53090007	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169639	B				
76	ROCC-53	-PIPING	10-QG-53090008	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169640	B				
77	ROCC-53	-PIPING	10-QG-53090009	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169641	B				
78	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53000013	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169679	B				
79	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53000014	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169680	B				
80	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53025001	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169730	B				
81	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53025002	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169731	B				
82	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53025003	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169736	B				
83	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53025004	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169737	B				
84	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53025005	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169738	B				
85	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53026001	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169739	B				
86	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53026002	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169740	B				
87	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53026004	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169759	B				
88	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53029012	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169770	B				
89	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53030002	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169772	B				
90	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53030003	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169773	B				
91	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53030004	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169777	B				
92	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53030012	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169775	B				
93	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53031006	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169788	B				
94	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53030001	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169801	B				
95	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53032002	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169802	B				
96	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53032005	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169805	B				
97	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53032007	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169807	B				
98	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53033001	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169810	B				
99	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53033002	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169811	B				
100	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53037004	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169842	B				
101	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53039023	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169851	B				
102	ROCC-53	-PIPING	10-CL-53039025	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INFC	169852	B				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify
--

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN						
137	ROCC-53 -PIPING	12-QG-53009007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169479	B							
138	ROCC-53 -PIPING	12-QG-53009008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169480	B							
139	ROCC-53 -PIPING	12-QG-53058003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169571	B							
140	ROCC-53 -PIPING	12-QG-53062002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169578	B							
141	ROCC-53 -PIPING	12-QG-53062003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169579	B							
142	ROCC-53 -PIPING	12-QG-53062004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169580	B							
143	ROCC-53 -PIPING	12-QG-53062005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169581	B							
144	ROCC-53 -PIPING	12-QG-53069003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169594	B							
145	ROCC-53 -PIPING	12-QG-53077004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169606	B							
146	ROCC-53 -PIPING	12-QG-53077014	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169624	B							
147	ROCC-53 -PIPING	12-QG-53092001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169642	B							
148	ROCC-53 -PIPING	12-QG-53092002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169643	B							
149	ROCC-53 -PIPING	12-QG-53093025	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169664	B							
150	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53029007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169765	B							
151	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53029008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169766	B							
152	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53037002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169840	B							
153	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53037003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169841	B							
154	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53039028	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169854	B							
155	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53040001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169861	B							
156	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53040006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169866	B							
157	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53040007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169867	B							
158	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53040008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169868	B							
159	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53041003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169870	B							
160	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53042001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169874	B							
161	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53043002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169880	B							
162	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53062004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169981	B							
163	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53062005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169982	B							
164	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53062008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169985	B							
165	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53062009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169987	B							
166	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53062012	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169990	B							
167	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53062013	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169991	B							
168	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53063004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169995	B							
169	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53063005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169996	B							
170	ROCC-53 -PIPING	12-QL-53063007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169998	B							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN						
205	ROCC-53 -PIPING	16-CL-53030006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169778	B							
206	ROCC-53 -PIPING	16-CL-53031002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169784	B							
207	ROCC-53 -PIPING	16-CL-53031003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169785	B							
208	ROCC-53 -PIPING	16-CL-53031030	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169800	B							
209	ROCC-53 -PIPING	16-CL-53062002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169979	B							
210	ROCC-53 -PIPING	16-CL-53062003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169980	B							
211	ROCC-53 -PIPING	16-CL-53062011	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169986	B							
212	ROCC-53 -PIPING	16-CL-53062014	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169988	B							
213	ROCC-53 -PIPING	16-CL-53063001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169992	B							
214	ROCC-53 -PIPING	16-CL-53063002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169993	B							
215	ROCC-53 -PIPING	16-CL-53063003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169994	B							
216	ROCC-53 -PIPING	16-CL-53064001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	170000	B							
217	ROCC-53 -PIPING	16-CL-53064003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	170002	B							
218	ROCC-53 -PIPING	16-CL-53064009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	170004	B							
219	ROCC-53 -PIPING	16-CL-53068004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	170049	B							
220	ROCC-53 -PIPING	16-CL-53068013	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	170058	B							
221	ROCC-53 -PIPING	18-QG-53055002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169558	B							
222	ROCC-53 -PIPING	18-QG-53073002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169601	B							
223	ROCC-53 -PIPING	18-QG-53073007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169603	B							
224	ROCC-53 -PIPING	2-AW-53055066	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169374	B							
225	ROCC-53 -PIPING	2-QG-53042001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169511	B							
226	ROCC-53 -PIPING	2-QG-53042002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169512	B							
227	ROCC-53 -PIPING	2-QG-53042003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169513	B							
228	ROCC-53 -PIPING	2-QG-53042005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169514	B							
229	ROCC-53 -PIPING	2-QG-53044016	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169520	B							
230	ROCC-53 -PIPING	2-QG-53044017	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169521	B							
231	ROCC-53 -PIPING	2-QG-53044018	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169522	B							
232	ROCC-53 -PIPING	2-QG-53044019	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169523	B							
233	ROCC-53 -PIPING	2-QG-53044020	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169524	B							
234	ROCC-53 -PIPING	2-QG-53044021	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169525	B							
235	ROCC-53 -PIPING	2-QG-53044022	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169526	B							
236	ROCC-53 -PIPING	2-QG-53044023	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169527	B							
237	ROCC-53 -PIPING	2-QG-53050001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169537	B							
238	ROCC-53 -PIPING	2-QG-53055003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169559	B							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN					
273	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53008010	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169703	B						
274	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53008011	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169704	B						
275	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53008012	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169705	B						
276	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53008013	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169706	B						
277	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53009002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169707	B						
278	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53010002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169714	B						
279	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53010003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169716	B						
280	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53010004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169717	B						
281	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53010007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169720	B						
282	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53010008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169721	B						
283	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53010009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169722	B						
284	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53010010	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169723	B						
285	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53010011	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169724	B						
286	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53011003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169726	B						
287	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53011007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169727	B						
288	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53011008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169728	B						
289	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53011009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169729	B						
290	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53030105	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169787	B						
291	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53031008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169790	B						
292	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53031020	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169797	B						
293	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53034007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169820	B						
294	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53034010	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169823	B						
295	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53034012	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169824	B						
296	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53036006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169831	B						
297	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53036009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169832	B						
298	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53036010	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169833	B						
299	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53044001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169884	B						
300	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53045001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169889	B						
301	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53045002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169890	B						
302	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53045003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169891	B						
303	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53045008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169894	B						
304	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53046001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169897	B						
305	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53046002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169898	B						
306	ROCC-53 -PIPING	2-CL-53046012	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169900	B						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN					
341	ROCC-53 -PIPING	20-QG-53058004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169572	B						
342	ROCC-53 -PIPING	20-QG-53077001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169604	B						
343	ROCC-53 -PIPING	20-QG-53077002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169605	B						
344	ROCC-53 -PIPING	20-QL-53029006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169764	B						
345	ROCC-53 -PIPING	20-QL-53029010	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169768	B						
346	ROCC-53 -PIPING	20-QL-53062006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169983	B						
347	ROCC-53 -PIPING	20-QL-53062007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169984	B						
348	ROCC-53 -PIPING	20-QL-53068001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	170046	B						
349	ROCC-53 -PIPING	20-QL-53068002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	170047	B						
350	ROCC-53 -PIPING	20-QL-53068003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	170048	B						
351	ROCC-53 -PIPING	24-AIT-53001005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	172132	C						
352	ROCC-53 -PIPING	24-AIT-53004001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	172146	C						
353	ROCC-53 -PIPING	24-AIT-53004008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	172153	C						
354	ROCC-53 -PIPING	24-QG-53051006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169538	B						
355	ROCC-53 -PIPING	24-QG-53051007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169539	B						
356	ROCC-53 -PIPING	24-QG-53051008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169540	B						
357	ROCC-53 -PIPING	24-QG-53051009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169541	B						
358	ROCC-53 -PIPING	24-QG-53051011	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169542	B						
359	ROCC-53 -PIPING	24-QG-53051013	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169543	B						
360	ROCC-53 -PIPING	24-QG-53051015	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169544	B						
361	ROCC-53 -PIPING	24-QG-53051017	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169545	B						
362	ROCC-53 -PIPING	24-QG-53055006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169562	B						
363	ROCC-53 -PIPING	24-QG-53056001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169565	B						
364	ROCC-53 -PIPING	24-QG-53056002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169566	B						
365	ROCC-53 -PIPING	24-QG-53073001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169600	B						
366	ROCC-53 -PIPING	24-QG-53077020	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169625	B						
367	ROCC-53 -PIPING	24-QL-53029011	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169769	B						
368	ROCC-53 -PIPING	24-QL-53031001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169783	B						
369	ROCC-53 -PIPING	24-QL-53031009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169791	B						
370	ROCC-53 -PIPING	24-QL-53031010	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169792	B						
371	ROCC-53 -PIPING	24-QL-53031011	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169793	B						
372	ROCC-53 -PIPING	24-QL-53051002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169932	B						
373	ROCC-53 -PIPING	24-QL-53051003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169933	B						
374	ROCC-53 -PIPING	24-QL-53051004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169934	B						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	PL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	IR	FE	RR	RS	IR	IL	UL	IR	FE	RR	RS	IR	FE	RR	RS	IR	FE	RR	RS	Section	Work Center	Min. P/yr	Res. In
409	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53009004	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169711	B
410	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53010005	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169718	B
411	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53010006	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169719	B
412	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53011001	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169725	B
413	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53026007	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169746	B
414	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53030009	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169781	B
415	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53032008	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169808	B
416	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53032009	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169809	B
417	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53034004	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169817	B
418	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53034005	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169818	B
419	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53034006	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169819	B
420	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53035001	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169825	B
421	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53035002	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169826	B
422	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53036001	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169827	B
423	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53036003	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169828	B
424	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53036004	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169829	B
425	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53036005	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169830	B
426	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53036006	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169831	B
427	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53036011	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169839	B
428	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53036012	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169834	B
429	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53036014	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169835	B
430	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53039011	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169850	B
431	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53039029	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169855	B
432	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53039037	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169858	B
433	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53039039	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169860	B
434	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53047005	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169911	B
435	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53047007	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169912	B
436	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53049012	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169927	B
437	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53049015	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169928	B
438	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53052005	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169946	B
439	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53052006	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169947	B
440	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53052007	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169948	B
441	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53056001	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169963	B
442	RDCC-53 -PIPING	3-Q-L-53056002	Piping inspection	PMT	5Y				I																IRI	IRI-INRC	169964	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	PL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	IR	FE	GR	SR	SR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	Section	Work Center	Main. Plan	ASC In
477	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53031006	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171189	B
478	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53031007	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171190	B
479	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53031008	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171191	B
480	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53031301	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171196	B
481	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53032002	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171198	B
482	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53032003	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171199	B
483	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53032004	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171200	B
484	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53032007	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171203	B
485	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53032008	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171204	B
486	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53032009	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171205	B
487	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53034001	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171207	B
488	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53049003	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171233	B
489	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53049004	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171234	B
490	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53049005	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171235	B
491	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53049006	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171236	B
492	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53049007	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171237	B
493	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53049009	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171239	B
494	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53049010	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171240	B
495	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53049011	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171241	B
496	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53049012	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171242	B
497	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53064001	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171332	B
498	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53073001	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171395	B
499	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53073002	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171396	B
500	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53073003	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171397	B
501	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53073004	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171398	B
502	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53074001	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171399	B
503	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53074003	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171401	B
504	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53074006	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171404	B
505	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53074007	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171405	B
506	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53074008	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171406	B
507	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53074010	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171408	B
508	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53074011	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171409	B
509	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53075001	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171411	B
510	RDCC-53 -PIPING	3/4-P-53075006	Piping inspection	PMT	5Y																			IRI	IRI-INRC	171416	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Int.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. P/No	ASC. In.					
443	RDCD-53 -PIPING	3-CL-53056011	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169965	B					
444	RDCD-53 -PIPING	3-CL-53056012	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169966	B					
445	RDCD-53 -PIPING	3-CL-53057004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169973	B					
446	RDCD-53 -PIPING	3-CL-53057005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169974	B					
447	RDCD-53 -PIPING	3-CL-53057006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169975	B					
448	RDCD-53 -PIPING	3-CL-53057008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169977	B					
450	RDCD-53 -PIPING	3-CL-53064008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	170008	B					
450	RDCD-53 -PIPING	3/4-AW-53015301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169356	B					
451	RDCD-53 -PIPING	3/4-AW-53068301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169380	B					
452	RDCD-53 -PIPING	3/4-AW-53091301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169393	B					
453	RDCD-53 -PIPING	3/4-QG-53065006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169591	B					
454	RDCD-53 -PIPING	3/4-QG-53070301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169598	B					
455	RDCD-53 -PIPING	3/4-QG-53070302	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169599	B					
456	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53006003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169685	B					
457	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53006301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169686	B					
458	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53006302	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169687	B					
459	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53009301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169708	B					
460	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53009302	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169709	B					
461	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53013001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169715	B					
462	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53025053	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169732	B					
463	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53025056	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169733	B					
464	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53025301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169734	B					
465	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53025302	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169735	B					
466	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53028301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169757	B					
467	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53028302	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169758	B					
468	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53030301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169776	B					
469	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53036301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169836	B					
470	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53036302	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169837	B					
471	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53045004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169892	B					
472	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53045005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169893	B					
473	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53052301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169950	B					
474	RDCD-53 -PIPING	3/4-CL-53052302	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169951	B					
475	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53029001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171173	B					
476	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53031001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171184	B					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Int.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. P/hrs	Acc. In.					
511	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53075007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171417	B					
512	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53075008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171418	B					
513	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53078001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171423	B					
514	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53079001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171439	B					
515	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53079006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171444	B					
516	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53079007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171445	B					
517	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53079008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171446	B					
518	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53088001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171515	B					
519	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53088002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171516	B					
520	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53088003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171517	B					
521	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53088004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171518	B					
522	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53088005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171519	B					
523	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53088006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171520	B					
524	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53088007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171521	B					
525	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53088008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171522	B					
526	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53088009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171523	B					
527	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53088010	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171524	B					
528	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53098011	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171525	B					
529	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53099002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171608	B					
530	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53099003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171609	B					
531	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53099002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171604	B					
532	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53099003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171605	B					
533	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53099004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171606	B					
534	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53099005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171607	B					
535	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53099006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171608	B					
536	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53099007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171609	B					
537	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53099008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171610	B					
538	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53099009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171611	B					
539	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53099010	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171612	B					
540	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53099011	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171613	B					
541	RDCD-53 -PIPING	3/4-P-53099012	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	171614	B					
542	RDCD-53 -PIPING	30-CG-53055001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169557	B					
543	RDCD-53 -PIPING	30-CG-53055013	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169564	B					
544	RDCD-53 -PIPING	30-CL-53066005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169960	B					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN					
545	ROCC-53 -PIPING	30-CL-53056010	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169967	B						
546	ROCC-53 -PIPING	32-AIT-53001004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	172131	C						
547	ROCC-53 -PIPING	32-QG-53048002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169531	B						
548	ROCC-53 -PIPING	32-QG-53048003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169532	B						
549	ROCC-53 -PIPING	32-CL-53048001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169914	B						
550	ROCC-53 -PIPING	32-CL-53048002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169915	B						
551	ROCC-53 -PIPING	32-CL-53048003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169916	B						
552	ROCC-53 -PIPING	32-CL-53048004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169917	B						
553	ROCC-53 -PIPING	36-QG-53057001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169567	B						
554	ROCC-53 -PIPING	36-QG-53058001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169569	B						
555	ROCC-53 -PIPING	4-AV-53076001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169381	B						
556	ROCC-53 -PIPING	4-AV-53076003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169382	B						
557	ROCC-53 -PIPING	4-AV-53076004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169383	B						
558	ROCC-53 -PIPING	4-AV-53076005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169384	B						
559	ROCC-53 -PIPING	4-AV-53091001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169385	B						
560	ROCC-53 -PIPING	4-AV-53091002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169386	B						
561	ROCC-53 -PIPING	4-AV-53091003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169387	B						
562	ROCC-53 -PIPING	4-AV-53091004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169388	B						
563	ROCC-53 -PIPING	4-AV-53091005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169389	B						
564	ROCC-53 -PIPING	4-AV-53091006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169390	B						
565	ROCC-53 -PIPING	4-AV-53091007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169391	B						
566	ROCC-53 -PIPING	4-AV-53091008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169392	B						
567	ROCC-53 -PIPING	4-QG-53009005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169477	B						
568	ROCC-53 -PIPING	4-QG-53037001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169494	B						
569	ROCC-53 -PIPING	4-QG-53049002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169535	B						
570	ROCC-53 -PIPING	4-QG-53056002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169536	B						
571	ROCC-53 -PIPING	4-QG-53055004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169560	B						
572	ROCC-53 -PIPING	4-QG-53058008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169575	B						
573	ROCC-53 -PIPING	4-QG-53063002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169584	B						
574	ROCC-53 -PIPING	4-QG-53069002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169593	B						
575	ROCC-53 -PIPING	4-QG-53078001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169626	B						
576	ROCC-53 -PIPING	4-QG-53080004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169630	B						
577	ROCC-53 -PIPING	4-QG-53090006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169638	B						
578	ROCC-53 -PIPING	4-CL-53007001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169688	B						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN					
613	ROCC-53 -PIPING	54-QG-53055007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169563	B						
614	ROCC-53 -PIPING	6-AV-53060004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169355	B						
615	ROCC-53 -PIPING	6-AV-53037001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169359	B						
616	ROCC-53 -PIPING	6-AV-53037003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169360	B						
617	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53006001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169471	B						
618	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53009001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169473	B						
619	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53009002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169474	B						
620	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53009003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169475	B						
621	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53009004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169476	B						
622	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53034007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169493	B						
623	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53039001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169497	B						
624	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53039003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169498	B						
625	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53039005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169499	B						
626	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53039006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169500	B						
627	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53039008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169501	B						
628	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53039009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169502	B						
629	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53040001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169503	B						
630	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53040002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169504	B						
631	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53040003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169505	B						
632	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53040004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169506	B						
633	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53041001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169507	B						
634	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53041002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169508	B						
635	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53041005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169509	B						
636	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53041006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169510	B						
637	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53043003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169517	B						
638	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53043004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169518	B						
639	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53043007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169519	B						
640	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53052003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169549	B						
641	ROCC-53 -PIPING	6-QG-53093002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169662	B						
642	ROCC-53 -PIPING	6-QL-53000007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169674	B						
643	ROCC-53 -PIPING	6-QL-53000008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169675	B						
644	ROCC-53 -PIPING	6-QL-53000009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169676	B						
645	ROCC-53 -PIPING	6-QL-53000015	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169681	B						
646	ROCC-53 -PIPING	6-QL-53028003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	169756	B						

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE																				Form No.		
PLANT : RDCC YEAR: 2022																				Effective Date 20.12.2021		
																				Revision 0		
Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																						
Item	PL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Section	Work Center	Main. Plan	RC No.	
885	RDCD-53-53H002	RDCD-53H002-H01	PM OF 53H002	PM/T	1Y													P	RRC	RRC-AFOP	148825	C
886	RDCD-53-53H002	RDCD-53H002-H01	PM INSP OF M/C NO. 53H002	PM/T	4M	I				I								I	RRC	RRC-AFOP	148901	C
887	RDCD-53-53H003	RDCD-53H003-H01	Over Head Crane Inspection By	INT	6M					I								I	IRI	IRI-INSS	130567	C
888	RDCD-53-53H003	RDCD-53H003-H01	PM OF 53H003	PM/T	1Y													P	RRC	RRC-AFOP	148826	C
889	RDCD-53-53H003	RDCD-53H003-H01	PM INSP OF M/C NO. 53H003	PM/T	4M	I				I								I	RRC	RRC-AFOP	148902	C
890	RDCD-53-53H004	RDCD-53H004-H01	PM LIFT 53H004-H01	PM/T	1M	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	RRC	RRC-ERCP	242146	C
891	RDCD-53-53H005	RDCD-53H005-H01	OVERHEAD CRANE INSPCT & LOAD TEST_LAW	INT	6M													I	IRI	IRI-INSS	157591	C
892	RDCD-53-53H006	RDCD-53H006-H01	PM INSP OF M/C NO. RDCD-53H006	PM/T	4M	I				I								I	RRC	RRC-AFOP	255694	C
893	RDCD-53-53H006	RDCD-53H006-H01	PM OF RDCD-53H006-H01	PM/T	4M	P												P	RRC	RRC-AFOP	255702	C
894	RDCD-53-53K001	RDCD-53K001-H01	PM COMPRESSOR NO. 53K001 -H01	PM/T	1Y														OSE	OSE-CH1P	129949	A
895	RDCD-53-53K001	RDCD-53K001-H01	OIL INSP & ANALYSIS M/C 53K001 -H01	INT	1M	I				I								I	IRI	IRI-INDL	130072	A
896	RDCD-53-53K001	RDCD-53K001-K02-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53K001-K02-M01	PM/T	6M					T								T	IRI	RRC-ERCP	139076	A
897	RDCD-53-53K001	RDCD-53K001-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53K001	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB	130168	A
898	RDCD-53-53K001	RDCD-53K001-P01	PM INSP OF M/C NO. 53K001 -P01	PM/T	4M	I													RRC	RRC-AFOP	129569	A
899	RDCD-53-53K001	RDCD-53K001-P01-M	Regreasing Mt BRG of 53K001-P01-M01	PM/T	4M	L				L								L	RRC	RRC-ERCP	139515	A
900	RDCD-53-53K001	RDCD-53K001-P02	VB. INSP & ANALY M/C 53K001	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB	130169	A
901	RDCD-53-53K001	RDCD-53K001-P02	PM INSP OF M/C NO. 53K001 -P02	PM/T	4M	I													RRC	RRC-AFOP	129570	A
902	RDCD-53-53K001	RDCD-53K001-P02-M	Regreasing Mt BRG of 53K001-P02-M01	PM/T	4M	I				L								L	RRC	RRC-ERCP	139516	A
903	RDCD-53-53K001	RDCD-53K001-PLC	INSPECT PLC SYSTEM	PM/T	3M	I				I									CCS	CCS-SYS	246466	A
904	RDCD-53-53K001	RDCD-53K001-PLC	BACKUP PLC SYSTEM	PM/T	6M	I				I									CCS	CCS-SYS	246467	A
905	RDCD-53-53K002	RDCD-53K002-K01	PM COMPRESSOR NO. RDCD-53K002-	PM/T	1Y														OSE	OSE-CH1P	255710	C
906	RDCD-53-53K002	RDCD-53K002-K01	OIL INSP & ANALYSIS M/C	INT	1M	I				I								I	IRI	IRI-INDL	260304	C
907	RDCD-53-53K002	RDCD-53K002-P01A	PM INSP OF M/C NO. RDCD-53K002	PM/T	4M	I													RRC	RRC-AFOP	255692	C
908	RDCD-53-53K002	RDCD-53K002-P01B	PM INSP OF M/C NO. RDCD-53K002	PM/T	4M	I													RRC	RRC-AFOP	255693	C
909	RDCD-53-53K002	RDCD-53K002-P01B-M	Regreasing Mt BRG of RDCD-53K	PM/T	4M	I					L							L	RRC	RRC-ERCP	255706	C
910	RDCD-53-53K101	RDCD-53K101-K01	PM COMPRESSOR NO. 53K101	PM/T	1Y														OSE	OSE-CH1P	155801	A
911	RDCD-53-53K101	RDCD-53K101-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53K101	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB	130170	A
912	RDCD-53-53K101	RDCD-53K101-P01-M	PM INSP OF M/C NO. 53K101 -P01	PM/T	4M	I													RRC	RRC-AFOP	129571	A
913	RDCD-53-53K101	RDCD-53K101-P01-M	Regreasing Mt BRG of 53K101-P01-M01	PM/T	4M	L					L								RRC	RRC-ERCP	139517	A
914	RDCD-53-53K101	RDCD-53K101-P02	VB. INSP & ANALY M/C 53K101	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INVB	130171	A
915	RDCD-53-53K101	RDCD-53K101-P02	PM INSP OF M/C NO. 53K101 -P02	PM/T	4M	I													RRC	RRC-AFOP	129572	A
916	RDCD-53-53K101	RDCD-53K101-P02-M	Regreasing Mt BRG of 53K101-P02-M01	PM/T	4M	I					L							L	RRC	RRC-ERCP	139518	A
917	RDCD-53-53K101	RDCD-53K101-TB01	PM COMPRESSOR NO. 53K101	PM/T	1Y														OSE	OSE-CH1P	129950	A
918	RDCD-53-53K101	RDCD-53K101-TB01	OIL INSP & ANALYSIS M/C 53K101	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INDL	130073	A

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE																	Form No.				
PLANT: ROCC YEAR: 2022																	Effective Date 20.12.2021				
																	Revision 0				
Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																					
Item	E. No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Section	Work Center	Min. Plan	RC In
919	ROCC-53-K301A	ROCC-53K01A-TB01	WASH INSP&ANALYSIS	INT	6M													IRI	IRI-INDL	157623	A
920	ROCC-53-K301A	ROCC-53P101A-M	STAND BY CHECK M. MOT 53P101A-M01	PMT	1Y													IRI	IRI-ENOP	139078	A
921	ROCC-53-K301A	ROCC-53P101A-M	Regreasing Mtl BRG of 53P101A-M01	PMT	4M	L												IRI	IRI-ENOP	139388	A
922	ROCC-53-K301A	ROCC-53P101A-M	STAND BY CHECK M. MOT 53P101A-M01	PMT	1Y				T									IRI	IRI-ENOP	153771	A
923	ROCC-53-K301A	ROCC-53P101A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P101A	INT	4M	I												IRI	IRI-INWG	130172	A
924	ROCC-53-K301A	ROCC-53P101A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P101A -P01	INT	4M	I												IRI	IRI-INWG	130069	A
925	ROCC-53-K301A	ROCC-53P101A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P101A -P01	INT	4M	I		I										IRI	IRI-INWG	131195	A
926	ROCC-53-K301A	ROCC-53P101A-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P101A -P01	PMT	4M	I									I			IRI	IRI-MCOP	129573	A
927	ROCC-53-K301A	ROCC-53P101A-P01	PM OF 53P101A -P01	PMT	4M												P	IRI	IRI-MCOP	130628	A
928	ROCC-53-K301B	ROCC-53P101B-M	STAND BY CHECK M. MOT 53P101B-M01	PMT	6M													IRI	IRI-ENOP	139079	A
929	ROCC-53-K301B	ROCC-53P101B-M	Regreasing Mtal BRG of 53P101B-M01	INT	4M	L												IRI	IRI-ENOP	139389	A
930	ROCC-53-K301B	ROCC-53P101B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P101B	INT	4M	I												IRI	IRI-INWG	130173	A
931	ROCC-53-K301B	ROCC-53P101B-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P101B -P01	PMT	4M	I											I	IRI	IRI-MCOP	129574	A
932	ROCC-53-K301B	ROCC-53P101B-P01	PM OF 53P101B -P01	PMT	4M	P												IRI	IRI-MCOP	130629	A
933	ROCC-53-K301A	ROCC-53P102A	VB. INSP & ANALY M/C 53P102A	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWG	130174	A
934	ROCC-53-K301A	ROCC-53P102A-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P102A -P01	PMT	4M	I												IRI	IRI-MCOP	129575	A
935	ROCC-53-K301A	ROCC-53P102A-P01	PM OF 53P102A -P01	PMT	4M				P				P				P	IRI	IRI-MCOP	130630	A
936	ROCC-53-K301A	ROCC-53P102A-TB	FUNCTION TEST TURBINE NO.53P102A-TB	PMT	1Y													CRE	CRE-QHIP	125575	A
937	ROCC-53-K301A	ROCC-53P102A-TB	PM TURBINE DRIVE PUMP NO.53P102A-TB	PMT	1Y			F										IRI	CRE-QHIP	125577	A
938	ROCC-53-K301B	ROCC-53P102B-M	STAND BY CHECK M. MOT 53P102B-M01	PMT	1Y									T				IRI	IRI-ENOP	139080	A
939	ROCC-53-K301B	ROCC-53P102B-M	Regreasing Mtl BRG of 53P102B-M01	PMT	4M	L					T	L						IRI	IRI-ENOP	139390	A
940	ROCC-53-K301B	ROCC-53P102B-M	STAND BY CHECK M. MOT 53P102B-M01	PMT	1Y													IRI	IRI-ENOP	153772	A
941	ROCC-53-K301B	ROCC-53P102B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P102B	INT	4M	I									I			IRI	IRI-INWG	130175	A
942	ROCC-53-K301B	ROCC-53P102B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P102B -P01	INT	4M	I												IRI	IRI-INWG	130070	A
943	ROCC-53-K301B	ROCC-53P102B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P102B	INT	4M	I												IRI	IRI-INWG	131196	A
944	ROCC-53-K301B	ROCC-53P102B-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P102B -P01	PMT	4M	I											I	IRI	IRI-MCOP	129576	A
945	ROCC-53-K301B	ROCC-53P102B-P01	PM OF 53P102B -P01	PMT	4M												P	IRI	IRI-MCOP	130631	A
946	ROCC-53-K301A	ROCC-53P102A-M	STAND BY CHECK M. MOT 53P102A-M01	PMT	6M													IRI	IRI-ENOP	139081	A
947	ROCC-53-K301A	ROCC-53P102A-M	Regreasing Mtl BRG of 53P102A-M01	PMT	4M	L												IRI	IRI-ENOP	139391	A
948	ROCC-53-K301A	ROCC-53P102A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P102A	INT	4M	I												IRI	IRI-INWG	130176	A
949	ROCC-53-K301A	ROCC-53P102A-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P102A -P01	PMT	4M	I												IRI	IRI-MCOP	129577	A
950	ROCC-53-K301A	ROCC-53P102A-P01	PM OF 53P102A -P01	PMT	4M	P												IRI	IRI-MCOP	130632	A
951	ROCC-53-K301A	ROCC-53P103A-M	STAND BY CHECK M. MOT 53P103A-M01	PMT	1Y													IRI	IRI-ENOP	139082	A
952	ROCC-53-K301A	ROCC-53P103A-M	Regreasing Mtl BRG of 53P103A-M01	PMT	4M	L												IRI	IRI-ENOP	139392	A

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE																			Form No.			
PLANT : RDCG YEAR: 2022																			Effective Date 20.12.2021			
																			Revision 0			
Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																						
Item	PL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Section	Work Center	Min. Plan	Rc No	
1,021	RDCG--33	-53P109A	RDCG-53P109A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P109A -P01	INT	4M		I				I				I		IRI	IRI-INVB	131202	A	
1,022	RDCG--33	-53P109A	RDCG-53P109A-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P109A -P01	PMT	4M												RRC	RRC-ARCP	129588	A	
1,023	RDCG--33	-53P109A	RDCG-53P109A-P01	PM OF 53P109A -P01	PMT	4M			P				P					RRC	RRC-ARCP	130643	A	
1,024	RDCG--33	-53P109B	RDCG-53P109B-M01	STAND BY CHECK LV. MDT 53P109B-M01	PMT	6M		T										RRC	RRC-ARCP	130903	A	
1,025	RDCG--33	-53P109B	RDCG-53P109B-M01	Regreasing Mt Brg of 53P109B-M01	PMT	4M			L									IRI	RRC-EOCP	139526	A	
1,026	RDCG--33	-53P109B	RDCG-53P109B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P109B -P01	INT	4M		I				I				I	IRI	IRI-INVB	130188	B		
1,027	RDCG--33	-53P109B	RDCG-53P109B-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P109B -P01	PMT	4M				I							I	RRC	RRC-ARCP	129589	B	
1,028	RDCG--33	-53P109B	RDCG-53P109B-P01	PM OF 53P109B -P01	PMT	4M		P										RRC	RRC-ARCP	130644	B	
1,029	RDCG--33	-53P110A	RDCG-53P110A-M01	STAND BY CHECK LV. MDT 53P110A-M01	PMT	1Y												RRC	RRC-EOCP	130904	A	
1,030	RDCG--33	-53P110A	RDCG-53P110A-M01	STAND BY CHECK LV. MDT 53P110A-M01	PMT	1Y			T									RRC	RRC-EOCP	135379	A	
1,031	RDCG--33	-53P110A	RDCG-53P110A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P110A -P01	INT	4M												IRI	IRI-INVB	130189	A	
1,032	RDCG--33	-53P110A	RDCG-53P110A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P110A -P01	INT	4M												IRI	IRI-INVB	130191	A	
1,033	RDCG--33	-53P110A	RDCG-53P110A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P110A -P01	INT	4M												IRI	IRI-INVB	131203	A	
1,034	RDCG--33	-53P110A	RDCG-53P110A-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P110A -P01	PMT	4M		I										RRC	RRC-ARCP	129590	A	
1,035	RDCG--33	-53P110A	RDCG-53P110A-P01	PM OF 53P110A -P01	PMT	4M				P								RRC	RRC-ARCP	130645	A	
1,036	RDCG--33	-53P110B	RDCG-53P110B-M01	STAND BY CHECK LV. MDT 53P110B-M01	PMT	6M		T										RRC	RRC-ARCP	130905	A	
1,037	RDCG--33	-53P110B	RDCG-53P110B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P110B -P01	INT	4M												I	IRI	IRI-INVB	130190	A
1,038	RDCG--33	-53P110B	RDCG-53P110B-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P110B -P01	PMT	4M												I	RRC	RRC-ARCP	129591	A
1,039	RDCG--33	-53P110B	RDCG-53P110B-P01	PM OF 53P110B -P01	PMT	4M			P									I	RRC	RRC-ARCP	130646	A
1,040	RDCG--33	-53P111	RDCG-53P111-M01	STAND BY CHECK LV. MDT 53P111-M01	PMT	6M												RRC	RRC-EOCP	130906	A	
1,041	RDCG--33	-53P111	RDCG-53P111-M01	Regreasing Mt Brg of 53P111-M01	PMT	4M		L		I		L						IRI	RRC-EOCP	139529	A	
1,042	RDCG--33	-53P111	RDCG-53P111-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P111 -P01	INT	1M		I		I		I		I		I		IRI	IRI-INVB	130191	A	
1,043	RDCG--33	-53P111	RDCG-53P111-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P111 -P01	PMT	4M												RRC	RRC-ARCP	129592	A	
1,044	RDCG--33	-53P111	RDCG-53P111-P01	PM OF 53P111 -P01	PMT	4M												P	RRC	RRC-ARCP	130647	A
1,045	RDCG--33	-53P112A	RDCG-53P112A-M01	STAND BY CHECK LV. MDT 53P112A-M01	PMT	1Y												RRC	RRC-EOCP	130907	A	
1,046	RDCG--33	-53P112A	RDCG-53P112A-M01	Regreasing Mt Brg of 53P112A-M01	PMT	4M		L		L								RRC	RRC-EOCP	139530	A	
1,047	RDCG--33	-53P112A	RDCG-53P112A-M01	STAND BY CHECK LV. MDT 53P112A-M01	PMT	1Y				T								RRC	RRC-EOCP	153780	A	
1,048	RDCG--33	-53P112A	RDCG-53P112A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P112A -P01	INT	4M		I				I						IRI	IRI-INVB	130192	A	
1,049	RDCG--33	-53P112A	RDCG-53P112A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P112A -P01	INT	4M												IRI	IRI-INVB	130978	A	
1,050	RDCG--33	-53P112A	RDCG-53P112A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P112A -P01	INT	4M		I				I						I	IRI	IRI-INVB	131204	A
1,051	RDCG--33	-53P112A	RDCG-53P112A-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P112A -P01	PMT	4M												I	RRC	RRC-ARCP	129593	A
1,052	RDCG--33	-53P112A	RDCG-53P112A-P01	PM OF 53P112A -P01	PMT	4M			T	P								P	RRC	RRC-ARCP	130648	A
1,053	RDCG--33	-53P112B	RDCG-53P112B-M01	STAND BY CHECK LV. MDT 53P112B-M01	PMT	6M		T										RRC	RRC-EOCP	130908	A	
1,054	RDCG--33	-53P112B	RDCG-53P112B-M01	Regreasing Mt Brg of 53P112B-M01	PMT	4M						L						L	RRC	RRC-EOCP	139531	A

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE																							Form No.					
PLANT: RDCD YEAR: 2022																							Effective Date 20.12.2021					
																							Revision 0					
Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Sr.No.	E.No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Main.	Cycle	Fri	Tue	Wed	Thurs	Fri	Sat	Sun	Mon	Tues	Wed	Thurs	Fri	Sat	Sun	Mon	Tues	Section	Work Center	Main. Plan	Rc No.			
1,055	RDCD-53	-53P112B	RDCD-53P112B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P112B	INT	AM			I				I			I		I		I	IRI	IRI-INWG	130193	A				
1,056	RDCD-53	-53P112B	RDCD-53P112B-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P112B -P01	PMT	AM															I	RRC	RRC-MPCF	129594	B			
1,057	RDCD-53	-53P112B	RDCD-53P112B-P01	PM OF 53P112B -P01	PMT	AM		P													I	RRC	RRC-MPCF	130649	A			
1,058	RDCD-53	-53P113	RDCD-53P113-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P113-M01	PMT	6M			T													RRC	RRC-EROP	130909	A			
1,059	RDCD-53	-53P113	RDCD-53P113-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P113	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWG	130194	A				
1,060	RDCD-53	-53P113	RDCD-53P113-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P113 -P01	PMT	AM															I	RRC	RRC-MPCF	129595	A			
1,061	RDCD-53	-53P113	RDCD-53P113-P01	PM OF 53P113 -P01	PMT	AM		P														I	RRC	RRC-MPCF	130650	A		
1,062	RDCD-53	-53P114A	RDCD-53P114A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P114A-M01	PMT	1Y																RRC	RRC-EROP	139100	B			
1,063	RDCD-53	-53P114A	RDCD-53P114A-M	Regreasing Mtl BRG of 53P114A-M01	PMT	AM	L															RRC	RRC-EROP	139533	B			
1,064	RDCD-53	-53P114A	RDCD-53P114A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P114A-M01	PMT	1Y																	RRC	RRC-EROP	135781	B		
1,065	RDCD-53	-53P114A	RDCD-53P114A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P114A	INT	AM				I												IRI	IRI-INWG	130195	B			
1,066	RDCD-53	-53P114A	RDCD-53P114A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P114A -P01	INT	AM																IRI	IRI-INWG	130979	B			
1,067	RDCD-53	-53P114A	RDCD-53P114A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P114A	INT	AM			I													IRI	IRI-INWG	131205	B			
1,068	RDCD-53	-53P114A	RDCD-53P114A-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P114A -P01	PMT	AM																I	RRC	RRC-MPCF	129596	B		
1,069	RDCD-53	-53P114A	RDCD-53P114A-P01	PM OF 53P114A -P01	PMT	AM				P												P	RRC	RRC-MPCF	130651	B		
1,070	RDCD-53	-53P114B	RDCD-53P114B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P114B-M01	PMT	6M			T														RRC	RRC-EROP	139101	B		
1,071	RDCD-53	-53P114B	RDCD-53P114B-P01	Regreasing Mtl BRG of 53P114B-M01	PMT	AM			L													L	RRC	RRC-EROP	139534	B		
1,072	RDCD-53	-53P114B	RDCD-53P114B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P114B	INT	AM			I													I	IRI	IRI-INWG	130196	B		
1,073	RDCD-53	-53P114B	RDCD-53P114B-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P114B -P01	PMT	AM																I	RRC	RRC-MPCF	129597	B		
1,074	RDCD-53	-53P114B	RDCD-53P114B-P01	PM OF 53P114B -P01	PMT	AM			P														I	RRC	RRC-MPCF	130652	B	
1,075	RDCD-53	-53P115A	RDCD-53P115A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P115A-M01	PMT	1Y																	RRC	RRC-EROP	139102	A		
1,076	RDCD-53	-53P115A	RDCD-53P115A-M	Regreasing Mtl BRG of 53P115A-M01	PMT	AM	L			T													RRC	RRC-EROP	139535	A		
1,077	RDCD-53	-53P115A	RDCD-53P115A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P115A-M01	PMT	1Y																	RRC	RRC-EROP	135782	A		
1,078	RDCD-53	-53P115A	RDCD-53P115A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P115A	INT	AM																	IRI	IRI-INWG	130197	A		
1,079	RDCD-53	-53P115A	RDCD-53P115A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P115A -P01	INT	AM			I														IRI	IRI-INWG	130980	A		
1,080	RDCD-53	-53P115A	RDCD-53P115A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P115A	INT	AM			I														IRI	IRI-INWG	131206	A		
1,081	RDCD-53	-53P115A	RDCD-53P115A-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P115A -P01	PMT	AM			I														I	RRC	RRC-MPCF	129598	A	
1,082	RDCD-53	-53P115A	RDCD-53P115A-P01	PM OF 53P114A -P01	PMT	AM				P													P	RRC	RRC-MPCF	130653	A	
1,083	RDCD-53	-53P115B	RDCD-53P115B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P115B-M01	PMT	6M			T														RRC	RRC-EROP	139103	A		
1,084	RDCD-53	-53P115B	RDCD-53P115B-M	Regreasing Mtl BRG of 53P115B-M01	PMT	AM			T														L	RRC	RRC-EROP	139536	A	
1,085	RDCD-53	-53P115B	RDCD-53P115B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P115B	INT	AM			I														I	IRI	IRI-INWG	130198	A	
1,086	RDCD-53	-53P115B	RDCD-53P115B-P01	PM INSP OF M/C NO. 53P115B -P01	PMT	AM			I														I	RRC	RRC-MPCF	129599	A	
1,087	RDCD-53	-53P115B	RDCD-53P115B-P01	PM OF 53P115B -P01	PMT	AM			P															I	RRC	RRC-MPCF	130654	A
1,088	RDCD-53	-53P116A	RDCD-53P116A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P116A-M01	PMT	1Y																	RRC	RRC-EROP	139104	A		

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	RC IN						
1,089	ROCC-53	-53P116A	ROCC-53P116A-M	Regreasing Mt BRG of 53P116A-M01	PM	4M	L				L			L				RRC	RRC-EROP	139537	A						
1,090	ROCC-53	-53P116A	ROCC-53P116A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P116A-M01	PM	1Y				T								RRC	RRC-EROP	153783	A						
1,091	ROCC-53	-53P116A	ROCC-53P116A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P116A	INT	4M	I			I				I				IRI	IRI-INWB	130199	A						
1,092	ROCC-53	-53P116A	ROCC-53P116A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P116A -P01	INT	4M	I			I				I				IRI	IRI-INWB	130981	A						
1,093	ROCC-53	-53P116A	ROCC-53P116A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P116A -P01	INT	4M	I	I		I	I			I	I			IRI	IRI-INWB	131207	A						
1,094	ROCC-53	-53P116A	ROCC-53P116A-P01	PM INSP OF M/C ND. 53P116A -P01	PM	4M	I			I				I				RRC	RRC-MCOP	129600	A						
1,095	ROCC-53	-53P116A	ROCC-53P116A-P01	PM OF 53P116A -P01	PM	4M			P					P				RRC	RRC-MCOP	130655	A						
1,096	ROCC-53	-53P116B	ROCC-53P116B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P116B-M01	PM	6M			T					T				RRC	RRC-EROP	139105	A						
1,097	ROCC-53	-53P116B	ROCC-53P116B-M	Regreasing Mt BRG of 53P116B-M01	PM	4M			L					L				RRC	RRC-EROP	139538	A						
1,098	ROCC-53	-53P116B	ROCC-53P116B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P116B	INT	4M					I			I				IRI	IRI-INWB	132000	A						
1,099	ROCC-53	-53P116B	ROCC-53P116B-P01	PM INSP OF M/C ND. 53P116B -P01	PM	4M					I			I				IRI	IRI-INWB	132001	A						
1,100	ROCC-53	-53P116B	ROCC-53P116B-P01	PM OF 53P116B -P01	PM	4M			P					P				RRC	RRC-MCOP	130656	A						
1,101	ROCC-53	-53P117A	ROCC-53P117A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P117A-M01	PM	1Y												RRC	RRC-EROP	139106	B						
1,102	ROCC-53	-53P117A	ROCC-53P117A-M	Regreasing Mt BRG of 53P117A-M01	PM	4M	L							L				RRC	RRC-EROP	139539	B						
1,103	ROCC-53	-53P117A	ROCC-53P117A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P117A-M01	PM	1Y				T				T				RRC	RRC-EROP	153784	B						
1,104	ROCC-53	-53P117A	ROCC-53P117A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P117A	INT	4M	I			I				I				IRI	IRI-INWB	132001	B						
1,105	ROCC-53	-53P117A	ROCC-53P117A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P117A -P01	INT	4M				I				I				IRI	IRI-INWB	130982	B						
1,106	ROCC-53	-53P117A	ROCC-53P117A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P117A -P01	INT	4M			I		I			I				IRI	IRI-INWB	131208	B						
1,107	ROCC-53	-53P117A	ROCC-53P117A-P01	PM INSP OF M/C ND. 53P117A -P01	PM	4M	I			I				I				RRC	RRC-MCOP	129602	B						
1,108	ROCC-53	-53P117A	ROCC-53P117A-P01	PM OF 53P117A -P01	PM	4M				P				P				RRC	RRC-MCOP	130657	B						
1,109	ROCC-53	-53P117B	ROCC-53P117B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P117B-M01	PM	6M			T					T				RRC	RRC-EROP	139107	B						
1,110	ROCC-53	-53P117B	ROCC-53P117B-M	Regreasing Mt BRG of 53P117B-M01	PM	4M			L					L				RRC	RRC-EROP	139540	B						
1,111	ROCC-53	-53P117B	ROCC-53P117B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P117B	INT	4M			I					I				IRI	IRI-INWB	132002	B						
1,112	ROCC-53	-53P117B	ROCC-53P117B-P01	PM INSP OF M/C ND. 53P117B -P01	PM	4M					I			I				RRC	RRC-MCOP	129603	B						
1,113	ROCC-53	-53P117B	ROCC-53P117B-P01	PM OF 53P117B -P01	PM	4M			P					P				RRC	RRC-MCOP	130658	B						
1,114	ROCC-53	-53P118A	ROCC-53P118A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P118A-M01	PM	1Y												RRC	RRC-EROP	139108	B						
1,115	ROCC-53	-53P118A	ROCC-53P118A-M	Regreasing Mt BRG of 53P118A-M01	PM	4M	L							L				RRC	RRC-EROP	139541	B						
1,116	ROCC-53	-53P118A	ROCC-53P118A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P118A-M01	PM	1Y				T				T				RRC	RRC-EROP	153785	B						
1,117	ROCC-53	-53P118A	ROCC-53P118A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P118A	INT	4M	I			I				I				IRI	IRI-INWB	132003	B						
1,118	ROCC-53	-53P118A	ROCC-53P118A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P118A -P01	INT	4M			I		I			I				IRI	IRI-INWB	130983	B						
1,119	ROCC-53	-53P118A	ROCC-53P118A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P118A -P01	INT	4M			I	I				I	I			IRI	IRI-INWB	131209	B						
1,120	ROCC-53	-53P118A	ROCC-53P118A-P01	PM INSP OF M/C ND. 53P118A -P01	PM	4M	I				I			I				RRC	RRC-MCOP	129604	B						
1,121	ROCC-53	-53P118A	ROCC-53P118A-P01	PM OF 53P118A -P01	PM	4M				P				P				RRC	RRC-MCOP	130659	B						
1,122	ROCC-53	-53P118B	ROCC-53P118B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P118B-M01	PM	6M				T				T				RRC	RRC-EROP	139109	B						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	RC IN						
1,157	ROCC-53	-53P121A	ROCC-53P121A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P121A -P01	INT	4M		I			I			I				IRI	IRI-INWB	130986	A						
1,158	ROCC-53	-53P121A	ROCC-53P121A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P121A -P01	INT	4M			I					I				IRI	IRI-INWB	131212	A						
1,159	ROCC-53	-53P121A	ROCC-53P121A-P01	PM INSP OF M/C ND. 53P121A -P01	PM	4M		I						I				RRC	RRC-MCOP	129610	A						
1,160	ROCC-53	-53P121A	ROCC-53P121A-P01	PM OF 53P121A -P01	PM	4M				P				P				RRC	RRC-MCOP	130665	A						
1,161	ROCC-53	-53P121B	ROCC-53P121B-M	STAND BY CHECK MV. MOT 53P121B-M01	PM	6M					T			T				RRC	RRC-EROP	139115	A						
1,162	ROCC-53	-53P121B	ROCC-53P121B-M	Regreasing Mt BRG of 53P121B-M01	PM	4M					L			L				RRC	RRC-EROP	139397	A						
1,163	ROCC-53	-53P121B	ROCC-53P121B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P121B	INT	4M					I			I				IRI	IRI-INWB	130210	A						
1,164	ROCC-53	-53P121B	ROCC-53P121B-P01	PM INSP OF M/C ND. 53P121B -P01	PM	4M					I			I				RRC	RRC-MCOP	129611	A						
1,165	ROCC-53	-53P121B	ROCC-53P121B-P01	PM OF 53P121B -P01	PM	4M		P			P			P				RRC	RRC-MCOP	130666	A						
1,166	ROCC-53	-53P122A	ROCC-53P122A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P122A-M01	PM	1Y								T				RRC	RRC-EROP	139116	A						
1,167	ROCC-53	-53P122A	ROCC-53P122A-M	Regreasing Mt BRG of 53P122A-M01	PM	4M		L			L			L				RRC	RRC-EROP	139547	A						
1,168	ROCC-53	-53P122A	ROCC-53P122A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P122A-M01	PM	1Y								T				RRC	RRC-EROP	153789	A						
1,169	ROCC-53	-53P122A	ROCC-53P122A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P122A	INT	4M		I			I			I				IRI	IRI-INWB	130211	A						
1,170	ROCC-53	-53P122A	ROCC-53P122A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P122A -P01	INT	4M					I			I				IRI	IRI-INWB	130987	A						
1,171	ROCC-53	-53P122A	ROCC-53P122A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P122A -P01	INT	4M		I			I			I				IRI	IRI-INWB	131213	A						
1,172	ROCC-53	-53P122A	ROCC-53P122A-P01	PM INSP OF M/C ND. 53P122A -P01	PM	4M		I			I			I				RRC	RRC-MCOP	129612	A						
1,173	ROCC-53	-53P122A	ROCC-53P122A-P01	PM OF 53P122A -P01	PM	4M					P			P				RRC	RRC-MCOP	130667	A						
1,174	ROCC-53	-53P122B	ROCC-53P122B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P122B-M01	PM	6M				T				T				RRC	RRC-EROP	139117	A						
1,175	ROCC-53	-53P122B	ROCC-53P122B-M	Regreasing Mt BRG of 53P122B-M01	PM	4M					L			L				RRC	RRC-EROP	139548	A						
1,176	ROCC-53	-53P122B	ROCC-53P122B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P122B	INT	4M					I			I				IRI	IRI-INWB	130212	A						
1,177	ROCC-53	-53P122B	ROCC-53P122B-P01	PM INSP OF M/C ND. 53P122B -P01	PM	4M					I			I				RRC	RRC-MCOP	129613	A						
1,178	ROCC-53	-53P122B	ROCC-53P122B-P01	PM OF 53P122B -P01	PM	4M		P			P			P				RRC	RRC-MCOP	130668	A						
1,179	ROCC-53	-53P123A	ROCC-53P123A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P123A-M01	PM	1Y								T				RRC	RRC-EROP	139118	A						
1,180	ROCC-53	-53P123A	ROCC-53P123A-M	Regreasing Mt BRG of 53P123A-M01	PM	4M					L			L				RRC	RRC-EROP	139549	A						
1,181	ROCC-53	-53P123A	ROCC-53P123A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P123A-M01	PM	1Y					T			T				RRC	RRC-EROP	153790	A						
1,182	ROCC-53	-53P123A	ROCC-53P123A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P123A	INT	4M		I			I			I				IRI	IRI-INWB	130213	A						
1,183	ROCC-53	-53P123A	ROCC-53P123A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P123A -P01	INT	4M		I			I			I				IRI	IRI-INWB	130988	A						
1,184	ROCC-53	-53P123A	ROCC-53P123A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P123A -P01	INT	4M		I			I			I				IRI	IRI-INWB	131214	A						
1,185	ROCC-53	-53P123A	ROCC-53P123A-P01	PM INSP OF M/C ND. 53P123A -P01	PM	4M		I			I			I				RRC	RRC-MCOP	129614	A						
1,186	ROCC-53	-53P123A	ROCC-53P123A-P01	PM OF 53P123A -P01	PM	4M				P				P				RRC	RRC-MCOP	130669	A						
1,187	ROCC-53	-53P123B	ROCC-53P123B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 53P123B-M01	PM	6M					T			T				RRC	RRC-EROP	139119	A						
1,188	ROCC-53	-53P123B	ROCC-53P123B-M	Regreasing Mt BRG of 53P123B-M01	PM	4M					L			L				RRC	RRC-EROP	139550	A						
1,189	ROCC-53	-53P123B	ROCC-53P123B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 53P123B	INT	4M					I			I				IRI	IRI-INWB	130214	A						
1,190	ROCC-53	-53P123B	ROCC-53P123B-P01	PM INSP OF M/C ND. 53P123B -P01	PM	4M					I			I				RRC	RRC-MCOP	129615	A						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ACC IN					
1,225	ROCC-53	-53P127A	ROCC-53P127A-P01	PM	4M				P				P				P	RRC	RRC-MCOP	130675	A					
1,226	ROCC-53	-53P127B	ROCC-53P127B-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P127B-M01	PM	6M		T					T				RRC	RRC-EROP	139125	A					
1,227	ROCC-53	-53P127B	ROCC-53P127B-M01	Regreasing Mt Brg of	53P127B-M01	PM	4M		L				L				L	RRC	RRC-EROP	139556	A					
1,228	ROCC-53	-53P127B	ROCC-53P127B-P01	VB. INSP & ANALY M/C	53P127B	INT	4M		I					I			I	IRI	IRI-INWB	130220	A					
1,229	ROCC-53	-53P127B	ROCC-53P127B-P01	PM INSP OF M/C ND.	53P127B	INT	4M			I				I			I	RRC	RRC-MCOP	129621	A					
1,230	ROCC-53	-53P127B	ROCC-53P127B-P01	PM OF	53P127B	INT	4M		P					P				I	RRC	RRC-MCOP	130676	A				
1,231	ROCC-53	-53P128A	ROCC-53P128A-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P128A-M01	PM	1Y						T					RRC	RRC-EROP	139126	A					
1,232	ROCC-53	-53P128A	ROCC-53P128A-M01	Regreasing Mt Brg of	53P128A-M01	PM	4M		L					L				RRC	RRC-EROP	139557	A					
1,233	ROCC-53	-53P128A	ROCC-53P128A-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P128A-M01	PM	1Y			T								RRC	RRC-EROP	153794	A					
1,234	ROCC-53	-53P128A	ROCC-53P128A-P01	VB. INSP & ANALY M/C	53P128A	INT	4M		I					I				IRI	IRI-INWB	130221	A					
1,235	ROCC-53	-53P128A	ROCC-53P128A-P01	VB. INSP & ANALY M/C	53P128A	INT	4M			I				I				IRI	IRI-INWB	130992	A					
1,236	ROCC-53	-53P128A	ROCC-53P128A-P01	VB. INSP & ANALY M/C	53P128A	INT	4M			I				I				IRI	IRI-INWB	131218	A					
1,237	ROCC-53	-53P128A	ROCC-53P128A-P01	PM INSP OF M/C ND.	53P128A	INT	4M			I				I				I	RRC	RRC-MCOP	129622	A				
1,238	ROCC-53	-53P128A	ROCC-53P128A-P01	PM OF	53P128A	INT	4M			P				P				I	RRC	RRC-MCOP	130677	A				
1,239	ROCC-53	-53P128B	ROCC-53P128B-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P128B-M01	PM	6M			T				T				RRC	RRC-EROP	139127	A					
1,240	ROCC-53	-53P128B	ROCC-53P128B-M01	Regreasing Mt Brg of	53P128B-M01	PM	4M			L				L				RRC	RRC-EROP	139558	A					
1,241	ROCC-53	-53P128B	ROCC-53P128B-M01	VB. INSP & ANALY M/C	53P128B	INT	4M			I				I				I	IRI	IRI-INWB	130222	A				
1,242	ROCC-53	-53P128B	ROCC-53P128B-P01	PM INSP OF M/C ND.	53P128B	INT	4M			I				I				I	RRC	RRC-MCOP	129625	A				
1,243	ROCC-53	-53P128B	ROCC-53P128B-P01	PM OF	53P128B	INT	4M		P					P				I	RRC	RRC-MCOP	130678	A				
1,244	ROCC-53	-53P129A	ROCC-53P129A-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P129A-M01	PM	1Y						T						RRC	RRC-EROP	139128	B				
1,245	ROCC-53	-53P129A	ROCC-53P129A-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P129A-M01	PM	1Y			T									RRC	RRC-EROP	153795	B				
1,246	ROCC-53	-53P129A	ROCC-53P129A-P01	VB. INSP & ANALY M/C	53P129A	INT	4M			I				I				IRI	IRI-INWB	130223	B					
1,247	ROCC-53	-53P129A	ROCC-53P129A-P01	VB. INSP & ANALY M/C	53P129A	INT	4M			I				I				IRI	IRI-INWB	130993	B					
1,248	ROCC-53	-53P129A	ROCC-53P129A-P01	PM INSP OF M/C ND.	53P129A	INT	4M			I				I				I	RRC	RRC-MCOP	131219	B				
1,249	ROCC-53	-53P129A	ROCC-53P129A-P01	PM OF	53P129A	INT	4M			P				P				I	RRC	RRC-MCOP	129623	B				
1,250	ROCC-53	-53P129A	ROCC-53P129A-P01	PM OF	53P129A	INT	4M			P				P				I	RRC	RRC-MCOP	130679	B				
1,251	ROCC-53	-53P129B	ROCC-53P129B-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P129B-M01	PM	6M			T				T					RRC	RRC-EROP	139129	B				
1,252	ROCC-53	-53P129B	ROCC-53P129B-M01	VB. INSP & ANALY M/C	53P129B	INT	4M			I				I				I	IRI	IRI-INWB	130224	B				
1,253	ROCC-53	-53P129B	ROCC-53P129B-P01	PM INSP OF M/C ND.	53P129B	INT	4M			I				I				I	RRC	RRC-MCOP	129624	B				
1,254	ROCC-53	-53P129B	ROCC-53P129B-P01	PM OF	53P129B	INT	4M			P				P				I	RRC	RRC-MCOP	130680	B				
1,255	ROCC-53	-53P130A	ROCC-53P130A-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P130A-M01	PM	1Y						T						RRC	RRC-EROP	139130	A				
1,256	ROCC-53	-53P130A	ROCC-53P130A-M01	Regreasing Mt Brg of	53P130A-M01	PM	4M		L					L					RRC	RRC-EROP	139561	A				
1,257	ROCC-53	-53P130A	ROCC-53P130A-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P130A-M01	PM	1Y			T									RRC	RRC-EROP	153796	A				
1,258	ROCC-53	-53P130A	ROCC-53P130A-P01	VB. INSP & ANALY M/C	53P130A	INT	4M			I				I				IRI	IRI-INWB	130225	A					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ACC IN					
1,293	ROCC-53	-53P132B	ROCC-53P132B-P01	PM	4M		P				P				P			RRC	RRC-MCOP	130686	A					
1,294	ROCC-53	-53P133A	ROCC-53P133A-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P133A-M01	PM	1Y						T					RRC	RRC-EROP	139136	A					
1,295	ROCC-53	-53P133A	ROCC-53P133A-M01	Regreasing Mt Brg of	53P133A-M01	PM	4M		L					L				RRC	RRC-EROP	139567	A					
1,296	ROCC-53	-53P133A	ROCC-53P133A-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P133A-M01	PM	1Y			T								RRC	RRC-EROP	153799	A					
1,297	ROCC-53	-53P133A	ROCC-53P133A-P01	VB. INSP & ANALY M/C	53P133A	INT	4M		I		I			I				IRI	IRI-INWB	130231	A					
1,298	ROCC-53	-53P133A	ROCC-53P133A-P01	VB. INSP & ANALY M/C	53P133A	INT	4M		I		I			I				IRI	IRI-INWB	130997	A					
1,299	ROCC-53	-53P133A	ROCC-53P133A-P01	VB. INSP & ANALY M/C	53P133A	INT	4M		I		I			I				IRI	IRI-INWB	131223	A					
1,300	ROCC-53	-53P133A	ROCC-53P133A-P01	PM INSP OF M/C ND.	53P133A	INT	4M		I					L				I	RRC	RRC-MCOP	129632	A				
1,301	ROCC-53	-53P133A	ROCC-53P133A-P01	PM OF	53P133A	INT	4M			P				P				I	RRC	RRC-MCOP	130687	A				
1,302	ROCC-53	-53P133B	ROCC-53P133B-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P133B-M01	PM	6M			T				T				RRC	RRC-EROP	139137	A					
1,303	ROCC-53	-53P133B	ROCC-53P133B-M01	Regreasing Mt Brg of	53P133B-M01	PM	4M			L				L				RRC	RRC-EROP	139568	A					
1,304	ROCC-53	-53P133B	ROCC-53P133B-P01	VB. INSP & ANALY M/C	53P133B	INT	4M			I				I				I	IRI	IRI-INWB	130232	A				
1,305	ROCC-53	-53P133B	ROCC-53P133B-P01	PM INSP OF M/C ND.	53P133B	INT	4M			I				I				I	RRC	RRC-MCOP	129633	A				
1,306	ROCC-53	-53P133B	ROCC-53P133B-P01	PM OF	53P133B	INT	4M			P				P				I	RRC	RRC-MCOP	130688	A				
1,307	ROCC-53	-53P134A	ROCC-53P134A-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P134A-M01	PM	1Y											RRC	RRC-EROP	139138	B					
1,308	ROCC-53	-53P134A	ROCC-53P134A-M01	Regreasing Mt Brg of	53P134A-M01	PM	4M			L				L				RRC	RRC-EROP	139569	B					
1,309	ROCC-53	-53P134A	ROCC-53P134A-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P134A-M01	PM	1Y			T								RRC	RRC-EROP	153800	B					
1,310	ROCC-53	-53P134A	ROCC-53P134A-P01	VB. INSP & ANALY M/C	53P134A	INT	4M		I		I			I				IRI	IRI-INWB	130233	B					
1,311	ROCC-53	-53P134A	ROCC-53P134A-P01	VB. INSP & ANALY M/C	53P134A	INT	4M		I		I			I				IRI	IRI-INWB	130998	B					
1,312	ROCC-53	-53P134A	ROCC-53P134A-P01	VB. INSP & ANALY M/C	53P134A	INT	4M		I		I			I				IRI	IRI-INWB	131224	B					
1,313	ROCC-53	-53P134A	ROCC-53P134A-P01	PM INSP OF M/C ND.	53P134A	INT	4M		I					I				I	RRC	RRC-MCOP	129634	B				
1,314	ROCC-53	-53P134A	ROCC-53P134A-P01	PM OF	53P134A	INT	4M			P				P				I	RRC	RRC-MCOP	130689	B				
1,315	ROCC-53	-53P134B	ROCC-53P134B-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P134B-M01	PM	6M			T				T				RRC	RRC-EROP	139139	B					
1,316	ROCC-53	-53P134B	ROCC-53P134B-M01	Regreasing Mt Brg of	53P134B-M01	PM	4M			L				L				RRC	RRC-EROP	139570	B					
1,317	ROCC-53	-53P134B	ROCC-53P134B-P01	VB. INSP & ANALY M/C	53P134B	INT	4M			I				I				I	IRI	IRI-INWB	130234	B				
1,318	ROCC-53	-53P134B	ROCC-53P134B-P01	PM INSP OF M/C ND.	53P134B	INT	4M			I				I				I	RRC	RRC-MCOP	129635	B				
1,319	ROCC-53	-53P134B	ROCC-53P134B-P01	PM OF	53P134B	INT	4M			P				P				I	RRC	RRC-MCOP	130690	B				
1,320	ROCC-53	-53P136	ROCC-53P136-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P136-M01	PM	6M			T				T				RRC	RRC-EROP	139140	B					
1,321	ROCC-53	-53P136	ROCC-53P136-P01	VB. INSP & ANALY M/C	53P136	INT	1M		I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130235	B					
1,322	ROCC-53	-53P136	ROCC-53P136-P01	PM INSP OF M/C ND.	53P136	INT	4M			I				I				IRI	IRI-INWB	129636	B					
1,323	ROCC-53	-53P136	ROCC-53P136-P01	PM OF	53P136	INT	4M			P				P				I	RRC	RRC-MCOP	130691	B				
1,324	ROCC-53	-53P138A	ROCC-53P138A-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P138A-M01	PM	1Y						T					RRC	RRC-EROP	139141	B					
1,325	ROCC-53	-53P138A	ROCC-53P138A-M01	Regreasing Mt Brg of	53P138A-M01	PM	4M		L		T			L				RRC	RRC-EROP	139571	B					
1,326	ROCC-53	-53P138A	ROCC-53P138A-M01	STAND BY CHECK LV. MOT	53P138A-M01	PM	1Y											RRC	RRC-EROP	153801	B					

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : ROCC YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN						
1,361	ROCC-53 -53P140C	ROCC-53P140C-P01	PM OF ROCC-53P140C-P01	PMT	4M			P				P						I	RRC	RRC-MPCP	255701	C					
1,362	ROCC-53 -53Q001	ROCC-53Q001-P01	PM INSP OF M/C NO. 53Q001-P01	PMT	3M													I	RRC	RRC-MPCP	148905	A					
1,363	ROCC-53 -53Q001	ROCC-53Q001-P02	PM INSP OF M/C NO. 53Q001-P02	PMT	3M													I	RRC	RRC-MPCP	148906	A					
1,364	ROCC-53 -53Q001	ROCC-53Q001-P03	PM INSP OF M/C NO. 53Q001-P03	PMT	3M													I	RRC	RRC-MPCP	148907	A					
1,365	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-P01	PM INSP OF M/C NO. 53Q002-P01	PMT	3M													I	RRC	RRC-MPCP	148909	A					
1,366	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-P02	PM INSP OF M/C NO. 53Q002-P02	PMT	3M													I	RRC	RRC-MPCP	148910	A					
1,367	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-P03	PM INSP OF M/C NO. 53Q002-P03	PMT	3M													I	RRC	RRC-MPCP	148911	A					
1,368	ROCC-53 -53Q003	ROCC-53Q003-P01	PM INSP OF M/C NO. 53Q003-P01	PMT	3M													I	RRC	RRC-MPCP	148913	A					
1,369	ROCC-53 -53Q003	ROCC-53Q003-P02	PM INSP OF M/C NO. 53Q003-P02	PMT	3M													I	RRC	RRC-MPCP	148914	A					
1,370	ROCC-53 -53Q003	ROCC-53Q003-P03	PM INSP OF M/C NO. 53Q003-P03	PMT	3M													I	RRC	RRC-MPCP	148915	A					
1,371	ROCC-53 -53Q004	ROCC-53Q004-P01	PM INSP OF M/C NO. 53Q004-P01	PMT	3M													I	RRC	RRC-MPCP	148917	A					
1,372	ROCC-53 -53Q005	ROCC-53Q005-P01	PM INSP OF M/C NO. ROCC-53Q005	PMT	3M													I	RRC	RRC-MPCP	255697	C					
1,373	ROCC-53 -53Q005	ROCC-53Q005-P02	PM INSP OF M/C NO. ROCC-53Q005	PMT	3M													I	RRC	RRC-MPCP	255698	C					
1,374	ROCC-53 -53Q005	ROCC-53Q005-001	REGREASING BRG OF ROCC-53Q005-	PMT	3M													L	RRC	RRC-MPCP	255688	C					
1,375	ROCC-53 -53R001	ROCC-53R001-R01	FIRE HEATER ON-STREAM INSPECTION#53R001	PMT	6M						I							I	IRI	IRI-INWB	150309	A					
1,376	ROCC-53 -53R002	ROCC-53R002-R01	FIRE HEATER ON-STREAM INSPECTION#53R002	PMT	6M							I						I	IRI	IRI-INWB	150310	A					
1,377	ROCC-53 -53T001	ROCC-53T001-T01	Storage tank inspection	PMT	5Y														IRI	IRI-INWB	169254	C					
1,378	ROCC-53 -53T002	ROCC-53T002-T01	Storage tank inspection	PMT	5Y														IRI	IRI-INWB	169255	C					
1,379	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 53Q002-K01A	INT	1M		I		I		I		I		I		I	I	IRI	IRI-INWB	149161	C					
1,380	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K01A	PM INSP OF M/C NO. 53Q002-K01A	PMT	4M						I								RRC	RRC-MPCP	148918	C					
1,381	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K01A	REGREASING BRG OF 53Q002-K01A	PMT	2M	L		L		L		L		L		L			RRC	RRC-MPCP	148919	C					
1,382	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K01A-M01	Regreasing Mt BRG of 53Q002-K01A-M01	PMT	4M		L				L							L	RRC	RRC-EPDP	139575	C					
1,383	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 53Q002-K01B	INT	1M		I		I		I		I		I		I	I	IRI	IRI-INWB	149162	C					
1,384	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K01B	PM INSP OF M/C NO. 53Q002-K01B	PMT	4M						I								RRC	RRC-MPCP	148920	C					
1,385	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K01B	REGREASING BRG OF 53Q002-K01B	PMT	2M	L		L		L		L		L		L			RRC	RRC-MPCP	148921	C					
1,386	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K01B-M01	Regreasing Mt BRG of 53Q002-K01B-M01	PMT	4M						L							L	RRC	RRC-EPDP	139576	C					
1,387	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K02A	PM INSP OF M/C NO. 53Q002-K02A	PMT	4M						I								RRC	RRC-MPCP	148922	C					
1,388	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K02A	REGREASING BRG OF 53Q002-K02A	PMT	2M	L		L			L		L		L		L		RRC	RRC-MPCP	148923	C					
1,389	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K02A-M01	Regreasing Mt BRG of 53Q002-K02A-M01	PMT	4M														RRC	RRC-EPDP	139577	C					
1,390	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K02B	PM INSP OF M/C NO. 53Q002-K02B	PMT	4M						I								RRC	RRC-MPCP	148924	C					
1,391	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K02B	REGREASING BRG OF 53Q002-K02B	PMT	2M	L		L			L		L		L		L		RRC	RRC-MPCP	148925	C					
1,392	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K02B-M01	Regreasing Mt BRG of 53Q002-K02B-M01	PMT	4M													L	RRC	RRC-EPDP	139578	C					
1,393	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K03	LUBRICATION OF 53Q002 -K03	PMT	3M		L				L		L		L		L		RRC	RRC-MPCP	148926	C					
1,394	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K04	LUBRICATION OF 53Q002 -K04	PMT	3M			L				L		L		L		L	RRC	RRC-MPCP	148927	C					

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : ROCC YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	El No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	Rec. In.						
1,429	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K39	LUBRICATION OF 53Q002 -K39	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149085	C						
1,430	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K40	LUBRICATION OF 53Q002 -K40	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149086	C						
1,431	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K41	LUBRICATION OF 53Q002 -K41	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149087	C						
1,432	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K42	LUBRICATION OF 53Q002 -K42	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149088	C						
1,433	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K43	LUBRICATION OF 53Q002 -K43	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149089	C						
1,434	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K44	LUBRICATION OF 53Q002 -K44	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149090	C						
1,435	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K45	LUBRICATION OF 53Q002 -K45	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149091	C						
1,436	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K46	LUBRICATION OF 53Q002 -K46	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149092	C						
1,437	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K47	LUBRICATION OF 53Q002 -K47	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149093	C						
1,438	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K48	LUBRICATION OF 53Q002 -K48	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149094	C						
1,439	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K49	LUBRICATION OF 53Q002 -K49	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149095	C						
1,440	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K50	LUBRICATION OF 53Q002 -K50	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149096	C						
1,441	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K51	LUBRICATION OF 53Q002 -K51	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149097	C						
1,442	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K52	LUBRICATION OF 53Q002 -K52	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149098	C						
1,443	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K53	LUBRICATION OF 53Q002 -K53	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149099	C						
1,444	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K54	LUBRICATION OF 53Q002 -K54	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149100	C						
1,445	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K55	LUBRICATION OF 53Q002 -K55	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149101	C						
1,446	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K56	LUBRICATION OF 53Q002 -K56	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149102	C						
1,447	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-K57	LUBRICATION OF 53Q002 -K57	PMT	3M		L			L		L		L				RRC	RRC-MPCP	149103	C						
1,448	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-P01A	VB. INSP & ANALY M/C 53Q002-P01A	INT	1M		I		I		I		I		I		I	IRI	IRI-INWB	149163	C						
1,449	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-P01A	PM INSP OF M/C NO. 53Q002-P01A	PMT	4M						I							RRC	RRC-MPCP	149104	C						
1,450	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-P01B	VB. INSP & ANALY M/C 53Q002-P01B	INT	1M		I		I		I		I		I		I	IRI	IRI-INWB	149164	C						
1,451	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-P01B	PM INSP OF M/C NO. 53Q002-P01B	PMT	4M						I							RRC	RRC-MPCP	149105	C						
1,452	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-PLC	INSPECT PLC SYSTEM	PMT	3M													CCS	CCS-SYS	246468	A						
1,453	ROCC-53 -53Q002	ROCC-53Q002-PLC	BACKUP PLC SYSTEM	PMT	6M													CCS	CCS-SYS	246469	A						
1,454	ROCC-53 -53Q003	ROCC-53Q003-EL01	PM ELECTROSTATIC PRECIPITATORS EL01	PMT	1M		P		P		P		P		P		P	RRC	RRC-EPDP	140425	A						
1,455	ROCC-53 -53Q003	ROCC-53Q003-EL02	PM ELECTROSTATIC PRECIPITATORS EL02	PMT	1M		P		P		P		P		P		P	RRC	RRC-EPDP	140426	A						
1,456	ROCC-53 -53Q003	ROCC-53Q003-EL03	PM ELECTROSTATIC PRECIPITATORS EL03	PMT	1M		P		P		P		P		P		P	RRC	RRC-EPDP	140427	A						
1,457	ROCC-53 -53Q003	ROCC-53Q003-H01	VB. INSP & ANALY M/C 53Q003-H01	INT	1M		I		I		I		I		I		I	IRI	IRI-INWB	149165	C						
1,458	ROCC-53 -53Q003	ROCC-53Q003-H01	PM OF 53Q003-H01	PMT	6M												P	RRC	RRC-MPCP	148828	C						
1,459	ROCC-53 -53Q003	ROCC-53Q003-H01	PM INSP OF M/C NO. 53Q003-H01	PMT	4M							I					I	RRC	RRC-MPCP	149106	C						
1,460	ROCC-53 -53Q003	ROCC-53Q003-H02	VB. INSP & ANALY M/C 53Q003-H02	INT	1M		I		I		I		I		I		I	IRI	IRI-INWB	149166	C						
1,461	ROCC-53 -53Q003	ROCC-53Q003-H02	PM OF 53Q003-H02	PMT	6M						I						P	RRC	RRC-MPCP	148829	C						
1,462	ROCC-53 -53Q003	ROCC-53Q003-H02	PM INSP OF M/C NO. 53Q003-H02	PMT	4M							I					I	RRC	RRC-MPCP	149107	C						

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : ROCC YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify			
--	--	--	--

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ACC IN
1,497	ROCC-56 -56P001B	ROCC-56P001B-P01	PM OF 56P001B -P01	PMT	4M			P				P				P		RRC	RRC-MCP	130724	B
1,498	ROCC-56 -56P002A	ROCC-56P002A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 56P002A-M01	PMT	1Y								T					RRC	RRC-ERCP	139147	C
1,499	ROCC-56 -56P002A	ROCC-56P002A-M	Regreasing Mt1 BRG of 56P002A-M01	PMT	4M	L				L				L				RRC	RRC-ERCP	139633	C
1,500	ROCC-56 -56P002A	ROCC-56P002A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 56P002A-M01	PMT	1Y				T									RRC	RRC-ERCP	135804	C
1,501	ROCC-56 -56P002A	ROCC-56P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P002A -P01	INT	4M	I			I					I				IRI	IRI-INWB	130300	C
1,502	ROCC-56 -56P002A	ROCC-56P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P002A -P01	INT	4M	I			I					I				IRI	IRI-INWB	131031	C
1,503	ROCC-56 -56P002A	ROCC-56P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P002A -P01	INT	4M	I			I					I				IRI	IRI-INWB	131258	C
1,504	ROCC-56 -56P002A	ROCC-56P002A-P01	PM INSP OF M/C ND. 56P002A -P01	PMT	4M	I			I					I				RRC	RRC-MCP	129701	C
1,505	ROCC-56 -56P002A	ROCC-56P002A-P01	PM OF 56P002A -P01	PMT	4M			P				P					P	RRC	RRC-MCP	130725	C
1,506	ROCC-56 -56P002B	ROCC-56P002B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 56P002B-M01	PMT	6M		T							T				RRC	RRC-ERCP	139148	C
1,507	ROCC-56 -56P002B	ROCC-56P002B-M	Regreasing Mt1 BRG of 56P002B-M01	PMT	4M			L				L					L	RRC	RRC-ERCP	139634	C
1,508	ROCC-56 -56P002B	ROCC-56P002B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P002B -P01	INT	4M				I				I				I	IRI	IRI-INWB	130301	C
1,509	ROCC-56 -56P002B	ROCC-56P002B-P01	PM INSP OF M/C ND. 56P002B -P01	PMT	4M				I					I				RRC	RRC-MCP	129702	C
1,510	ROCC-56 -56P002B	ROCC-56P002B-P01	PM OF 56P002B -P01	PMT	4M	P				P				P				RRC	RRC-MCP	130726	C
1,511	ROCC-56 -56P003A	ROCC-56P003A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 56P003A-M01	PMT	1Y							T						RRC	RRC-ERCP	139149	A
1,512	ROCC-56 -56P003A	ROCC-56P003A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 56P003A-M01	PMT	1Y				T									RRC	RRC-ERCP	135805	A
1,513	ROCC-56 -56P003A	ROCC-56P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P003A -P01	INT	4M	I			I					I				IRI	IRI-INWB	131032	A
1,514	ROCC-56 -56P003A	ROCC-56P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P003A -P01	INT	4M	I			I					I				IRI	IRI-INWB	131032	A
1,515	ROCC-56 -56P003A	ROCC-56P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P003A -P01	INT	4M	I			I					I				IRI	IRI-INWB	131259	A
1,516	ROCC-56 -56P003A	ROCC-56P003A-P01	PM INSP OF M/C ND. 56P003A -P01	PMT	4M	I											P	RRC	RRC-MCP	129703	A
1,517	ROCC-56 -56P003A	ROCC-56P003A-P01	PM OF 56P003A -P01	PMT	4M			P				P					P	RRC	RRC-MCP	130727	A
1,518	ROCC-56 -56P003B	ROCC-56P003B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 56P003B-M01	PMT	6M		T											RRC	RRC-ERCP	139150	A
1,519	ROCC-56 -56P003B	ROCC-56P003B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P003B -P01	INT	4M			I				I					I	IRI	IRI-INWB	130303	A
1,520	ROCC-56 -56P003B	ROCC-56P003B-P01	PM INSP OF M/C ND. 56P003B -P01	PMT	4M							I					I	RRC	RRC-MCP	129704	A
1,521	ROCC-56 -56P003B	ROCC-56P003B-P01	PM OF 56P003B -P01	PMT	4M	P				P				P				RRC	RRC-MCP	130728	A
1,522	ROCC-56 -56P004A	ROCC-56P004A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 56P004A-M01	PMT	1Y							T						RRC	RRC-ERCP	139151	B
1,523	ROCC-56 -56P004A	ROCC-56P004A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 56P004A-M01	PMT	1Y				T									RRC	RRC-ERCP	135806	B
1,524	ROCC-56 -56P004A	ROCC-56P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P004A -P01	INT	4M	I			I					I				IRI	IRI-INWB	130304	B
1,525	ROCC-56 -56P004A	ROCC-56P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P004A -P01	INT	4M	I						I						IRI	IRI-INWB	131033	B
1,526	ROCC-56 -56P004A	ROCC-56P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P004A -P01	INT	4M	I			I					I				IRI	IRI-INWB	131260	B
1,527	ROCC-56 -56P004A	ROCC-56P004A-P01	PM INSP OF M/C ND. 56P004A -P01	PMT	4M	I						I						RRC	RRC-MCP	129705	B
1,528	ROCC-56 -56P004A	ROCC-56P004A-P01	PM OF 56P004A -P01	PMT	4M			P				P					P	RRC	RRC-MCP	130729	B
1,529	ROCC-56 -56P004B	ROCC-56P004B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 56P004B-M01	PMT	6M									T				RRC	RRC-ERCP	139152	B
1,530	ROCC-56 -56P004B	ROCC-56P004B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P004B -P01	INT	4M				I					I				IRI	IRI-INWB	130305	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ACC IN			
1,565	ROCC-56 -56P007B	ROCC-56P007B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P007B	INT	4M				I									I	IRI	IRI-INWB	130311	B		
1,566	ROCC-56 -56P007B	ROCC-56P007B-P01	PM INSP OF M/C ND. 56P007B -P01	PMT	4M													I	RRC	RRC-MCP	129712	B		
1,567	ROCC-56 -56P007B	ROCC-56P007B-P01	PM OF 56P007B -P01	PMT	4M	P					P				P				RRC	RRC-MCP	130736	B		
1,568	ROCC-56 -56P008A	ROCC-56P008A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 56P008A-M01	PMT	1Y									T					RRC	RRC-ERCP	139159	B		
1,569	ROCC-56 -56P008A	ROCC-56P008A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 56P008A-M01	PMT	1Y					T									RRC	RRC-ERCP	135810	B		
1,570	ROCC-56 -56P008A	ROCC-56P008A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P008A -P01	INT	4M	I					I				I				IRI	IRI-INWB	130312	B		
1,571	ROCC-56 -56P008A	ROCC-56P008A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P008A -P01	INT	4M		I												IRI	IRI-INWB	131037	B		
1,572	ROCC-56 -56P008A	ROCC-56P008A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P008A -P01	INT	4M		I					I				I			IRI	IRI-INWB	131264	B		
1,573	ROCC-56 -56P008A	ROCC-56P008A-P01	PM INSP OF M/C ND. 56P008A -P01	PMT	4M			I					I						I	RRC	RRC-MCP	129713	B	
1,574	ROCC-56 -56P008A	ROCC-56P008A-P01	PM OF 56P008A -P01	PMT	4M				P						P			P	RRC	RRC-MCP	130737	B		
1,575	ROCC-56 -56P008B	ROCC-56P008B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 56P008B-M01	PMT	6M			T												RRC	RRC-ERCP	139160	B	
1,576	ROCC-56 -56P008B	ROCC-56P008B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P008B -P01	INT	4M												I		I	IRI	IRI-INWB	130313	B	
1,577	ROCC-56 -56P008B	ROCC-56P008B-P01	PM INSP OF M/C ND. 56P008B -P01	PMT	4M					I				I				I	RRC	RRC-MCP	129714	B		
1,578	ROCC-56 -56P008B	ROCC-56P008B-P01	PM OF 56P008B -P01	PMT	4M			P				P				P				RRC	RRC-MCP	130738	B	
1,579	ROCC-56 -56P009A	ROCC-56P009A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 56P009A-M01	PMT	1Y														RRC	RRC-ERCP	139161	B		
1,580	ROCC-56 -56P009A	ROCC-56P009A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 56P009A-M01	PMT	1Y					T									RRC	RRC-ERCP	135811	B		
1,581	ROCC-56 -56P009A	ROCC-56P009A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P009A	INT	4M	I					I				I				IRI	IRI-INWB	130314	B		
1,582	ROCC-56 -56P009A	ROCC-56P009A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P009A -P01	INT	4M		I					I							IRI	IRI-INWB	131038	B		
1,583	ROCC-56 -56P009A	ROCC-56P009A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P009A -P01	INT	4M		I												IRI	IRI-INWB	131265	B		
1,584	ROCC-56 -56P009A	ROCC-56P009A-P01	PM INSP OF M/C ND. 56P009A -P01	PMT	4M														I	RRC	RRC-MCP	129715	B	
1,585	ROCC-56 -56P009A	ROCC-56P009A-P01	PM OF 56P009A -P01	PMT	4M				P										P	RRC	RRC-MCP	130739	B	
1,586	ROCC-56 -56P009B	ROCC-56P009B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 56P009B-M01	PMT	6M			T												RRC	RRC-ERCP	139162	B	
1,587	ROCC-56 -56P009B	ROCC-56P009B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 56P009B	INT	4M					I					I				I	IRI	IRI-INWB	130315	B	
1,588	ROCC-56 -56P009B	ROCC-56P009B-P01	PM INSP OF M/C ND. 56P009B -P01	PMT	4M														I	RRC	RRC-MCP	129716	B	
1,589	ROCC-56 -56P009B	ROCC-56P009B-P01	PM OF 56P009B -P01	PMT	4M			P					P						RRC	RRC-MCP	130740	B		
1,590	ROCC-56 -56T001	ROCC-56T001-T01	Storage tank inspection	PMT	5Y										I					IRI	IRI-INRC	169257	B	
1,591	ROCC-53 -78P003A	ROCC-78P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P003A-P01	INT	4M	I					I									IRI	IRI-INWB	149170	C	
1,592	ROCC-53 -78P003A	ROCC-78P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P003A-P01	INT	4M		I					I				I				IRI	IRI-INWB	149171	C	
1,593	ROCC-53 -78P003A	ROCC-78P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P003A-P01	INT	4M			I					I							IRI	IRI-INWB	149172	C	
1,594	ROCC-53 -78P003A	ROCC-78P003A-P01	PM INSP OF M/C ND. 78P003A	PMT	4M			I								I				RRC	RRC-MCP	149113	C	
1,595	ROCC-53 -78P003A	ROCC-78P003A-P01	REGREASING BRG OF 78P003A	PMT	6M															RRC	RRC-MCP	149114	C	
1,596	ROCC-53 -78P003B	ROCC-78P003B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P003B-P01	INT	4M					I						I				I	IRI	IRI-INWB	149173	C
1,597	ROCC-53 -78P003B	ROCC-78P003B-P01	PM INSP OF M/C ND. 78P003B	PMT	4M															I	RRC	RRC-MCP	149115	C
1,598	ROCC-53 -78P003B	ROCC-78P003B-P01	REGREASING BRG OF 78P003B	PMT	4M											L				L	RRC	RRC-MCP	149116	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC	IN						
1.633	ROCC-STR-BUILDING	ROCC-B0G-53K101	INSPECTION BUILDING FOR ROPP	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204425	A							
1.634	ROCC-STR-BUILDING	ROCC-B0G-A-53/56	INSPECTION BUILDING FOR ROPP	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204417	A							
1.635	ROCC-STR-BUILDING	ROCC-B0G-B-53	INSPECTION BUILDING FOR ROPP	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204418	A							
1.636	ROCC-STR-BUILDING	ROCC-B0G-C-53	INSPECTION BUILDING FOR ROPP	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204419	A							
1.637	ROCC-STR-BUILDING	ROCC-B0G-D-53	INSPECTION BUILDING FOR ROPP	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204420	A							
1.638	ROCC-STR-BUILDING	ROCC-B0G-E-53	INSPECTION BUILDING FOR ROPP	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204421	A							
1.639	ROCC-STR-BUILDING	ROCC-B0G-F-53	INSPECTION BUILDING FOR ROPP	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204422	A							
1.640	ROCC-STR-BUILDING	ROCC-B0G-G-53	INSPECTION BUILDING FOR ROPP	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204423	A							
1.641	ROCC-53 -DCS	ROCC-DCS	INSPECT DCS SYSTEM	PMT	3M			I			I						I	CCS	CCS-SYS	246457	A							
1.642	ROCC-53 -DCS	ROCC-DCS	BACKUP DCS SYSTEM	PMT	6M			I						I				CCS	CCS-SYS	246458	A							
1.643	ROCC-53 -DCS	ROCC-DCS	UPDATE ANTIVIRUS DCS SYSTEM	PMT	3M			U			U						U	CCS	CCS-SYS	246459	A							
1.644	ROCC-53 -532030	ROCC-DSS311801	INSPECT CONTROL VALVE NO.ROCC-	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	255810	C							
1.645	ROCC-53 -FIRE-ALARM	ROCC-FA-MCP-53	RM F/A PUSH BUTTON (##) (UNIT 53)	PMT	3M			P			P						P	RRC	RRC-EROP	140380	A							
1.646	ROCC-56 -FIRE-ALARM	ROCC-FA-MCP-56	RM F/A PUSH BUTTON (##) (UNIT 56)	PMT	3M			P			P						P	RRC	RRC-EROP	140383	A							
1.647	ROCC-53 -FGS	ROCC-FGS	INSPECT FGS SYSTEM	PMT	3M			I			I						I	CCS	CCS-SYS	246463	A							
1.648	ROCC-53 -FGS	ROCC-FGS	BACKUP FGS SYSTEM	PMT	6M			I									I	CCS	CCS-SYS	246464	A							
1.649	ROCC-53 -FGS	ROCC-FGS	UPDATE ANTIVIRUS FGS SYSTEM	PMT	3M			U			U						U	CCS	CCS-SYS	246465	A							
1.650	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300101	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133209	C							
1.651	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300102	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133210	C							
1.652	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300103	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133211	C							
1.653	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300104	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133212	C							
1.654	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300104	FTS300104-FULLFUN TEST FLOW TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260378	C							
1.655	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300105	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133213	C							
1.656	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300105	FTS300105-FULLFUN TEST FLOW TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260379	C							
1.657	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300106	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133214	C							
1.658	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300106	FTS300106-FULLFUN TEST FLOW TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260380	C							
1.659	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300107	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133215	C							
1.660	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300109	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133216	C							
1.661	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300301	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133217	C							
1.662	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300401	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133218	C							
1.663	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300402	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133219	C							
1.664	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300403	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133220	C							
1.665	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300404	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133221	C							
1.666	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS300405	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133222	C							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	EL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN						
1.701	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS301101	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133255	C							
1.702	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS301102	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133256	C							
1.703	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS301103	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133257	C							
1.704	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS301104	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133258	C							
1.705	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS301105	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133259	C							
1.706	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS301106	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133260	C							
1.707	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302502	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133261	C							
1.708	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302503	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133262	C							
1.709	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302601	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133263	C							
1.710	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302602	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133201	C							
1.711	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302701A	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133264	C							
1.712	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302701A	FTS302701A-FULLFUN TEST FLOW T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260381	C							
1.713	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302701B	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133265	C							
1.714	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302701B	FTS302701B-FULLFUN TEST FLOW T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260382	C							
1.715	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302701C	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133266	C							
1.716	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302701C	FTS302701C-FULLFUN TEST FLOW T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260383	C							
1.717	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302702A	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133267	C							
1.718	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302702A	FTS302702A-FULLFUN TEST FLOW T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260385	C							
1.719	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302702B	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133268	C							
1.720	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302702B	FTS302702B-FULLFUN TEST FLOW T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260386	C							
1.721	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302702C	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133269	C							
1.722	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302702C	FTS302702C-FULLFUN TEST FLOW T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260387	C							
1.723	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302702D	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133270	C							
1.724	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302703A	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133271	C							
1.725	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302703A	FTS302703A-FULLFUN TEST FLOW T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260388	C							
1.726	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302703B	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133272	C							
1.727	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302703B	FTS302703B-FULLFUN TEST FLOW T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260389	C							
1.728	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302703C	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133273	C							
1.729	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302703C	FTS302703C-FULLFUN TEST FLOW T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260390	C							
1.730	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302703D	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133274	C							
1.731	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302704A	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133275	C							
1.732	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302704B	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133276	C							
1.733	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302704C	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133277	C							
1.734	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS302704D	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133278	C							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN				
1,769	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS304401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133311	C				
1,770	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS304501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133312	C				
1,771	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS304502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133203	C				
1,772	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS304602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133313	C				
1,773	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS304701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133314	C				
1,774	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS304702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133315	C				
1,775	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS304802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133316	C				
1,776	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS304901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133317	C				
1,777	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS304902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133318	C				
1,778	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS304903	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133319	C				
1,779	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS305002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133320	C				
1,780	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS305003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133321	C				
1,781	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS305201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133322	C				
1,782	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS305202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133323	C				
1,783	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS305203	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133324	C				
1,784	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS305301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133325	C				
1,785	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS305401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133326	C				
1,786	ROCC-53 -53K101	ROCC-FTS305501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133470	C				
1,787	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS305502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133327	C				
1,788	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS305505	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133328	C				
1,789	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS305601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133329	C				
1,790	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS305602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133330	C				
1,791	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS305702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133331	C				
1,792	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS305801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133332	C				
1,793	ROCC-53 -53K101	ROCC-FTS305803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133471	C				
1,794	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS306201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133333	C				
1,795	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS306202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133334	C				
1,796	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS306203	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133335	C				
1,797	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS306301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133336	C				
1,798	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS306302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133337	C				
1,799	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS306303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133338	C				
1,800	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS306304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133339	C				
1,801	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS306402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133340	C				
1,802	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS306501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133341	C				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN				
1,837	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133207	C				
1,838	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133373	C				
1,839	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133374	C				
1,840	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133375	C				
1,841	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309305	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133376	C				
1,842	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309306	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133377	C				
1,843	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309307	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133378	C				
1,844	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133208	C				
1,845	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309403	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133379	C				
1,846	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133380	C				
1,847	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133381	C				
1,848	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133382	C				
1,849	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309703	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133383	C				
1,850	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133384	C				
1,851	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133385	C				
1,852	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133386	C				
1,853	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133387	C				
1,854	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS310001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133388	C				
1,855	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS310501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133389	C				
1,856	ROCC-53 -53K002	ROCC-FTS311802	INSP. FIELD INST. ROCC-FTS31180	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255757	C				
1,857	ROCC-53 -53E003	ROCC-FTS311817	INSP. FIELD INST. ROCC-FTS31180	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCP	255770	C				
1,858	ROCC-53 -53E003	ROCC-FTS311901	INSP. FIELD INST. ROCC-FTS31190	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCP	255771	C				
1,859	ROCC-53 -53E003	ROCC-FTS311902	INSP. FIELD INST. ROCC-FTS31190	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCP	255758	C				
1,860	ROCC-53 -53K002	ROCC-FTS312007	INSP. FIELD INST. ROCC-FTS31200	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	255772	C				
1,861	ROCC-53 -53K002	ROCC-FTS312010	INSP. FIELD INST. ROCC-FTS31201	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	255773	C			
1,862	ROCC-53 -53K006	ROCC-FTS312104	INSP. FIELD INST. ROCC-FTS31210	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	255759	C				
1,863	ROCC-53 -53K006	ROCC-FTS312105	INSP. FIELD INST. ROCC-FTS31210	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	255760	C			
1,864	ROCC-53 -53K006	ROCC-FTS312106	INSP. FIELD INST. ROCC-FTS31210	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	255761	C			
1,865	ROCC-53 -53P140A	ROCC-FTS312201A	INSP. FIELD INST. ROCC-FTS31220	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	255762	C			
1,866	ROCC-53 -53P140B	ROCC-FTS312201B	INSP. FIELD INST. ROCC-FTS31220	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	255763	C			
1,867	ROCC-53 -53P140C	ROCC-FTS312201C	INSP. FIELD INST. ROCC-FTS31220	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	255764	C			
1,868	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS330101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133390	C				
1,869	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS330102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133391	C				
1,870	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS330103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133392	C				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN				
1,803	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS306801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133342	C				
1,804	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS306802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133343	C				
1,805	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS306901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133344	C				
1,806	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS307301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133345	C				
1,807	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS307302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133346	C				
1,808	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS307401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133347	C				
1,809	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS307402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133348	C				
1,810	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS307403	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133349	C				
1,811	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS307501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133350	C				
1,812	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS307502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133351	C				
1,813	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS307503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133352	C				
1,814	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS307601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133353	C				
1,815	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS307602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133354	C				
1,816	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS307801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133355	C				
1,817	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS307802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133356	C				
1,818	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS307803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133357	C				
1,819	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS307804	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133358	C				
1,820	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS307901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133359	C				
1,821	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS307902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133359	C				
1,822	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS308001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133360	C				
1,823	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS308101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133361	C				
1,824	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS308102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133362	C				
1,825	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS308103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133363	C				
1,826	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS308104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133364	C				
1,827	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS308201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133365	C				
1,828	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS308202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133366	C				
1,829	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS308203	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133367	C				
1,830	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS308301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133368	C				
1,831	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS308401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133369	C				
1,832	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS308501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133370	C				
1,833	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS308601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133371	C				
1,834	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS308602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133372	C				
1,835	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS308801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133373	C				
1,836	ROCC-53 -FLOW	ROCC-FTS309101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133374	C				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN						
1,905	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133413	C						
1,906	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133414	C						
1,907	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133415	C						
1,908	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133416	C						
1,909	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600203	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133417	C						
1,910	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133418	C						
1,911	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133419	C						
1,912	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133420	C						
1,913	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133421	C						
1,914	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133422	C						
1,915	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133423	C						
1,916	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133424	C						
1,917	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133425	C						
1,918	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600504	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133426	C						
1,919	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133427	C						
1,920	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133428	C						
1,921	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133429	C						
1,922	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133430	C						
1,923	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600804	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133431	C						
1,924	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600805	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133432	C						
1,925	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600806	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133433	C						
1,926	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600807	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133434	C						
1,927	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600807	FT5600807-FULLFUN TEST FLOW TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260399	C						
1,928	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600808	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133435	C						
1,929	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600808	FT5600808-FULLFUN TEST FLOW TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260398	C						
1,930	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5600901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133436	C						
1,931	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5601001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133437	C						
1,932	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5601002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133438	C						
1,933	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5601003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133439	C						
1,934	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5601201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133440	C						
1,935	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5601202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133441	C						
1,936	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5601301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133442	C						
1,937	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5601401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133443	C						
1,938	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5601402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133444	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	Rec. In.						
1,973	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5302901	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134296	C						
1,974	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5302902	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134297	C						
1,975	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5302903	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134298	C						
1,976	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5302904	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134299	C						
1,977	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5303201	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134300	C						
1,978	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5303301	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134301	C						
1,979	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5303401	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134302	C						
1,980	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5303403	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134303	C						
1,981	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5303501	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134304	C						
1,982	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5303604	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134305	C						
1,983	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5303703	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134306	C						
1,984	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5303705	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134307	C						
1,985	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5303901	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134308	C						
1,986	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5304003	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134309	C						
1,987	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5304004	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134310	C						
1,988	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5304101	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134311	C						
1,989	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5304103	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134312	C						
1,990	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5304201	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134313	C						
1,991	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5304203	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134314	C						
1,992	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5304401	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134315	C						
1,993	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5304501	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134316	C						
1,994	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5304602	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134317	C						
1,995	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5304701	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134318	C						
1,996	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5304702	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134319	C						
1,997	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5304802	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134320	C						
1,998	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5304902	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134321	C						
1,999	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5304903	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134322	C						
2,000	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5305002	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134323	C						
2,001	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5305003	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134324	C						
2,002	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5305201	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134325	C						
2,003	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5305203	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134326	C						
2,004	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5305301	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134327	C						
2,005	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5305503	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134343	C						
2,006	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5305601	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134328	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN						
1,939	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5601501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133445	C						
1,940	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5601502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	133446	C						
1,941	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5601601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133447	C						
1,942	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5601701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	133448	C						
1,943	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5601702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y		I											RRC	RRC-IRCP	133449	C						
1,944	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5601703	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133450	C						
1,945	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5631101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y		I											RRC	RRC-IRCP	133451	C						
1,946	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5631102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133452	C						
1,947	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5631103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133453	C						
1,948	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5632101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133454	C						
1,949	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5632102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133455	C						
1,950	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5633101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	133456	C						
1,951	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5634101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	133457	C						
1,952	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5635101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	133458	C						
1,953	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5636101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	133459	C						
1,954	ROCC-56 -FLOW	ROCC-FT5637101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCP	133460	C						
1,955	ROCC-53 -CV	ROCC-PV530002	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCP	134278	C						
1,956	ROCC-53 -CV	ROCC-PV530007	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134279	C						
1,957	ROCC-53 -CV	ROCC-PV530072	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134280	C						
1,958	ROCC-53 -CV	ROCC-PV5300814	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCP	134281	C						
1,959	ROCC-53 -CV	ROCC-PV5300915	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	134282	C					
1,960	ROCC-53 -CV	ROCC-PV5301002	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	134283	C					
1,961	ROCC-53 -CV	ROCC-PV5301008	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	134284	C					
1,962	ROCC-53 -CV	ROCC-PV5301101	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	134285	C					
1,963	ROCC-53 -CV	ROCC-PV5301104	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	134286	C					
1,964	ROCC-53 -CV	ROCC-PV5301106	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	134287	C					
1,965	ROCC-53 -CV	ROCC-PV5302502	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	134288	C					
1,966	ROCC-53 -CV	ROCC-PV5302601	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	134289	C					
1,967	ROCC-53 -CV	ROCC-PV5302702	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	134290	C					
1,968	ROCC-53 -CV	ROCC-PV5302703	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	134291	C					
1,969	ROCC-53 -CV	ROCC-PV5302704	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	134292	C					
1,970	ROCC-53 -CV	ROCC-PV5302705	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	134293	C					
1,971	ROCC-53 -CV	ROCC-PV5302752	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	134294	C					
1,972	ROCC-53 -CV	ROCC-PV5302801	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCP	134295	C					

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : ROCC YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Main	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC	IN					
2,041	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5308401	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134364	C						
2,042	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5308501	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134365	C						
2,043	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5308601	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134366	C						
2,044	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5308801	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134367	C						
2,045	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5309101	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134368	C						
2,046	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5309302	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134369	C						
2,047	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5309303	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134370	C						
2,048	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5309305	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134371	C						
2,049	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5309306	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134372	C						
2,050	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5309307	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134373	C						
2,051	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5309402	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134374	C						
2,052	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5309501	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134375	C						
2,053	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5309701	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134376	C						
2,054	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5309801	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134377	C						
2,055	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5309802	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134378	C						
2,056	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5309803	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134379	C						
2,057	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5309901	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134380	C						
2,058	ROCC-53 -53E003	ROCC-FV5311817	INSPECT CONTROL VALVE NO.ROCC-	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255802	C						
2,059	ROCC-53 -53E003	ROCC-FV5311901	INSPECT CONTROL VALVE NO.ROCC-	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255803	C						
2,060	ROCC-53 -53K002	ROCC-FV5312007	INSPECT CONTROL VALVE NO.ROCC-	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255822	C						
2,061	ROCC-53 -53K002	ROCC-FV5312010	INSPECT CONTROL VALVE NO.ROCC-	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255804	C						
2,062	ROCC-53 -530006	ROCC-FV5312105	INSPECT CONTROL VALVE NO.ROCC-	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255805	C						
2,063	ROCC-53 -530006	ROCC-FV5312106	INSPECT CONTROL VALVE NO.ROCC-	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255806	C						
2,064	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5342021	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134381	C						
2,065	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5352501	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134382	C						
2,066	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5352505	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134383	C						
2,067	ROCC-53 -OV	ROCC-FV5352840	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134384	C						
2,068	ROCC-56 -OV	ROCC-FV5600102	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV56	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134385	C						
2,069	ROCC-56 -OV	ROCC-FV5600201	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV56	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134386	C						
2,070	ROCC-56 -OV	ROCC-FV5600202	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV56	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134386	C						
2,071	ROCC-56 -OV	ROCC-FV5600401	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV56	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134387	C						
2,072	ROCC-56 -OV	ROCC-FV5600501	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV56	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134388	C						
2,073	ROCC-56 -OV	ROCC-FV5600502	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV56	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134389	C						
2,074	ROCC-56 -OV	ROCC-FV5600504	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV56	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134390	C						

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : ROCC YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC	IN					
2,109	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300231	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300231	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204710	C						
2,110	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300232	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300232	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204711	C						
2,111	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300233	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300233	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204712	C						
2,112	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300234	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300234	PMT	4M				V		V				V			QAN	QAN-QJH	204713	C						
2,113	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300236	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300236	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204714	C						
2,114	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300237	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300237	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204715	C						
2,115	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300238	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300238	PMT	4M				V		V				V			QAN	QAN-QJH	204716	C						
2,116	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300239	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300239	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204717	C						
2,117	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300240	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300240	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204718	C						
2,118	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300243	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300243	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204719	C						
2,119	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300244	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300244	PMT	4M				V		V				V			QAN	QAN-QJH	204720	C						
2,120	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300245	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300245	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204721	C						
2,121	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300246	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300246	PMT	4M				V		V				V			QAN	QAN-QJH	204722	C						
2,122	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300247	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300247	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204723	C						
2,123	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300248	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300248	PMT	4M				V		V				V			QAN	QAN-QJH	204724	C						
2,124	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300249	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300249	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204725	C						
2,125	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300250	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300250	PMT	4M				V		V				V			QAN	QAN-QJH	204726	C						
2,126	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300251	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300251	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204727	C						
2,127	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300252	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300252	PMT	4M				V		V				V			QAN	QAN-QJH	204728	C						
2,128	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300253	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300253	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204729	C						
2,129	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300254	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300254	PMT	4M				V		V				V			QAN	QAN-QJH	204730	C						
2,130	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300255	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300255	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204731	C						
2,131	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300256	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300256	PMT	4M				V		V				V			QAN	QAN-QJH	204732	C						
2,132	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300257	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300257	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204733	C						
2,133	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300258	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300258	PMT	4M				V		V				V			QAN	QAN-QJH	204734	C						
2,134	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300260	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300260	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204736	C						
2,135	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300260	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300260	PMT	4M				V		V				V			QAN	QAN-QJH	204736	C						
2,136	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300261	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300261	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204737	C						
2,137	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300262	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300262	PMT	4M				V		V				V			QAN	QAN-QJH	204738	C						
2,138	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300263	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300263	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204739	C						
2,139	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300264	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300264	PMT	4M				V		V				V			QAN	QAN-QJH	204740	C						
2,140	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300265	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300265	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204741	C						
2,141	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300266	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300266	PMT	4M				V		V				V			QAN	QAN-QJH	204742	C						
2,142	ROCC-53 -QMI_CD	ROCC-GDT5300267	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300267	PMT	4M			V			V				V			QAN	QAN-QJH	204743	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	RC IN
2,177	ROCC-53 -QMI_GD	ROCC-GDT5300321	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300321	PMT	4M			V				V				V		ON	CAN-QJH/	140810	C
2,178	ROCC-53 -QMI_GD	ROCC-GDT5300326	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300326	PMT	4M							V				V		ON	CAN-QJH/	140811	C
2,179	ROCC-53 -QMI_GD	ROCC-GDT5300328	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300328	PMT	4M			V								V		ON	CAN-QJH/	140812	C
2,180	ROCC-53 -QMI_GD	ROCC-GDT5300331	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300331	PMT	4M			V								V		ON	CAN-QJH/	140813	C
2,181	ROCC-53 -QMI_GD	ROCC-GDT5300340	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300340	PMT	4M			V								V		ON	CAN-QJH/	140814	C
2,182	ROCC-53 -QMI_GD	ROCC-GDT5300341	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300341	PMT	4M			V								V		ON	CAN-QJH/	140815	C
2,183	ROCC-53 -QMI_GD	ROCC-GDT5300601	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300601	PMT	4M			V								V		ON	CAN-QJH/	140816	C
2,184	ROCC-53 -QMI_GD	ROCC-GDT5300602	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300602	PMT	4M			V								V		ON	CAN-QJH/	140817	C
2,185	ROCC-53 -QMI_GD	ROCC-GDT5300603	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5300603	PMT	4M			V								V		ON	CAN-QJH/	140818	C
2,186	ROCC-56 -QMI_GD	ROCC-GDT5600201	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5600201	PMT	4M				V				V			V		ON	CAN-QJH/	204943	C
2,187	ROCC-56 -QMI_GD	ROCC-GDT5600202	3RIFY GAS_DETECTOR GDT5600202	PMT	4M				V				V			V		ON	CAN-QJH/	204944	C
2,188	ROCC-56 -QMI_GD	ROCC-GDT5600203	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5600203	PMT	4M				V							V		ON	CAN-QJH/	204945	C
2,189	ROCC-56 -QMI_GD	ROCC-GDT5600204	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5600204	PMT	4M				V				V			V		ON	CAN-QJH/	204946	C
2,190	ROCC-56 -QMI_GD	ROCC-GDT5600205	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5600205	PMT	4M				V							V		ON	CAN-QJH/	204947	C
2,191	ROCC-56 -QMI_GD	ROCC-GDT5600206	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5600206	PMT	4M				V				V			V		ON	CAN-QJH/	204948	C
2,192	ROCC-56 -QMI_GD	ROCC-GDT5600207	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5600207	PMT	4M				V				V			V		ON	CAN-QJH/	204949	C
2,193	ROCC-56 -QMI_GD	ROCC-GDT5600208	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5600208	PMT	4M				V				V			V		ON	CAN-QJH/	204950	C
2,194	ROCC-56 -QMI_GD	ROCC-GDT5600209	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5600209	PMT	4M				V				V			V		ON	CAN-QJH/	204951	C
2,195	ROCC-56 -QMI_GD	ROCC-GDT5600210	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5600210	PMT	4M				V				V			V		ON	CAN-QJH/	204952	C
2,196	ROCC-56 -QMI_GD	ROCC-GDT5600212	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5600212	PMT	4M				V				V			V		ON	CAN-QJH/	204953	C
2,197	ROCC-56 -QMI_GD	ROCC-GDT5600213	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5600213	PMT	4M				V				V			V		ON	CAN-QJH/	204954	C
2,198	ROCC-56 -QMI_GD	ROCC-GDT5600214	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5600214	PMT	4M				V				V			V		ON	CAN-QJH/	204955	C
2,199	ROCC-56 -QMI_GD	ROCC-GDT5600215	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5600215	PMT	4M				V				V			V		ON	CAN-QJH/	204956	C
2,200	ROCC-56 -QMI_GD	ROCC-GDT5600216	VERIFY GAS_DETECTOR GDT5600216	PMT	4M				V				V			V		ON	CAN-QJH/	204957	C
2,201	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5300101	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	INS	1Y										I			RC	RC-IRCP	134412	C
2,202	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5300101	HV5300101-FULL FUNC. TEST CONT	INS	5Y											F		RC	RC-IRCP	260348	C
2,203	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5300102	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	INS	1Y										I			RC	RC-IRCP	134413	C
2,204	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5300102	HV5300102-FULL FUNC. TEST CONT	PMT	5Y											F		RC	RC-IRCP	260347	C
2,205	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5300103	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	INS	1Y										I			RC	RC-IRCP	134414	C
2,206	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5300103	HV5300103-FULL FUNC. TEST CONT	PMT	5Y											F		RC	RC-IRCP	260349	C
2,207	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5300105	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	INS	1Y										I			RC	RC-IRCP	134415	C
2,208	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5300105	HV5300105-FULL FUNC. TEST CONT	PMT	5Y											F		RC	RC-IRCP	260350	C
2,209	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5300601	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134397	C
2,210	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5304901	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134398	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	RCG IN
2,245	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5300602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133482	C
2,246	ROCC-53 -530002	ROCC-LT5301240	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RC	RC-IRCP	133554	C
2,247	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5301601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133556	C
2,248	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5301701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RC	RC-IRCP	133557	C
2,249	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5301702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133558	C
2,250	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5301801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133559	C
2,251	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5302501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RC	RC-IRCP	133483	C
2,252	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5302503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133561	C
2,253	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5302505A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y													RC	RC-IRCP	133484	C
2,254	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5302505A	LT5302505A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RC	RC-IRCP	260596	C
2,255	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5302505B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RC	RC-IRCP	133485	C
2,256	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5302505B	LT5302505B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RC	RC-IRCP	260587	C
2,257	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5302505C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RC	RC-IRCP	133486	C
2,258	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5302505C	LT5302505C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RC	RC-IRCP	260588	C
2,259	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5302901A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133487	C
2,260	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5302901B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133488	C
2,261	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5302904	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RC	RC-IRCP	133489	C
2,262	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5303401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133490	C
2,263	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5303602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RC	RC-IRCP	133562	C
2,264	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5303701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133491	C
2,265	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5303703	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RC	RC-IRCP	133492	C
2,266	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5304003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133493	C
2,267	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5304004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RC	RC-IRCP	133494	C
2,268	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5304006	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RC	RC-IRCP	133495	C
2,269	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5304008	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RC	RC-IRCP	133496	C
2,270	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5304101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133497	C
2,271	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5304104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133498	C
2,272	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5304106	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133499	C
2,273	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5304107	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133500	C
2,274	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5304201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RC	RC-IRCP	133501	C
2,275	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5304204	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133502	C
2,276	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5304206	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RC	RC-IRCP	133503	C
2,277	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5304208	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133504	C
2,278	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5304701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133563	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main Plan	RCG In
2,211	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5306801	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134399	C
2,212	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5307301	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134400	C
2,213	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5307801	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134401	C
2,214	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5307802	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134402	C
2,215	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5308001	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134403	C
2,216	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5308102	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134404	C
2,217	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5309001	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134416	C
2,218	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5309301	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134405	C
2,219	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5309302	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134406	C
2,220	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5309403	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134407	C
2,221	ROCC-53 -53X003	ROCC-HV5311801	INSPECT CONTROL VALVE NO.ROCC-	PMT	1Y											I		RC	RC-IRCP	255807	C
2,222	ROCC-53 -53X002	ROCC-HV5312002	INSPECT CONTROL VALVE NO.ROCC-	PMT	1Y											I		RC	RC-IRCP	255816	C
2,223	ROCC-53 -OV	ROCC-HV5352401	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV53	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134417	C
2,224	ROCC-56 -OV	ROCC-HV5600110	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV56	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134408	C
2,225	ROCC-56 -OV	ROCC-HV56001102	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV56	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134409	C
2,226	ROCC-56 -OV	ROCC-HV5600301	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV56	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134421	C
2,227	ROCC-56 -OV	ROCC-HV5600501	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV56	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134410	C
2,228	ROCC-56 -OV	ROCC-HV5600502	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV56	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134411	C
2,229	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5300401	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133472	C
2,230	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5300402	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133473	C
2,231	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5300501A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	INS	1Y			I										RC	RC-IRCP	133474	C
2,232	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5300501A	INSP. LT5300501A-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RC	RC-IRCP	260574	C
2,233	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5300501B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	INS	1Y			I										RC	RC-IRCP	133475	C
2,234	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5300501B	INSP. LT5300501B-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RC	RC-IRCP	260575	C
2,235	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5300501C	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	INS	1Y			I										RC	RC-IRCP	133476	C
2,236	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5300501C	INSP. LT5300501C-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RC	RC-IRCP	260576	C
2,237	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5300503A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133477	C
2,238	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5300503B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133478	C
2,239	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5300505A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133479	C
2,240	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5300505B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133480	C
2,241	ROCC-53 -53X001	ROCC-LT5300540	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133553	C
2,242	ROCC-53 -53X0003	ROCC-LT5300561	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133555	C
2,243	ROCC-53 -53X0004	ROCC-LT5300581	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133481	C
2,244	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5300601	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y			I										RC	RC-IRCP	133560	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	RC	IN						
2,313	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5307602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133571	C							
2,314	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5307802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133526	C							
2,315	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5307804	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133572	C							
2,316	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5308003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133573	C							
2,317	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5308004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133574	C							
2,318	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5308004	LT5308004-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260419	C							
2,319	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5308101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133575	C							
2,320	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5308201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133527	C							
2,321	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5308203	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133528	C							
2,322	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5308302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133529	C							
2,323	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5308303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133530	C							
2,324	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5308901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133576	C							
2,325	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5308904	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133531	C							
2,326	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5309001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133532	C							
2,327	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5309102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133577	C							
2,328	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5309302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133533	C							
2,329	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5309304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133578	C							
2,330	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5309502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133534	C							
2,331	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5309504	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133535	C							
2,332	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5309602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133536	C							
2,333	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5309802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133537	C							
2,334	ROCC-53 -53E003	ROCC-LT5311806	INSP. FIELD INST. ROCC-LT531180	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	255751	C							
2,335	ROCC-53 -530006	ROCC-LT5312101	INSP. FIELD INST. ROCC-LT531210	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	255752	C							
2,336	ROCC-53 -530006	ROCC-LT5312102A	INSP. FIELD INST. ROCC-LT531210	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	255753	C							
2,337	ROCC-53 -530006	ROCC-LT5312102B	INSP. FIELD INST. ROCC-LT531210	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	255754	C							
2,338	ROCC-53 -530006	ROCC-LT5312102C	INSP. FIELD INST. ROCC-LT531210	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	255755	C							
2,339	ROCC-53 -530006	ROCC-LT5312105	INSP. FIELD INST. ROCC-LT531210	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	255756	C							
2,340	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5340201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133579	C							
2,341	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5340202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133580	C							
2,342	ROCC-53 -53K001	ROCC-LT5350550	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133602	C							
2,343	ROCC-53 -53K001	ROCC-LT5350552	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133603	C							
2,344	ROCC-53 -53K101	ROCC-LT5351001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133552	C							
2,345	ROCC-53 -53K101	ROCC-LT5351201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133551	C							
2,346	ROCC-53 -LEVEL	ROCC-LT5352501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCP	133544	C							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	RC	IN						
2,381	ROCC-56 -LEVEL	ROCC-LT5600804C	UT5600804C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260636	C							
2,382	ROCC-56 -LEVEL	ROCC-LT5600805	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133592	C							
2,383	ROCC-56 -LEVEL	ROCC-LT5600805	UT5600805-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260427	C							
2,384	ROCC-56 -LEVEL	ROCC-LT5600806	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133593	C							
2,385	ROCC-56 -LEVEL	ROCC-LT5601201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133594	C							
2,386	ROCC-56 -LEVEL	ROCC-LT5601301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133595	C							
2,387	ROCC-56 -LEVEL	ROCC-LT5601301	UT5601301-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260428	C							
2,388	ROCC-56 -LEVEL	ROCC-LT5601302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133596	C							
2,389	ROCC-56 -LEVEL	ROCC-LT5601401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133597	C							
2,390	ROCC-56 -LEVEL	ROCC-LT5601502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133598	C							
2,391	ROCC-56 -LEVEL	ROCC-LT5601502	UT5601502-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260429	C							
2,392	ROCC-56 -LEVEL	ROCC-LT5601503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133599	C							
2,393	ROCC-56 -LEVEL	ROCC-LT5601701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133600	C							
2,394	ROCC-56 -LEVEL	ROCC-LT5601702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133601	C							
2,395	ROCC-56 -OV	ROCC-LV5600401	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV56	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCP	134439	C							
2,396	ROCC-56 -OV	ROCC-LV5600802	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV56	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCP	134440	C							
2,397	ROCC-56 -OV	ROCC-LV5601201	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV56	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCP	134441	C							
2,398	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5300301	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134454	C							
2,399	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5300302	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134455	C							
2,400	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5302201	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134456	C							
2,401	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5302202	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134457	C							
2,402	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5302203	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134458	C							
2,403	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5302204	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134459	C							
2,404	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5302205	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134460	C							
2,405	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5302206	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134462	C							
2,406	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5302207	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134463	C							
2,407	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5302208	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134464	C							
2,408	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5302209	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134465	C							
2,409	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5302210	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134466	C							
2,410	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5302211	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134467	C							
2,411	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5302212	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134468	C							
2,412	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5302213	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134469	C							
2,413	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5302214	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134470	C							
2,414	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5302215	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134471	C							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	BOC IN					
2,449	ROCC-53 -OV	ROCC-POV532645	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134680	C					
2,450	ROCC-53 -OV	ROCC-POV532840	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134681	C					
2,451	ROCC-53 -OV	ROCC-POV5384501	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134485	C					
2,452	ROCC-56 -OV	ROCC-POV5601701	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134486	C					
2,453	ROCC-56 -OV	ROCC-POV5601702	INSPECT CONTROL VALVE NO. POV5	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134487	C					
2,454	ROCC-53 -53X002	ROCC-PDI5312408	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y											I	RRC	RRC-IRCP	255776	C						
2,455	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300301	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133605	C					
2,456	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300302	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133606	C					
2,457	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300302	INSP.300302-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260573	C					
2,458	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300402	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133607	C					
2,459	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300406	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133608	C					
2,460	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300407	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133609	C					
2,461	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300408	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133610	C					
2,462	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300501	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133611	C					
2,463	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300502A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133612	C					
2,464	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300502A	POT5300502A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260577	C					
2,465	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300502B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133613	C					
2,466	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300502B	POT5300502B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260578	C					
2,467	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300502C	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133614	C					
2,468	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300502C	POT5300502C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260579	C					
2,469	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300503	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133615	C					
2,470	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300504A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133616	C					
2,471	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300504A	POT5300504A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260580	C					
2,472	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300504B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133617	C					
2,473	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300504B	POT5300504B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260581	C					
2,474	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300504C	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133618	C					
2,475	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300504C	POT5300504C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	260582	C					
2,476	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300507	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133619	C					
2,477	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300511	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133620	C					
2,478	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300512	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133621	C					
2,479	ROCC-53 -53X001	ROCC-POT5300541	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133930	C					
2,480	ROCC-53 -53X003	ROCC-POT5300561	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133940	C					
2,481	ROCC-53 -53X004	ROCC-POT5300581	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133945	C					
2,482	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5300602	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133622	C					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	BOC IN					
2,517	ROCC-53 -53P140A	ROCC-POT5312202	INSP. FIELD INST. ROCC-POT53122	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255748	C					
2,518	ROCC-53 -53P140B	ROCC-POT5312205	INSP. FIELD INST. ROCC-POT53122	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255749	C					
2,519	ROCC-53 -53P140C	ROCC-POT5312207	INSP. FIELD INST. ROCC-POT53122	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255750	C					
2,520	ROCC-53 -53X002	ROCC-POT5312401	INSP. FIELD INST. ROCC-POT53124	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255775	C					
2,521	ROCC-53 -53X002	ROCC-POT5312406	INSP. FIELD INST. ROCC-POT53124	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255785	C					
2,522	ROCC-53 -53X002	ROCC-POT5312407	INSP. FIELD INST. ROCC-POT53124	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255786	C					
2,523	ROCC-53 -53X001	ROCC-POT5350170A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133650	C					
2,524	ROCC-53 -53X001	ROCC-POT5350170B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133651	C					
2,525	ROCC-53 -53X001	ROCC-POT5350172A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133652	C					
2,526	ROCC-53 -53X001	ROCC-POT5350172B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133653	C					
2,527	ROCC-53 -53X001	ROCC-POT5350172C	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133654	C					
2,528	ROCC-53 -53X001	ROCC-POT5350555	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133655	C					
2,529	ROCC-53 -53K101	ROCC-POT5351002	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133905	C					
2,530	ROCC-53 -53K101	ROCC-POT5351204	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133910	C					
2,531	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5353032	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133656	C					
2,532	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5353033	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133657	C					
2,533	ROCC-53 -PRESS	ROCC-POT5355001	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133658	C					
2,534	ROCC-56 -PRESS	ROCC-POT5600208	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133659	C					
2,535	ROCC-56 -PRESS	ROCC-POT5600406	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133660	C					
2,536	ROCC-56 -PRESS	ROCC-POT5600702	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133661	C					
2,537	ROCC-56 -PRESS	ROCC-POT5600803	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133662	C					
2,538	ROCC-56 -PRESS	ROCC-POT5600902	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133663	C					
2,539	ROCC-56 -PRESS	ROCC-POT5601201	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133664	C					
2,540	ROCC-56 -PRESS	ROCC-POT5601208	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133665	C					
2,541	ROCC-56 -PRESS	ROCC-POT5601301	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133666	C					
2,542	ROCC-56 -PRESS	ROCC-POT5601302	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133667	C					
2,543	ROCC-56 -PRESS	ROCC-POT5601401	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133668	C					
2,544	ROCC-56 -PRESS	ROCC-POT5601407	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133669	C					
2,545	ROCC-56 -PRESS	ROCC-POT5601502	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စက်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133670	C					
2,546	ROCC-53 -CV	ROCC-PDW5300301	INSPECT CONTROL VALVE NO. PDW5	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134148	C					
2,547	ROCC-53 -CV	ROCC-PDW5300602	INSPECT CONTROL VALVE NO. PDW5	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134149	C					
2,548	ROCC-53 -CV	ROCC-PDW5307704	INSPECT CONTROL VALVE NO. PDW5	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134240	C					
2,549	ROCC-53 -CV	ROCC-PDW5309204	INSPECT CONTROL VALVE NO. PDW5	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134641	C					
2,550	ROCC-STR-PIPE-RACK	ROCC-PR-53-AF	INSPECTION PIPE RACK FOR ROPV	INT	6YR				I									ENE	ENE-ENQS	204246	A					

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : RDCD YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	RCI IN.						
2,585	RDCD-53 -53D107	RDCD-PSV5306301	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	163454	A						
2,586	RDCD-53 -PRD	RDCD-PSV5306302	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	163455	A						
2,587	RDCD-53 -PRD	RDCD-PSV5306303	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	163456	A						
2,588	RDCD-53 -53X103	RDCD-PSV5306602	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	163462	A						
2,589	RDCD-53 -53X104	RDCD-PSV5306702	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	163464	A						
2,590	RDCD-53 -53D108	RDCD-PSV5306901	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	163466	A						
2,591	RDCD-53 -53E130	RDCD-PSV5307401	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	163472	A						
2,592	RDCD-53 -53D110	RDCD-PSV5307801	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	163479	A						
2,593	RDCD-53 -PRD	RDCD-PSV5308001	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	163480	A						
2,594	RDCD-53 -53D116	RDCD-PSV5309301	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	163490	A						
2,595	RDCD-53 -53C106	RDCD-PSV5309501	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	163501	A						
2,596	RDCD-53 -53D115	RDCD-PSV5309601	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	163502	A						
2,597	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311801	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254740	C						
2,598	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311802	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254741	C						
2,599	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311803	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254742	C						
2,600	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311804	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254743	C						
2,601	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311805	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254744	C						
2,602	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311806	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254745	C						
2,603	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311807	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254746	C						
2,604	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311808	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254747	C						
2,605	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311809	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254748	C						
2,606	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311810	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254749	C						
2,607	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311811	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254750	C						
2,608	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311812	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254751	C						
2,609	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311813	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254752	C						
2,610	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311814	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254753	C						
2,611	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311815	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254754	C						
2,612	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311816	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254755	C						
2,613	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311817	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254756	C						
2,614	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311818	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254757	C						
2,615	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311819	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254758	C						
2,616	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311820	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254759	C						
2,617	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311821	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254760	C						
2,618	RDCD-53 -53E003	RDCD-PSV5311822	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I	RRC	RRC-MRCP	254761	C						

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : RDCD YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main Plan	RCI IN						
2,653	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS300301	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133671	C						
2,654	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS300302	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133672	C						
2,655	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS300401	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133673	C						
2,656	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS300403A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133674	C						
2,657	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS300403B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133675	C						
2,658	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS300404	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133676	C						
2,659	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS300405	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133677	C						
2,660	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS300408	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133678	C						
2,661	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS300409	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133679	C						
2,662	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS300410	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133680	C						
2,663	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS300505A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133681	C						
2,664	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS300505B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133682	C						
2,665	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS300506	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133683	C						
2,666	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS300508	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133684	C						
2,667	RDCD-53 -53Q001	RDCD-PTS300541	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133932	C						
2,668	RDCD-53 -53Q001	RDCD-PTS300541A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133928	C						
2,669	RDCD-53 -53Q001	RDCD-PTS300541B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133929	C						
2,670	RDCD-53 -53Q001	RDCD-PTS300546	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133931	C						
2,671	RDCD-53 -53Q003	RDCD-PTS300561A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133938	C						
2,672	RDCD-53 -53Q003	RDCD-PTS300561B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133939	C						
2,673	RDCD-53 -53Q003	RDCD-PTS300562	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133942	C						
2,674	RDCD-53 -53Q003	RDCD-PTS300567	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133941	C						
2,675	RDCD-53 -53Q004	RDCD-PTS300581A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133943	C						
2,676	RDCD-53 -53Q004	RDCD-PTS300581B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133944	C						
2,677	RDCD-53 -53Q004	RDCD-PTS300582	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133946	C						
2,678	RDCD-53 -53Q004	RDCD-PTS300592	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133947	C						
2,679	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS306001	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133685	C						
2,680	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS306002	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133686	C						
2,681	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS301001	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133687	C						
2,682	RDCD-53 -PRESS	RDCD-PTS301002	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCP	133688	C						
2,683	RDCD-53 -53Q002	RDCD-PTS301241	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133937	C						
2,684	RDCD-53 -53Q002	RDCD-PTS301241A	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133933	C						
2,685	RDCD-53 -53Q002	RDCD-PTS301241B	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133934	C						
2,686	RDCD-53 -53Q002	RDCD-PTS301246	INSP. FIELD INST. (စံချမှတ်မှု)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133936	C						

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : RDCD YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibra F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	REC In						
2,619	RCCD-S3	-53E003	RCCD-PSV5311823	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y											I	RRC	RRC-MROP	254762	C						
2,620	RCCD-S3	-53E003	RCCD-PSV5311824	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y											I	RRC	RRC-MROP	254763	C						
2,621	RCCD-S3	-53E003	RCCD-PSV5311840	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	254764	C					
2,622	RCCD-S3	-53E003	RCCD-PSV5311841	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	254765	C					
2,623	RCCD-S3	-53E003	RCCD-PSV5311842	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	254766	C					
2,624	RCCD-S3	-53E003	RCCD-PSV5311843	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	254767	C					
2,625	RCCD-S3	-53E003	RCCD-PSV5311844	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	254768	C					
2,626	RCCD-S3	-53E003	RCCD-PSV5311845	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	254769	C					
2,627	RCCD-S3	-53E003	RCCD-PSV5311846	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	254770	C					
2,628	RCCD-S3	-53E003	RCCD-PSV5311847	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	254771	C					
2,629	RCCD-S3	-53D006	RCCD-PSV5312102A	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	254774	C					
2,630	RCCD-S3	-53D006	RCCD-PSV5312102B	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	254775	C					
2,631	RCCD-S3	-PRD	RCCD-PSV5350563	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163517	A					
2,632	RCCD-S3	-PRD	RCCD-PSV5350564	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163518	A					
2,633	RCCD-S3	-PRD	RCCD-PSV5351201	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163520	A					
2,634	RCCD-S3	-PRD	RCCD-PSV5351202	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163521	A					
2,635	RCCD-S3	-PRD	RCCD-PSV5351203	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163522	A					
2,636	RCCD-S3	-53X002	RCCD-PSV5352401A	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163525	A					
2,637	RCCD-S3	-53X002	RCCD-PSV5352401B	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163526	A					
2,638	RCCD-S3	-53X002	RCCD-PSV5352502A	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163527	A					
2,639	RCCD-S3	-53X002	RCCD-PSV5352502B	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163528	A					
2,640	RCCD-S3	-53X002	RCCD-PSV5352502C	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163529	A					
2,641	RCCD-S3	-53D006	RCCD-PSV5356801	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	254776	C					
2,642	RCCD-S3	-53D006	RCCD-PSV5356802	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	254777	C					
2,643	RCCD-S3	-53D006	RCCD-PSV5356803	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	254778	C					
2,644	RCCD-S3	-53D006	RCCD-PSV5356804	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	254779	C					
2,645	RCCD-S6	-PRD	RCCD-PSV5600102	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163546	B					
2,646	RCCD-S6	-PRD	RCCD-PSV5600201	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163547	B					
2,647	RCCD-S6	-56D001	RCCD-PSV5600301	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163550	A					
2,648	RCCD-S6	-56D002	RCCD-PSV5600401	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163551	A					
2,649	RCCD-S6	-56D005	RCCD-PSV5601201	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163558	A					
2,650	RCCD-S6	-56D006	RCCD-PSV5601301	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163561	A					
2,651	RCCD-S6	-56D007	RCCD-PSV5601401	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163564	A					
2,652	RCCD-S6	-56D002	RCCD-PSV5601501	Pressure Relief Device Calibra	PMF	5Y												I	RRC	RRC-MROP	163567	A					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ACC IN
2,721	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5302727	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133720	C
2,722	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5302728	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133721	C
2,723	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5302801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133722	C
2,724	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5302802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133723	C
2,725	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5302803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133724	C
2,726	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5302806	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133725	C
2,727	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5302807	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133726	C
2,728	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5302901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133727	C
2,729	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5302904	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133728	C
2,730	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5302906	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133729	C
2,731	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5302908	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133730	C
2,732	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5303301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133731	C
2,733	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5303504	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133732	C
2,734	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5303603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133733	C
2,735	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5303704	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133734	C
2,736	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5303705	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133735	C
2,737	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5303902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133736	C
2,738	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5303906	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133737	C
2,739	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5304002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133738	C
2,740	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5304004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133739	C
2,741	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5304105	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133740	C
2,742	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5304109	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133741	C
2,743	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5304203	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133742	C
2,744	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5304205	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133743	C
2,745	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5304307	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133744	C
2,746	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5304308	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133745	C
2,747	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5304501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133746	C
2,748	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5304503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133747	C
2,749	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5304706	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133748	C
2,750	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5304805	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133749	C
2,751	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5304906	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133750	C
2,752	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5305001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133751	C
2,753	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5305101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133752	C
2,754	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5305103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133753	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ACC IN
2,789	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5307301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133776	C
2,790	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5307303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133777	C
2,791	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5307304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133778	C
2,792	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5307309A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133779	C
2,793	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5307309A	PT5307309A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260604	C
2,794	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5307309B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133780	C
2,795	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5307309B	PT5307309B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260605	C
2,796	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5307309C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133781	C
2,797	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5307309C	PT5307309C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260606	C
2,798	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5307806	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133782	C
2,799	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5307807	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133783	C
2,800	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5307809	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133784	C
2,801	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5308101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133785	C
2,802	ROCC-53 -53P131	ROCC-PT5308102A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133918	C
2,803	ROCC-53 -53P131	ROCC-PT5308102B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133919	C
2,804	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5308207	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133786	C
2,805	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5308208	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133787	C
2,806	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5308301A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133788	C
2,807	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5308301A	PT5308301A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260607	C
2,808	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5308301B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133789	C
2,809	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5308301B	PT5308301B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260608	C
2,810	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5308301C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133790	C
2,811	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5308301C	PT5308301C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260609	C
2,812	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5308302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133791	C
2,813	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5308303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133792	C
2,814	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5308307	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133793	C
2,815	ROCC-53 -53P126	ROCC-PT5308502A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133914	C
2,816	ROCC-53 -53P126	ROCC-PT5308502B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133915	C
2,817	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5308602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133794	C
2,818	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5308901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133795	C
2,819	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5309001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133796	C
2,820	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5309002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133797	C
2,821	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5309005	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133798	C
2,822	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5309006A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133799	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ACC IN
2,755	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5305206	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133754	C
2,756	ROCC-53 -53P110	ROCC-PT5305301A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133911	C
2,757	ROCC-53 -53P110	ROCC-PT5305301B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133912	C
2,758	ROCC-53 -53P111	ROCC-PT5305302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133924	C
2,759	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5305401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133755	C

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : ROCC YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN					
2,857	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5310505	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133823		C					
2,858	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5310506A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133824		C					
2,859	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5310506A	PT5310506A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260592		C					
2,860	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5310506B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133825		C					
2,861	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5310506B	PT5310506B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260593		C					
2,862	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5310506C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133826		C					
2,863	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5310506C	PT5310506C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	260594		C					
2,864	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5310601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133827		C					
2,865	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5310602A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133828		C					
2,866	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5310602B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133829		C					
2,867	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5310602C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133830		C					
2,868	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5310603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133831		C					
2,869	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5310605	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133832		C					
2,870	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5310606	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133833		C					
2,871	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5311101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133834		C					
2,872	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5311102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133835		C					
2,873	ROCC-53 -534002A8	ROCC-PT5311103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	133948		C					
2,874	ROCC-53 -534002A8	ROCC-PT5311104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133949		C					
2,875	ROCC-53 -53E003	ROCC-PT5311830	INSP. FIELD INST. ROCC-PT531183	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	255734		C					
2,876	ROCC-53 -53E003	ROCC-PT5311831	INSP. FIELD INST. ROCC-PT531183	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	255735		C					
2,877	ROCC-53 -53E003	ROCC-PT5311832	INSP. FIELD INST. ROCC-PT531183	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	255736		C					
2,878	ROCC-53 -53E003	ROCC-PT5311840	INSP. FIELD INST. ROCC-PT531184	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	255737		C					
2,879	ROCC-53 -53Z028	ROCC-PT5311901	INSP. FIELD INST. ROCC-PT531190	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	255738		C					
2,880	ROCC-53 -53Z028	ROCC-PT5311902	INSP. FIELD INST. ROCC-PT531190	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	255739		C					
2,881	ROCC-53 -53K002	ROCC-PT5312007	INSP. FIELD INST. ROCC-PT531200	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	255740		C					
2,882	ROCC-53 -53K006	ROCC-PT5312101	INSP. FIELD INST. ROCC-PT531210	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	255746		C					
2,883	ROCC-53 -53K006	ROCC-PT5312103	INSP. FIELD INST. ROCC-PT531210	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCP	255741		C					
2,884	ROCC-53 -53K002	ROCC-PT5312402A	INSP. FIELD INST. ROCC-PT531240	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255777		C					
2,885	ROCC-53 -53K002	ROCC-PT5312402B	INSP. FIELD INST. ROCC-PT531240	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255778		C					
2,886	ROCC-53 -53K002	ROCC-PT5312402C	INSP. FIELD INST. ROCC-PT531240	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255779		C					
2,887	ROCC-53 -53K002	ROCC-PT5312411	INSP. FIELD INST. ROCC-PT531241	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255782		C					
2,888	ROCC-53 -53K002	ROCC-PT5312412	INSP. FIELD INST. ROCC-PT531241	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255783		C					
2,889	ROCC-53 -53K002	ROCC-PT5312413	INSP. FIELD INST. ROCC-PT531241	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255784		C					
2,890	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5330101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133836		C					

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : ROCC YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC	IN					
2,925	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5352985	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133855		C					
2,926	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5352989	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133856		C					
2,927	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5353030	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133857		C					
2,928	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5353031	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133858		C					
2,929	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5353032	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133859		C					
2,930	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5353160	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133860		C					
2,931	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5353161	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133861		C					
2,932	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5353162	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133862		C					
2,933	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5353263	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133863		C					
2,934	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5353264	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133864		C					
2,935	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5353365	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133865		C					
2,936	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5353366	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133866		C					
2,937	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5353467	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133867		C					
2,938	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5353468	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133868		C					
2,939	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5355001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133869		C					
2,940	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5355002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133870		C					
2,941	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5355003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133871		C					
2,942	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5355004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133872		C					
2,943	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5355101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133873		C					
2,944	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5355102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133874		C					
2,945	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5355201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133875		C					
2,946	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5355202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133876		C					
2,947	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5360101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133877		C					
2,948	ROCC-53 -PRESS	ROCC-PT5360201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133878		C					
2,949	ROCC-56 -PRESS	ROCC-PT5600102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133879		C					
2,950	ROCC-56 -56P001	ROCC-PT5600202A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133920		C					
2,951	ROCC-56 -56P001	ROCC-PT5600202B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133921		C					
2,952	ROCC-56 -PRESS	ROCC-PT5600301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133880		C					
2,953	ROCC-56 -PRESS	ROCC-PT5600302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133881		C					
2,954	ROCC-56 -56P002	ROCC-PT5600401A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133922		C					
2,955	ROCC-56 -56P002	ROCC-PT5600401B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133923		C					
2,956	ROCC-56 -PRESS	ROCC-PT5600501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133882		C					
2,957	ROCC-56 -PRESS	ROCC-PT5600602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133883		C					
2,958	ROCC-56 -PRESS	ROCC-PT5600603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCP	133884		C					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	RC	IN						
2,993	ROCC-53 -SIS	ROCC-SIS	INSPECT ESD SYSTEM	PMT	3M			I			I			I			I	CCS	CCS-SYS	246460	A							
2,994	ROCC-53 -SIS	ROCC-SIS	BACKUP ESD SYSTEM	PMT	6M			I			I			I			I	CCS	CCS-SYS	246461	A							
2,995	ROCC-53 -SIS	ROCC-SIS	UPDATE ANTIVIRUS ESD SYSTEM	PMT	3M			U			U			U			U	CCS	CCS-SYS	246462	A							
2,996	ROCC-53 -TEMP	ROCC-T5335301	INSP. FIELD INST. ROCC-T 533530	PMT	1Y	I												RC	RC-IRCP	255727	C							
2,997	ROCC-53 -53X002	ROCC-T05312410	INSPECT CONTROL VALVE NO. ROCC-	PMT	1Y												I	RC	RC-IRCP	255817	C							
2,998	ROCC-53 -53K101	ROCC-TT5250506	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y										I			RC	RC-IRCP	134254	C							
2,999	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300301	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133952	C							
3,000	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300302	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	INS	1Y						I							RC	RC-IRCP	133953	C							
3,001	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300302	TT5300302-FULLFURN TEST TEMP. TR	PMT	5Y												F	RC	RC-IRCP	261271	C							
3,002	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300421	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133954	C							
3,003	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300422	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133955	C							
3,004	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300423	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133956	C							
3,005	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300424	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133957	C							
3,006	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300425	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133958	C							
3,007	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300426	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133959	C							
3,008	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300427	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133960	C							
3,009	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300428	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133961	C							
3,010	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300429	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133962	C							
3,011	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300430	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133963	C							
3,012	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300431	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133964	C							
3,013	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300432	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133965	C							
3,014	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300501A	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133966	C							
3,015	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300501B	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133967	C							
3,016	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300501C	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133968	C							
3,017	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300501D	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133969	C							
3,018	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300502A	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	INS	1Y						I							RC	RC-IRCP	133970	C							
3,019	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300502A	TT5300502A-FULLFURN TEST TEMP. T	PMT	5Y												F	RC	RC-IRCP	261272	C							
3,020	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300502B	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	INS	1Y						I							RC	RC-IRCP	133971	C							
3,021	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300502B	TT5300502B-FULLFURN TEST TEMP. T	PMT	5Y												F	RC	RC-IRCP	261273	C							
3,022	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300502C	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	INS	1Y						I							RC	RC-IRCP	133972	C							
3,023	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300502C	TT5300502C-FULLFURN TEST TEMP. T	PMT	5Y												F	RC	RC-IRCP	261274	C							
3,024	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300502D	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	INS	1Y						I							RC	RC-IRCP	133973	C							
3,025	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300502D	TT5300502D-FULLFURN TEST TEMP. T	PMT	5Y												F	RC	RC-IRCP	261275	C							
3,026	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5300510	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							RC	RC-IRCP	133974	C							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	RC	IN						
3,061	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5301306	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134001	C							
3,062	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5301307	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134002	C							
3,063	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5301308	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134003	C							
3,064	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5301309	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134004	C							
3,065	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5301310	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134005	C							
3,066	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5301502	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134006	C							
3,067	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5301601	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134007	C							
3,068	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5301602	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134008	C							
3,069	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5301701	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134009	C							
3,070	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5301702	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134010	C							
3,071	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5301801	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134011	C							
3,072	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302001	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134012	C							
3,073	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302501	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134013	C							
3,074	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302504	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134014	C							
3,075	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302701	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134015	C							
3,076	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302702	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134016	C							
3,077	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302703	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134017	C							
3,078	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302704	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134018	C							
3,079	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302717	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134019	C							
3,080	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302718	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134020	C							
3,081	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302719	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134021	C							
3,082	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302720	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134022	C							
3,083	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302721A	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134023	C							
3,084	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302721B	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134024	C							
3,085	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302721C	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134025	C							
3,086	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302722	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134026	C							
3,087	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302801	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134027	C							
3,088	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302806	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134028	C							
3,089	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302807	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134029	C							
3,090	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302808	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134030	C							
3,091	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302909	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134031	C							
3,092	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302911	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134032	C							
3,093	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5302912	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134033	C							
3,094	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5303301	INSP. FIELD INST. (စနစ်များ၏)	PMT	1Y						I							IRC	IRC-IRCP	134034	C							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ACC IN
3.129	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5304705	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134069	C
3.130	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5304706	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134070	C
3.131	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5304707	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134071	C
3.132	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5304801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134072	C
3.133	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5304819	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134073	C
3.134	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5304901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134074	C
3.135	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5305001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134075	C
3.136	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5305117	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134076	C
3.137	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5305201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134077	C
3.138	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5305203	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134078	C
3.139	ROCC-53 -53P110	ROCC-TT5305301A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134260	C
3.140	ROCC-53 -53P110	ROCC-TT5305301B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134261	C
3.141	ROCC-53 -53P111	ROCC-TT5305302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134273	C
3.142	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5305401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134079	C
3.143	ROCC-53 -53P113	ROCC-TT5305405	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134262	C
3.144	ROCC-53 -53K101	ROCC-TT5305501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134249	C
3.145	ROCC-53 -53K101	ROCC-TT5305502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134250	C
3.146	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5305617	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134080	C
3.147	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5305628	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134081	C
3.148	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5305629	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134082	C
3.149	ROCC-53 -53K101	ROCC-TT5305801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134251	C
3.150	ROCC-53 -53K101	ROCC-TT5305802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134252	C
3.151	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134083	C
3.152	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306218	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134084	C
3.153	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306219	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134085	C
3.154	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306220	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134086	C
3.155	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134087	C
3.156	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134088	C
3.157	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134089	C
3.158	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134090	C
3.159	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306404	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134091	C
3.160	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306406	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134092	C
3.161	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306407	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134093	C
3.162	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134094	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ACC IN
3.197	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307717	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134129	C
3.198	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134130	C
3.199	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134131	C
3.200	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307805	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134132	C
3.201	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134133	C
3.202	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134134	C
3.203	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134135	C
3.204	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134136	C
3.205	ROCC-53 -53P131	ROCC-TT5308102A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134267	C
3.206	ROCC-53 -53P131	ROCC-TT5308102B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134268	C
3.207	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134137	C
3.208	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134138	C
3.209	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134139	C
3.210	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134140	C
3.211	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134141	C
3.212	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308305	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134142	C
3.213	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308306	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134143	C
3.214	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308409	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134144	C
3.215	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308410	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134145	C
3.216	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308411	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134146	C
3.217	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134147	C
3.218	ROCC-53 -53P126	ROCC-TT5308502A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134263	C
3.219	ROCC-53 -53P126	ROCC-TT5308502B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134264	C
3.220	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134148	C
3.221	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134149	C
3.222	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134150	C
3.223	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5308901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134151	C
3.224	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5309006	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134152	C
3.225	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5309113	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134153	C
3.226	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5309114	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134154	C
3.227	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5309115	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134155	C
3.228	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5309116	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134156	C
3.229	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5309117	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134157	C
3.230	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5309118	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCP	134158	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ACC IN
3.163	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134095	C
3.164	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134096	C
3.165	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306504	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134097	C
3.166	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134098	C
3.167	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306605	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134099	C
3.168	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134100	C
3.169	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306705	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134101	C
3.170	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134102	C
3.171	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134103	C
3.172	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306808	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134104	C
3.173	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306814	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134105	C
3.174	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134106	C
3.175	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5306903	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134107	C
3.176	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134108	C
3.177	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134109	C
3.178	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134110	C
3.179	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134111	C
3.180	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307306	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134112	C
3.181	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307317	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134113	C
3.182	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307318	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134114	C
3.183	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307319	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134115	C
3.184	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307320	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134116	C
3.185	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307407	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134117	C
3.186	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307408	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134118	C
3.187	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134119	C
3.188	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134120	C
3.189	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307510	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134121	C
3.190	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307511	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134122	C
3.191	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307512	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134123	C
3.192	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307514	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134124	C
3.193	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307515	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134125	C
3.194	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307609	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134126	C
3.195	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307610	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134127	C
3.196	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5307611	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134128	C

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : ROCC YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN					
3.265	ROCC-53 -53E003	ROCC-TT5311826	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531182	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255712	C					
3.266	ROCC-53 -53E003	ROCC-TT5311827	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531182	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255713	C					
3.267	ROCC-53 -53E003	ROCC-TT5311828	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531182	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255714	C					
3.268	ROCC-53 -53E003	ROCC-TT5311829	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531182	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255715	C					
3.269	ROCC-53 -53E003	ROCC-TT5311830	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531183	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255716	C					
3.270	ROCC-53 -53E003	ROCC-TT5311831	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531183	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255717	C					
3.271	ROCC-53 -53E003	ROCC-TT5311832	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531183	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255718	C					
3.272	ROCC-53 -53E003	ROCC-TT5311833	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531183	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255719	C					
3.273	ROCC-53 -53E003	ROCC-TT5311834	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531183	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255720	C					
3.274	ROCC-53 -53Z027	ROCC-TT5311836	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531183	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255721	C					
3.275	ROCC-53 -53Z028	ROCC-TT5311837	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531183	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255722	C					
3.276	ROCC-53 -53Z028	ROCC-TT5311838	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531183	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255723	C					
3.277	ROCC-53 -53E003	ROCC-TT5311840	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531184	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255724	C					
3.278	ROCC-53 -53K002	ROCC-TT5312007	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531200	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255725	C					
3.279	ROCC-53 -53D006	ROCC-TT5312109	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531210	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255726	C					
3.280	ROCC-53 -53K002	ROCC-TT5312401	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531240	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255780	C					
3.281	ROCC-53 -53K002	ROCC-TT5312402	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531240	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255781	C					
3.282	ROCC-53 -53K002	ROCC-TT5312408	INSP. FIELD INST. ROCC-TT531240	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	255774	C					
3.283	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5330101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134187	C					
3.284	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5330102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134188	C					
3.285	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5331101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134189	C					
3.286	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5331201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134190	C					
3.287	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5334101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134191	C					
3.288	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5334102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134192	C					
3.289	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5336102	INSP. FIELD INST. ROCC-TT533610	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255728	C					
3.290	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5336501	INSP. FIELD INST. ROCC-TT533650	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255729	C					
3.291	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5337401	INSP. FIELD INST. ROCC-TT533740	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCP	255730	C					
3.292	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5340105	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134193	C					
3.293	ROCC-53 -TEMP	ROCC-TT5340106	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134194	C					
3.294	ROCC-53 -53K001	ROCC-TT5350182	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134256	C					
3.295	ROCC-53 -53K001	ROCC-TT5350183A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134257	C					
3.296	ROCC-53 -53K001	ROCC-TT5350183B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134258	C					
3.297	ROCC-53 -53K001	ROCC-TT5350575	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134259	C					
3.298	ROCC-53 -53K101	ROCC-TT5351005	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCP	134253	C					

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : ROCC YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN					
3.333	ROCC-56 -56P001	ROCC-TT5600202B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134270	C					
3.334	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5600301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134200	C					
3.335	ROCC-56 -56P002	ROCC-TT5600401A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134271	C					
3.336	ROCC-56 -56P002	ROCC-TT5600401B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134272	C					
3.337	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5600501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134201	C					
3.338	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5600601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134202	C					
3.339	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5600602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134203	C					
3.340	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5600603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134204	C					
3.341	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5600701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134205	C					
3.342	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5600702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134206	C					
3.343	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5600703	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134207	C					
3.344	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5600703	TT5600703-FULLFNC TEST TEMP TR	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCP	261337	C					
3.345	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5600801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134208	C					
3.346	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5600901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134209	C					
3.347	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5601001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134210	C					
3.348	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5601101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134211	C					
3.349	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5601102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134212	C					
3.350	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5601201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134213	C					
3.351	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5601202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134214	C					
3.352	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5601301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134215	C					
3.353	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5601501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134216	C					
3.354	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5601601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134217	C					
3.355	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5601701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134218	C					
3.356	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5601702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134219	C					
3.357	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5631101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134220	C					
3.358	ROCC-56 -TEMP	ROCC-TT5634101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCP	134221	C					
3.359	ROCC-53 -OV	ROCC-TV5301101	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV53	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCP	134498	C					
3.360	ROCC-53 -OV	ROCC-TV5303301	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134442	C					
3.361	ROCC-53 -OV	ROCC-TV5303704	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134443	C					
3.362	ROCC-53 -OV	ROCC-TV5303922A	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134444	C					
3.363	ROCC-53 -OV	ROCC-TV5303922B	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134445	C					
3.364	ROCC-53 -OV	ROCC-TV5304302A	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134446	C					
3.365	ROCC-53 -OV	ROCC-TV5304302B	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134447	C					
3.366	ROCC-53 -OV	ROCC-TV5305503	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV53	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCP	134448	C					

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : ROCC YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint. Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC In						
3,299	RCCC-53	-53K101	RCCC-TT5351206	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134255	C						
3,300	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352402A	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134231	C						
3,301	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352402B	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134232	C						
3,302	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352403	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134222	C						
3,303	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352404	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134223	C						
3,304	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352405	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134224	C						
3,305	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352408	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134225	C						
3,306	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352426	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134226	C						
3,307	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352429	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134227	C						
3,308	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352430	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134228	C						
3,309	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352440	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134229	C						
3,310	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352485	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134230	C						
3,311	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352501	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134233	C						
3,312	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352506	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134234	C						
3,313	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352507	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134235	C						
3,314	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352509	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134236	C						
3,315	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352983	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134237	C						
3,316	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352984	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134238	C						
3,317	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5352985	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134239	C						
3,318	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5353030	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134240	C						
3,319	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5353031A	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134241	C						
3,320	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5353031B	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134242	C						
3,321	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5353031C	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134243	C						
3,322	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5353032	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134244	C						
3,323	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5353160	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134245	C						
3,324	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5353261	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134246	C						
3,325	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5353362	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134247	C						
3,326	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5353467	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134248	C						
3,327	RCCC-53	-TEMP	RCCC-TT5384501	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134195	C						
3,328	RCCC-56	-TEMP	RCCC-TT5600101	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134196	C						
3,329	RCCC-56	-TEMP	RCCC-TT5600102	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134197	C						
3,330	RCCC-56	-TEMP	RCCC-TT5600104	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134198	C						
3,331	RCCC-56	-TEMP	RCCC-TT5600201	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134199	C						
3,332	RCCC-56	-SFP001	RCCC-TT5600202A	INSP. FIELD INST. (စံထူရှာရန်)	PMF	1Y							I				RRC	RRC-IRCP	134269	C						

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : ROCC YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC	IN			
3.401	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5300902	XV5300902-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261453	C				
3.402	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5300903	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134515	C				
3.403	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5300903	XV5300903-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261454	C				
3.404	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301001	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134516	C				
3.405	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301001	XV5301001-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261451	C				
3.406	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301002	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134517	C				
3.407	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301002	XV5301002-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261447	C				
3.408	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301102	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134518	C				
3.409	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301301	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134519	C				
3.410	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301302	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134520	C				
3.411	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301303	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134521	C				
3.412	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301304	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134522	C				
3.413	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301305	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134523	C				
3.414	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301306	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134524	C				
3.415	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301307	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134525	C				
3.416	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301601	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134526	C				
3.417	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301603	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134528	C				
3.418	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301701A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134529	C				
3.419	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301701B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134530	C				
3.420	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301702A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134531	C				
3.421	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5301702B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134532	C				
3.422	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5302501	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134542	C				
3.423	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5302501	XV5302501-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261455	C				
3.424	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5302601	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	251289	C				
3.425	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5302601	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	PMS	5Y			F										RRC	RRC-IRCP	251128	C				
3.426	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5302901	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	251290	C				
3.427	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5302901	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	PMS	5Y			F										RRC	RRC-IRCP	251130	C				
3.428	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5304901	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	251291	C				
3.429	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5304901	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	PMS	5Y			F										RRC	RRC-IRCP	251132	C				
3.430	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5305201	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	251292	C				
3.431	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5305201	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	PMS	5Y			F										RRC	RRC-IRCP	251134	C				
3.432	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5305701	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	251293	C				
3.433	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5305701	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	PMS	5Y			F										RRC	RRC-IRCP	251136	C				
3.434	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5306301	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	251294	C				

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : ROCC YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC	IN				
3.469	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5310502	XV5310502-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261457	C					
3.470	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5310503	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134569	C					
3.471	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5310503	XV5310503-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261458	C					
3.472	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5310504	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134570	C					
3.473	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5310504	XV5310504-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261459	C					
3.474	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5310505	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134571	C					
3.475	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5310505	XV5310505-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCP	261460	C					
3.476	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5310507	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134572	C					
3.477	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5310508	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134573	C					
3.478	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5310509	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134574	C					
3.479	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5310510	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134575	C					
3.480	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5310511	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134576	C					
3.481	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5311103	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134577	C					
3.482	ROCC-53 -53E003	ROCC-XV5311818	INSPECT CONTROL VALVE NO.ROCC-	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	255812	C					
3.483	ROCC-53 -53E003	ROCC-XV5311903	INSPECT CONTROL VALVE NO.ROCC-	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	255811	C					
3.484	ROCC-53 -53K002	ROCC-XV5312001	INSPECT CONTROL VALVE NO.ROCC-	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	255815	C					
3.485	ROCC-53 -53D006	ROCC-XV5312101	INSPECT CONTROL VALVE NO.ROCC-	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	255813	C					
3.486	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5325212	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134578	C					
3.487	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5325213	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134579	C					
3.488	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5325235	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134580	C					
3.489	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5328400	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134581	C					
3.490	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5329840	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134582	C					
3.491	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5353160	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134583	C					
3.492	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5353161	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134584	C					
3.493	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5353262	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134585	C					
3.494	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5353264	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134586	C					
3.495	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5353365	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134587	C					
3.496	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5353366	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134588	C					
3.497	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5353467	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134589	C					
3.498	ROCC-53 -OV	ROCC-XV5353468	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV53	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	134590	C					
3.499	ROCC-56 -OV	ROCC-XV5600201	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	251331	C					
3.500	ROCC-56 -OV	ROCC-XV5600201	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	PMS	5Y			F											RRC	RRC-IRCP	251212	C				
3.501	ROCC-56 -OV	ROCC-XV5600202	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCP	251332	C					
3.502	ROCC-56 -OV	ROCC-XV5600202	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	PMS	5Y			F											RRC	RRC-IRCP	251214	C				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	In.					
1	RHU -52	-52K002A	VB. INSP & ANALY M/C RHU PLANT	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INMG	150294							
2	RHU -52	-52K002A	PM COMPRESSOR NO. 52K002A	PMT	1Y									P				ORE	ORE-CHIP	131152							
3	RHU -52	-52K002A	OIL INSP & ANALYSIS M/C 52K002A	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INOL	129992							
4	RHU -52	-GND_LIGHTN	PM GND SYS (LOOP) (UNIT 52)	PMT	1Y	P												RRC	RRC-ERCH	140345							
5	RHU -52	-GND_LIGHTN	VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 52)	PMT	4M	P				P					P			RRC	RRC-ERCH	141705							
6	RHU -55	-GND_LIGHTN	PM GND SYS (LOOP) (UNIT 55)	PMT	1Y	P												RRC	RRC-ERCH	140346							
7	RHU -55	-GND_LIGHTN	VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 55)	PMT	4M	P				P					P			RRC	RRC-ERCH	141706							
8	RHU -52	-PIPING	1-1/2-FA-52016001	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175196		B					
9	RHU -52	-PIPING	1-1/2-FA-52016002	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175197		B					
10	RHU -52	-PIPING	1-1/2-FA-52018001	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175228		B					
11	RHU -52	-PIPING	1-1/2-FA-52018002	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175229		B					
12	RHU -52	-PIPING	1-1/2-FA-52035001	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175690		B					
13	RHU -52	-PIPING	1-1/2-FA-52035002	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175691		B					
14	RHU -52	-PIPING	1-1/2-HBD-52011001	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175115		B					
15	RHU -52	-PIPING	1-1/2-HBD-52033002	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175660		B					
16	RHU -52	-PIPING	1-1/2-HFA-52013002	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175151		B					
17	RHU -52	-PIPING	1-1/2-P-52504502	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175752		B					
18	RHU -52	-PIPING	1-AV-52003001	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	174992		B					
19	RHU -52	-PIPING	1-AV-52003002	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	174993		B					
20	RHU -52	-PIPING	1-FA-52013001	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175147		B					
21	RHU -52	-PIPING	1-FA-52025002	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175436		B					
22	RHU -52	-PIPING	1-FM-52031301	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175608		B					
23	RHU -52	-PIPING	1-HBD-52008002	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175059		B					
24	RHU -52	-PIPING	1-HBD-52021002	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175322		B					
25	RHU -52	-PIPING	1-HBD-52022008	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175342		B					
26	RHU -52	-PIPING	1-HBD-52022009	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175343		B					
27	RHU -52	-PIPING	1-HBD-52027001	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175528		B					
28	RHU -52	-PIPING	1-HBD-52029001	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175585		B					
29	RHU -52	-PIPING	1-HBD-52032001	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175648		B					
30	RHU -52	-PIPING	1-HBD-52034001	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175684		B					
31	RHU -52	-PIPING	1-P-52004015	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175021		B					
32	RHU -52	-PIPING	1-P-52005007	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175039		B					
33	RHU -52	-PIPING	1-P-52006007	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175044		B					
34	RHU -52	-PIPING	1-P-52006010	Piping inspection	PMT	5Y				I								IRI	IRI-INRC	175047		B					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC	IN					
69	RHU -52	-PIPING	10-HFA-52015004	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175187	B						
70	RHU -52	-PIPING	10-HFA-52017001	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175218	B						
71	RHU -52	-PIPING	10-HFA-52020001	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175308	B						
72	RHU -52	-PIPING	10-HFA-52021003	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175327	B						
73	RHU -52	-PIPING	10-P-52001007	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	174965	B						
74	RHU -52	-PIPING	10-P-52001009	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	174967	B						
75	RHU -52	-PIPING	10-P-52008002	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175062	B						
76	RHU -52	-PIPING	10-P-52008003	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175063	B						
77	RHU -52	-PIPING	10-P-52009007	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175068	B						
78	RHU -52	-PIPING	10-P-52011004	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175121	B						
79	RHU -52	-PIPING	10-P-52012001	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175134	B						
80	RHU -52	-PIPING	10-P-52012005	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175137	B						
81	RHU -52	-PIPING	10-P-52020003	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175312	B						
82	RHU -52	-PIPING	10-P-52021010	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175336	B						
83	RHU -52	-PIPING	10-P-52023001	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175378	B						
84	RHU -52	-PIPING	10-P-52023004	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175381	B						
85	RHU -52	-PIPING	10-P-52023005	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175382	B						
86	RHU -52	-PIPING	10-P-52025012	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175463	B						
87	RHU -52	-PIPING	10-P-52031003	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175625	B						
88	RHU -52	-PIPING	10-P-52031004	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175626	B						
89	RHU -55	-PIPING	10-P-55016002	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	177191	B						
90	RHU -55	-PIPING	10-P-55016006	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	177193	B						
91	RHU -55	-PIPING	10-P-55016007	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	177194	B						
92	RHU -55	-PIPING	10-P-55018007	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	177222	B						
93	RHU -52	-PIPING	12-FA-52026002	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175506	B						
94	RHU -52	-PIPING	12-HFA-52010002	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175079	B						
95	RHU -52	-PIPING	12-HFA-52012003	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175133	B						
96	RHU -52	-PIPING	12-HFA-52013001	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175150	B						
97	RHU -52	-PIPING	12-P-52004006	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175012	B						
98	RHU -52	-PIPING	12-P-52004007	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175013	B						
99	RHU -52	-PIPING	12-P-52008001	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175061	B						
100	RHU -52	-PIPING	12-P-52009002	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175066	B						
101	RHU -52	-PIPING	12-P-52031001	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175623	B						
102	RHU -52	-PIPING	12-P-52037001	Piping inspection	PMT	5Y												IRI	IRI-INRC	175738	B						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN						
137	RHJ -55 -PIPING	16-P-55020012	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177258	B							
138	RHJ -55 -PIPING	16-P-55020016	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177261	B							
139	RHJ -55 -PIPING	16-P-55021002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177268	B							
140	RHJ -55 -PIPING	16-P-55021005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177271	B							
141	RHJ -52 -PIPING	18-FA-52001002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174946	B							
142	RHJ -52 -PIPING	18-P-52001018	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174976	B							
143	RHJ -52 -PIPING	18-P-52002011	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174990	B							
144	RHJ -52 -PIPING	18-P-52002013	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174991	B							
145	RHJ -52 -PIPING	18-P-52007006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175052	B							
146	RHJ -52 -PIPING	2-AV-52013002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175145	B							
147	RHJ -52 -PIPING	2-FA-52001003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174947	B							
148	RHJ -52 -PIPING	2-FA-52003001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174994	B							
149	RHJ -52 -PIPING	2-FA-52019001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175246	B							
150	RHJ -52 -PIPING	2-FA-52024001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175393	B							
151	RHJ -52 -PIPING	2-FA-52025003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175437	B							
152	RHJ -52 -PIPING	2-FA-52032001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175636	B							
153	RHJ -52 -PIPING	2-FA-52032002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175637	B							
154	RHJ -52 -PIPING	2-FG-52001001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174949	B							
155	RHJ -52 -PIPING	2-FG-52019001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175249	B							
156	RHJ -52 -PIPING	2-FM-52001002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174950	B							
157	RHJ -52 -PIPING	2-FM-52001301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174951	B							
158	RHJ -52 -PIPING	2-FM-52023002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175364	B							
159	RHJ -52 -PIPING	2-FM-52023003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175365	B							
160	RHJ -52 -PIPING	2-FM-52025001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175440	B							
161	RHJ -52 -PIPING	2-FM-52025005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175441	B							
162	RHJ -52 -PIPING	2-FM-52025301	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175442	B							
163	RHJ -52 -PIPING	2-FM-52025302	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175443	B							
164	RHJ -52 -PIPING	2-FM-52025303	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175444	B							
165	RHJ -52 -PIPING	2-FM-52025304	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175445	B							
166	RHJ -52 -PIPING	2-FM-52025305	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175446	B							
167	RHJ -52 -PIPING	2-FM-52025306	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175447	B							
168	RHJ -52 -PIPING	2-FM-52025307	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175448	B							
169	RHJ -52 -PIPING	2-FM-52025308	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175449	B							
170	RHJ -52 -PIPING	2-FM-52025309	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175450	B							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN						
205	RHJ -52 -PIPING	3-HED-52001001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174952	B							
206	RHJ -52 -PIPING	3-HED-52001004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174955	B							
207	RHJ -52 -PIPING	3-HED-52004001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174998	B							
208	RHJ -52 -PIPING	3-HED-52005001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175027	B							
209	RHJ -52 -PIPING	3-HED-52008001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175058	B							
210	RHJ -52 -PIPING	3-HED-52010001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175074	B							
211	RHJ -52 -PIPING	3-HED-52020001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175305	B							
212	RHJ -52 -PIPING	3-HED-52021001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175321	B							
213	RHJ -52 -PIPING	3-HED-52021003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175323	B							
214	RHJ -52 -PIPING	3-HED-52023003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175375	B							
215	RHJ -52 -PIPING	3-HED-52028001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175557	B							
216	RHJ -52 -PIPING	3-HED-52031001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175619	B							
217	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52004001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174999	B							
218	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52004002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175000	B							
219	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52004003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175001	B							
220	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52004004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175002	B							
221	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52004006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175004	B							
222	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52004007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175005	B							
223	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52004008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175006	B							
224	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52005001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175028	B							
225	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52005002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175029	B							
226	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52005003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175030	B							
227	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52005004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175031	B							
228	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52012001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175131	B							
229	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52012002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175132	B							
230	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52021001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175325	B							
231	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52027001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175529	B							
232	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52027002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175530	B							
233	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52027003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175531	B							
234	RHJ -52 -PIPING	3-HFA-52033002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175684	B							
235	RHJ -52 -PIPING	3-P-52000410	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175016	B							
236	RHJ -52 -PIPING	3-P-52005005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175037	B							
237	RHJ -52 -PIPING	3-P-52009015	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175073	B							
238	RHJ -52 -PIPING	3-P-52012002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175135	B							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC	IN						
273	RHJ -52 -PIPING	3/4-FA-52028302	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175556	B							
274	RHJ -52 -PIPING	3/4-FA-52029301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175582	B							
275	RHJ -52 -PIPING	3/4-FA-52029303	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175583	B							
276	RHJ -52 -PIPING	3/4-FA-52029304	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175584	B							
277	RHJ -52 -PIPING	3/4-FA-52031001	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175606	B							
278	RHJ -52 -PIPING	3/4-FA-52032301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175639	B							
279	RHJ -52 -PIPING	3/4-FA-52032302	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175640	B							
280	RHJ -52 -PIPING	3/4-FA-52032303	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175641	B							
281	RHJ -52 -PIPING	3/4-FA-52036001	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175714	B							
282	RHJ -52 -PIPING	3/4-FM-52020301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175300	B							
283	RHJ -52 -PIPING	3/4-FM-52023301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175366	B							
284	RHJ -52 -PIPING	3/4-FM-52032301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175642	B							
285	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52014301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175169	B							
286	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52001002	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174953	B							
287	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52001003	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174954	B							
288	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52001005	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174956	B							
289	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52008301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175060	B							
290	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52010005	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175076	B							
291	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52010301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175077	B							
292	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52011301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175116	B							
293	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52013001	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175148	B							
294	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52013002	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175149	B							
295	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52016003	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175199	B							
296	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52016004	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175200	B							
297	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52018003	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175231	B							
298	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52018004	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175232	B							
299	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52019002	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175251	B							
300	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52019003	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175252	B							
301	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52019004	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175253	B							
302	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52019005	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175254	B							
303	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52020002	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175306	B							
304	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52020301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175307	B							
305	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52021004	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175324	B							
306	RHJ -52 -PIPING	3/4-H-52022002	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175341	B							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN						
341	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52008004	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175064	B							
342	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52013301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175166	B							
343	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52013302	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175167	B							
344	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52020010	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175317	B							
345	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52020301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175318	B							
346	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52020302	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175319	B							
347	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52021011	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175337	B							
348	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52021012	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175338	B							
349	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52021301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175339	B							
350	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52021302	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175340	B							
351	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52023013	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175389	B							
352	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52023303	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175392	B							
353	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52025028	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175479	B							
354	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52025301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175482	B							
355	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52025302	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175483	B							
356	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52025303	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175484	B							
357	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52025304	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175485	B							
358	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52031005	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175627	B							
359	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52032012	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175658	B							
360	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52032301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175659	B							
361	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52035301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175712	B							
362	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52035302	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175713	B							
363	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52036009	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175724	B							
364	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52036010	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175725	B							
365	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52036011	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175726	B							
366	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52036012	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175727	B							
367	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52036013	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175728	B							
368	RHJ -52 -PIPING	3/4-P-52504501	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175751	B							
369	RHJ -55 -PIPING	3/4-P-55019301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177246	B							
370	RHJ -55 -PIPING	3/4-P-55019302	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177247	B							
371	RHJ -55 -PIPING	3/4-P-55020301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177265	B							
372	RHJ -55 -PIPING	3/4-P-55020302	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177266	B							
373	RHJ -55 -PIPING	3/4-P-55021301	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177285	B							
374	RHJ -55 -PIPING	3/4-P-55021302	Piping inspection	RMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177286	B							

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : RHJ YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN
409	RHJ -52 -PIPING	6-P-52015004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175190	B
410	RHJ -52 -PIPING	6-P-52016006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175208	B
411	RHJ -52 -PIPING	6-P-52017004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175222	B
412	RHJ -52 -PIPING	6-P-52023006	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175383	B
413	RHJ -52 -PIPING	6-P-52023007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175384	B
414	RHJ -52 -PIPING	6-P-52025001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175455	B
415	RHJ -52 -PIPING	6-P-52025002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175456	B
416	RHJ -52 -PIPING	6-P-52025003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175457	B
417	RHJ -52 -PIPING	6-P-52025005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175458	B
418	RHJ -52 -PIPING	6-P-52025008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175459	B
419	RHJ -52 -PIPING	6-P-52025009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175460	B
420	RHJ -52 -PIPING	6-P-52025010	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175461	B
421	RHJ -52 -PIPING	6-P-52025011	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175462	B
422	RHJ -52 -PIPING	6-P-52025013	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175464	B
423	RHJ -52 -PIPING	6-P-52025014	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175465	B
424	RHJ -52 -PIPING	6-P-52025015	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175466	B
425	RHJ -52 -PIPING	6-P-52025021	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175472	B
426	RHJ -52 -PIPING	6-P-52025027	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175478	B
427	RHJ -52 -PIPING	6-P-52031002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175624	B
428	RHJ -52 -PIPING	6-P-52032003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175651	B
429	RHJ -52 -PIPING	6-P-52032004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175652	B
430	RHJ -52 -PIPING	6-P-52032005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175653	B
431	RHJ -52 -PIPING	6-P-52032008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175656	B
432	RHJ -52 -PIPING	6-P-52033009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175679	B
433	RHJ -52 -PIPING	6-P-52034003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175686	B
434	RHJ -52 -PIPING	6-P-52035009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175705	B
435	RHJ -52 -PIPING	6-P-52036005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175721	B
436	RHJ -52 -PIPING	6-P-52036007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175722	B
437	RHJ -52 -PIPING	6-P-52036008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175723	B
438	RHJ -55 -PIPING	6-P-55008002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177047	B
439	RHJ -55 -PIPING	6-P-55009002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177055	B
440	RHJ -55 -PIPING	6-P-55010002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177063	B
441	RHJ -55 -PIPING	6-P-55011001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177076	B
442	RHJ -55 -PIPING	6-P-55011002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177077	B

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : RHJ YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN
477	RHJ -52 -PIPING	8-P-52001017	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174975	B
478	RHJ -52 -PIPING	8-P-52002001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174982	B
479	RHJ -52 -PIPING	8-P-52002007	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174986	B
480	RHJ -52 -PIPING	8-P-52002008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174987	B
481	RHJ -52 -PIPING	8-P-52009009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175069	B
482	RHJ -52 -PIPING	8-P-52009011	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175070	B
483	RHJ -52 -PIPING	8-P-52020002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175311	B
484	RHJ -52 -PIPING	8-P-52020008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175316	B
485	RHJ -52 -PIPING	8-P-52021004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175331	B
486	RHJ -52 -PIPING	8-P-52023002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175379	B
487	RHJ -52 -PIPING	8-P-52023003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175380	B
488	RHJ -52 -PIPING	8-P-52025016	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175467	B
489	RHJ -52 -PIPING	8-P-52025017	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175468	B
490	RHJ -52 -PIPING	8-P-52025018	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175469	B
491	RHJ -52 -PIPING	8-P-52025019	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175470	B
492	RHJ -52 -PIPING	8-P-52025020	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175471	B
493	RHJ -52 -PIPING	8-P-52025022	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175473	B
494	RHJ -52 -PIPING	8-P-52025023	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175474	B
495	RHJ -52 -PIPING	8-P-52025024	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175475	B
496	RHJ -52 -PIPING	8-P-52025026	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175477	B
497	RHJ -52 -PIPING	8-P-52032009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175657	B
498	RHJ -52 -PIPING	8-VDD-52031-001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175628	B
499	RHJ -55 -5SP101A	MSB-B2-3001-A11	INSPECT IM SWGR & CB B2-3001-A11	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138357	C
500	RHJ -52 -52K101	MSB-B2-3001-B05	INSPECT IM SWGR & CB B2-3001-B05	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138316	C
501	RHJ -55 -5SP101B	MSB-B2-3001-B13	INSPECT IM SWGR & CB B2-3001-B13	PMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138324	C
502	RHJ -52 -AIR	RHJ-52-CBMS-001	RM TYPE OF AIR 52-CBMS-001 (Large 2.8)	PMT	3M			P			P		P		P		P	RRC	RRC-ERCH	138249	A
503	RHJ -52 -AIR	RHJ-52-CBMS-001	RM TYPE OF AIR 52-CBMS-001 (Large 2.8)	PMT	3M		P				P		P		P		P	RRC	RRC-ERCH	138249	A
504	RHJ -52 -AIR	RHJ-52-CBMS-101	RM TYPE OF AIR 52-CBMS-101 (Large 2.8)	PMT	3M			P		P		P		P		P	P	RRC	RRC-ERCH	138250	A
505	RHJ -52 -AIR	RHJ-52-CBMS-101	RM TYPE OF AIR 52-CBMS-101 (Large 2.8)	PMT	3M		P				P		P		P		P	RRC	RRC-ERCH	138250	A
506	RHJ -52 -52E005	RHJ-520000-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 52E005-K01A-M01	PMT	4M	L			L			L		L				RRC	RRC-ERCH	139469	A
507	RHJ -52 -52E005	RHJ-520000-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 52E005-K01B-M01	PMT	4M	L			L			L		L			L	RRC	RRC-ERCH	139470	A
508	RHJ -52 -52E001	RHJ-526001-B01	FIRE HEATER ON-STREAM INSPECT IOW526001	PMT	1Y													IRI	IRI-INRC	150300	B
509	RHJ -52 -52E001	RHJ-526001-K01-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52E001-K01-M01	PMT	6M			T							T			RRC	RRC-ERCH	139163	B
510	RHJ -52 -52E001	RHJ-526001-K02-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52E001-K02-M01	PMT	6M			T							T			RRC	RRC-ERCH	139164	A

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : RHJ YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	SEC In.
443	RHJ -55 -PIPING	6-P-55011003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177078	B
444	RHJ -55 -PIPING	6-P-55011004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177079	B
445	RHJ -55 -PIPING	6-P-55011005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177080	B
446	RHJ -55 -PIPING	6-P-55016009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177196	B
447	RHJ -55 -PIPING	6-P-55017003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177203	B
448	RHJ -55 -PIPING	6-P-55018002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177217	B
449	RHJ -55 -PIPING	6-P-55018008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177223	B
450	RHJ -55 -PIPING	6-P-55019010	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177236	B
451	RHJ -55 -PIPING	6-P-55019018	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177243	B
452	RHJ -55 -PIPING	6-P-55021001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177267	B
453	RHJ -55 -PIPING	6-P-55021009	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177274	B
454	RHJ -55 -PIPING	6-P-55021010	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177275	B
455	RHJ -55 -PIPING	6-P-55021020	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177284	B
456	RHJ -55 -PIPING	6-P-55023005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177326	B
457	RHJ -55 -PIPING	6-P-55025002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177364	B
458	RHJ -55 -PIPING	6-P-55025003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177365	B
459	RHJ -55 -PIPING	6-P-55025004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177366	B
460	RHJ -55 -PIPING	6-P-55025010	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177370	B
461	RHJ -55 -PIPING	6-P-55025011	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	177371	B
462	RHJ -52 -PIPING	8-FA-52019002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175247	B
463	RHJ -52 -PIPING	8-FA-52024002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175394	B
464	RHJ -52 -PIPING	8-FA-52029003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175581	B
465	RHJ -52 -PIPING	8-FA-52032003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175638	B
466	RHJ -52 -PIPING	8-HFA-52010001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175078	B
467	RHJ -52 -PIPING	8-HFA-52010005	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175082	B
468	RHJ -52 -PIPING	8-HFA-52016002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175202	B
469	RHJ -52 -PIPING	8-HFA-52018002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	175234	B
470	RHJ -52 -PIPING	8-P-52000002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174941	B
471	RHJ -52 -PIPING	8-P-52001001	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174959	B
472	RHJ -52 -PIPING	8-P-52001002	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174960	B
473	RHJ -52 -PIPING	8-P-52001003	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174961	B
474	RHJ -52 -PIPING	8-P-52001004	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174962	B
475	RHJ -52 -PIPING	8-P-52001008	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174966	B
476	RHJ -52 -PIPING	8-P-52001010	Piping inspection	PMT	5Y				I									IRI	IRI-INRC	174968	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC IN
545	RHJ -52 -52E004	RHJ-52E004C-K01B	REGREASING BRG OF 52E004C-K01B	PMT	3M	L					L							RRC	RRC-MCH	129970	B
546	RHJ -52 -52E004C	RHJ-52E004C-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 52E004C-K01B-M01	PMT	4M							L						RRC	RRC-ERCH	139466	B
547	RHJ -52 -52E004	RHJ-52E004D-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 52E004D-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130120	B
548	RHJ -52 -52E004	RHJ-52E004D-K01A	PM INSP OF M/C NO. 52E004D-K01A	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129521	B
549	RHJ -52 -52E004	RHJ-52E004D-K01A	REGREASING BRG OF 52E004D-K01A	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129971	B
550	RHJ -52 -52E004D	RHJ-52E004D-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 52E004D-K01A-M01	PMT	4M	L												RRC	RRC-ERCH	139467	B
551	RHJ -52 -52E004	RHJ-52E004D-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 52E004D-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130121	B
552	RHJ -52 -52E004	RHJ-52E004D-K01B	PM INSP OF M/C NO. 52E004D-K01B	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129522	B
553	RHJ -52 -52E004	RHJ-52E004D-K01B	REGREASING BRG OF 52E004D-K01B	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129972	B
554	RHJ -52 -52E004D	RHJ-52E004D-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 52E004D-K01B-M01	PMT	4M	L												RRC	RRC-ERCH	139468	B
555	RHJ -52 -52E005	RHJ-52E005-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 52E005-K01A	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130122	A
556	RHJ -52 -52E005	RHJ-52E005-K01A	PM INSP OF M/C NO. 52E005-K01A	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129523	A
557	RHJ -52 -52E005	RHJ-52E005-K01A	REGREASING BRG OF 52E005-K01A	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129973	A
558	RHJ -52 -52E005	RHJ-52E005-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 52E005-K01B	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130123	A
559	RHJ -52 -52E005	RHJ-52E005-K01B	PM INSP OF M/C NO. 52E005-K01B	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129524	A
560	RHJ -52 -52E005	RHJ-52E005-K01B	REGREASING BRG OF 52E005-K01B	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129974	A
561	RHJ -52 -52E007	RHJ-52E007A-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 52E007A-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130124	B
562	RHJ -52 -52E007	RHJ-52E007A-K01A	PM INSP OF M/C NO. 52E007A-K01A	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129525	B
563	RHJ -52 -52E007	RHJ-52E007A-K01A	REGREASING BRG OF 52E007A-K01A	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129975	B
564	RHJ -52 -52E007A	RHJ-52E007A-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 52E007A-K01A-M01	PMT	4M	L												RRC	RRC-ERCH	139471	B
565	RHJ -52 -52E007	RHJ-52E007A-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 52E007A-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130125	B
566	RHJ -52 -52E007	RHJ-52E007A-K01B	PM INSP OF M/C NO. 52E007A-K01B	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129526	B
567	RHJ -52 -52E007	RHJ-52E007A-K01B	REGREASING BRG OF 52E007A-K01B	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129976	B
568	RHJ -52 -52E007A	RHJ-52E007A-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 52E007A-K01B-M01	PMT	4M	L												RRC	RRC-ERCH	139472	B
569	RHJ -52 -52E007	RHJ-52E007B-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 52E007B-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130126	B
570	RHJ -52 -52E007	RHJ-52E007B-K01A	PM INSP OF M/C NO. 52E007B-K01A	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129527	B
571	RHJ -52 -52E007	RHJ-52E007B-K01A	REGREASING BRG OF 52E007B-K01A	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129977	B
572	RHJ -52 -52E007B	RHJ-52E007B-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 52E007B-K01A-M01	PMT	4M	L												RRC	RRC-ERCH	139473	B
573	RHJ -52 -52E007	RHJ-52E007B-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 52E007B-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130127	B
574	RHJ -52 -52E007	RHJ-52E007B-K01B	PM INSP OF M/C NO. 52E007B-K01B	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129528	B
575	RHJ -52 -52E007	RHJ-52E007B-K01B	REGREASING BRG OF 52E007B-K01B	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129978	B
576	RHJ -52 -52E007B	RHJ-52E007B-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 52E007B-K01B-M01	PMT	4M	L												RRC	RRC-ERCH	139474	B
577	RHJ -52 -52E009	RHJ-52E009-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 52E009-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130128	A
578	RHJ -52 -52E009	RHJ-52E009-K01A	PM INSP OF M/C NO. 52E009-K01A	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129529	A

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC IN
613	RHJ -52 -52E102	RHJ-52E102-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 52E102-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130137	C
614	RHJ -52 -52E102	RHJ-52E102-K01B	PM INSP OF M/C NO. 52E102-K01B	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129538	C
615	RHJ -52 -52E102	RHJ-52E102-K01B	REGREASING BRG OF 52E102-K01B	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129988	C
616	RHJ -52 -52E102	RHJ-52E102-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 52E102-K01B-M01	PMT	4M	L												RRC	RRC-ERCH	139484	C
617	RHJ -52 -52E103	RHJ-52E103-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 52E103-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130138	C
618	RHJ -52 -52E103	RHJ-52E103-K01A	PM INSP OF M/C NO. 52E103-K01A	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129539	C
619	RHJ -52 -52E103	RHJ-52E103-K01A	REGREASING BRG OF 52E103-K01A	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129989	C
620	RHJ -52 -52E103	RHJ-52E103-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 52E103-K01A-M01	PMT	4M	L												RRC	RRC-ERCH	139485	C
621	RHJ -52 -52E103	RHJ-52E103-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 52E103-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130139	C
622	RHJ -52 -52E103	RHJ-52E103-K01B	PM INSP OF M/C NO. 52E103-K01B	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129540	C
623	RHJ -52 -52E103	RHJ-52E103-K01B	REGREASING BRG OF 52E103-K01B	PMT	3M	L												RRC	RRC-MCH	129990	C
624	RHJ -52 -52E103	RHJ-52E103-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 52E103-K01B-M01	PMT	4M	L												RRC	RRC-ERCH	139486	C
625	RHJ -52 -52H001	RHJ-52H001-H01	Over Head Crane Inspection By	INT	6M													IRI	IRI-INSS	130570	C
626	RHJ -52 -52H001	RHJ-52H001-H01	PM OF 52H01	PMT	6M	P						P						RRC	RRC-MCH	148837	C
627	RHJ -52 -52H001	RHJ-52H001-H01	PM INSP OF M/C NO. 52H001	PMT	4M													RRC	RRC-MCH	149129	C
628	RHJ -52 -52K001	RHJ-52K001-K01	PM COMPRESSOR NO. 52K001	PMT	1Y													CRE	CRE-CHP	129957	A
629	RHJ -52 -52K001	RHJ-52K001-K01	PM COMPRESSOR NO. 52K001	PMT	1Y													CRE	CRE-CHP	155802	A
630	RHJ -52 -52K001	RHJ-52K001-K01	OIL INSP & ANALYSIS M/C 52K001	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INOL	130080	A
631	RHJ -52 -52K001	RHJ-52K001-K01	VANISH INSP&ANALYSIS	INT	6M													IRI	IRI-INOL	157624	A
632	RHJ -52 -52K001	RHJ-52K001-P01	PM INSP OF M/C NO.RHJ-52K001 -P01	PMT	4M	L												RRC	RRC-MCH	155821	A
633	RHJ -52 -52K001	RHJ-52K001-P01-M	Regreasing Mt BRG of 52K001 -P01-M01	PMT	4M	L												RRC	RRC-ERCH	139487	A
634	RHJ -52 -52K001	RHJ-52K001-P02	PM INSP OF M/C NO.RHJ-52K001 -P02	PMT	4M	L												RRC	RRC-MCH	155822	A
635	RHJ -52 -52K001	RHJ-52K001-P02-M	Regreasing Mt BRG of 52K001 -P02-M01	PMT	4M	L												RRC	RRC-ERCH	139488	A
636	RHJ -52 -52K001	RHJ-52K001-P03	PM INSP OF M/C NO.RHJ-52K001 -P03	PMT	4M	L												RRC	RRC-MCH	155823	A
637	RHJ -52 -52K002A	RHJ-52K002A-M	STAND BY CHECK MV. MOT 52K002A-M01	PMT	1Y													RRC	RRC-ERCH	139191	B
638	RHJ -52 -52K002A	RHJ-52K002A-M	Change BRG Lube Oil of Mt 52K002A-M01	PMT	1Y													RRC	RRC-ERCH	139380	B
639	RHJ -52 -52K002A	RHJ-52K002A-M	STAND BY CHECK MV. MOT 52K002A-M01	PMT	1Y													RRC	RRC-ERCH	154275	B
640	RHJ -52 -52K002A	RHJ-52K002A-P01	PM INSP OF M/C NO.RHJ-52K002A -P01	PMT	4M	L												RRC	RRC-MCH	155824	B
641	RHJ -52 -52K002A	RHJ-52K002A-P02	PM INSP OF M/C NO.RHJ-52K002A -P02	PMT	4M	L												RRC	RRC-MCH	155825	B
642	RHJ -52 -52K002A	RHJ-52K002A-P02-M	Regreasing Mt BRG of 52K002A-P02-M01	PMT	4M	L												RRC	RRC-ERCH	139489	B
643	RHJ -52 -52K002B	RHJ-52K002B-K01	PM COMPRESSOR NO. 52K002B	PMT	1Y													CRE	CRE-CHP	129543	B
644	RHJ -52 -52K002B	RHJ-52K002B-K01	OIL INSP & ANALYSIS M/C 52K002B	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INOL	129993	B
645	RHJ -52 -52K002B	RHJ-52K002B-M	STAND BY CHECK MV. MOT 52K002B-M01	PMT	6M													RRC	RRC-ERCH	139192	B
646	RHJ -52 -52K002B	RHJ-52K002B-M	Change BRG Lube Oil of Mt 52K002B-M01	PMT	1Y													RRC	RRC-ERCH	139391	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV</
------	--------	---------------	------------------------------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : RHJ YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN						
681	RHJ -52 -52P003B	RHJ-52P003B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52P003B-M01	PMT	6M			T										L	RRC	RRC-ERCH	139199	C					
682	RHJ -52 -52P003B	RHJ-52P003B-M	Regreasing Mbt BRG of 52P003B-M01	PMT	4M			L										L	RRC	RRC-ERCH	139494	C					
683	RHJ -52 -52P003B	RHJ-52P003B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P003B	INT	4M			I						I				I	IRI	IRI-INWB	130148	C					
684	RHJ -52 -52P003B	RHJ-52P003B-P01	PM INSP OF M/C NO. 52P003B	PMT	4M			T						I				I	RRC	RRC-MCH	129549	C					
685	RHJ -52 -52P003B	RHJ-52P003B-P01	PM OF 52P003B	PMT	4M	P			P						P				RRC	RRC-MCH	130605	C					
686	RHJ -52 -52P004A	RHJ-52P004A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52P004A-M01	PMT	1Y									T					RRC	RRC-ERCH	139200	C					
687	RHJ -52 -52P004A	RHJ-52P004A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52P004A-M01	PMT	1Y			T											RRC	RRC-ERCH	154279	C					
688	RHJ -52 -52P004A	RHJ-52P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P004A	INT	4M		I							I					IRI	IRI-INWB	130149	C					
689	RHJ -52 -52P004A	RHJ-52P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P004A	INT	4M		I				I			I					IRI	IRI-INWB	130960	C					
690	RHJ -52 -52P004A	RHJ-52P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P004A	INT	4M		I		I		I			I					IRI	IRI-INWB	131185	C					
691	RHJ -52 -52P004A	RHJ-52P004A-P01	PM INSP OF M/C NO. 52P004A	PMT	4M		I		P		I			I					RRC	RRC-MCH	129550	C					
692	RHJ -52 -52P004A	RHJ-52P004A-P01	PM OF 52P004A	PMT	4M			P						P				P	RRC	RRC-MCH	130606	C					
693	RHJ -52 -52P004B	RHJ-52P004B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52P004B-M01	PMT	6M			T											RRC	RRC-ERCH	139201	C					
694	RHJ -52 -52P004B	RHJ-52P004B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P004B	INT	4M			I											I	IRI	IRI-INWB	130150	C				
695	RHJ -52 -52P004B	RHJ-52P004B-P01	PM INSP OF M/C NO. 52P004B	PMT	4M														I	RRC	RRC-MCH	129551	C				
696	RHJ -52 -52P004B	RHJ-52P004B-P01	PM OF 52P004B	PMT	4M	P			P						P				RRC	RRC-MCH	130607	C					
697	RHJ -52 -52P005A	RHJ-52P005A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52P005A-M01	PMT	1Y										T				RRC	RRC-ERCH	139202	C					
698	RHJ -52 -52P005A	RHJ-52P005A-M	Regreasing Mbt BRG of 52P005A-M01	PMT	4M	L									L				RRC	RRC-ERCH	139495	C					
699	RHJ -52 -52P005A	RHJ-52P005A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52P005A-M01	PMT	1Y				T										RRC	RRC-ERCH	154280	C					
700	RHJ -52 -52P005A	RHJ-52P005A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P005A	INT	4M		I				I			I					IRI	IRI-INWB	130151	C					
701	RHJ -52 -52P005A	RHJ-52P005A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P005A	INT	4M		I								I				IRI	IRI-INWB	130961	C					
702	RHJ -52 -52P005A	RHJ-52P005A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P005A	INT	4M		I		I		I				I				IRI	IRI-INWB	131186	C					
703	RHJ -52 -52P005A	RHJ-52P005A-P01	PM INSP OF M/C NO. 52P005A	PMT	4M	I				I									RRC	RRC-MCH	129552	C					
704	RHJ -52 -52P005A	RHJ-52P005A-P01	PM OF 52P005A	PMT	6M		P							P					RRC	RRC-MCH	130608	C					
705	RHJ -52 -52P005B	RHJ-52P005B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52P005B-M01	PMT	6M			T											L	RRC	RRC-ERCH	139203	C				
706	RHJ -52 -52P005B	RHJ-52P005B-M	Regreasing Mbt BRG of 52P005B-M01	PMT	4M														L	RRC	RRC-ERCH	139496	C				
707	RHJ -52 -52P005B	RHJ-52P005B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P005B	INT	4M			I							I				I	IRI	IRI-INWB	130152	C				
708	RHJ -52 -52P005B	RHJ-52P005B-P01	PM INSP OF M/C NO. 52P005B	PMT	4M											I			I	RRC	RRC-MCH	129553	C				
709	RHJ -52 -52P005B	RHJ-52P005B-P01	PM OF 52P005B	PMT	4M	P			P						P				RRC	RRC-MCH	130609	C					
710	RHJ -52 -52P006A	RHJ-52P006A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52P006A-M01	PMT	1Y										T				RRC	RRC-ERCH	139204	C					
711	RHJ -52 -52P006A	RHJ-52P006A-M	Regreasing Mbt BRG of 52P006A-M01	PMT	4M	L													RRC	RRC-ERCH	139497	C					
712	RHJ -52 -52P006A	RHJ-52P006A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52P006A-M01	PMT	1Y				T										RRC	RRC-ERCH	154281	C					
713	RHJ -52 -52P006A	RHJ-52P006A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P006A	INT	4M		I								I				IRI	IRI-INWB	130153	C					
714	RHJ -52 -52P006A	RHJ-52P006A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P006A	INT	4M		I				I				I				IRI	IRI-INWB	130962	C					

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : RHJ YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	Rec. In.						
749	RHJ -52 -52P010A	RHJ-52P010A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P010A	INT	4M			I										IRI	IRI-INWB	131190	C						
750	RHJ -52 -52P010A	RHJ-52P010A-P01	PM INSP OF M/C NO. 52P010A	PMT	4M			I										RRC	RRC-MCH	129560	C						
751	RHJ -52 -52P010A	RHJ-52P010A-P01	PM OF 52P010A	PMT	4M			P										P	RRC	RRC-MCH	130615	C					
752	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52P010B-M01	PMT	6M														RRC	RRC-ERCH	139211	C					
753	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P010B	INT	4M			I										I	IRI	IRI-INWB	130160	C					
754	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	PM INSP OF M/C NO. 52P010B	PMT	4M													I	RRC	RRC-MCH	129561	C					
755	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	PM OF 52P010B	PMT	4M			P			P								RRC	RRC-MCH	130616	C					
756	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52P010B-M01	PMT	6M			T											RRC	RRC-ERCH	139212	C					
757	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	Regreasing Mbt BRG of 52P010B-M01	PMT	4M		L				L								RRC	RRC-ERCH	139499	C					
758	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P010B	INT	4M		I												IRI	IRI-INWB	130161	C					
759	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P010B	INT	4M			I											IRI	IRI-INWB	131065	C					
760	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P010B	INT	4M				I										IRI	IRI-INWB	131191	C					
761	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	PM INSP OF M/C NO. 52P010B	PMT	4M			I											RRC	RRC-MCH	129562	C					
762	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	PM OF 52P010B	PMT	4M			P											RRC	RRC-MCH	130617	C					
763	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52P010B-M01	PMT	6M														RRC	RRC-ERCH	139213	C					
764	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	Regreasing Mbt BRG of 52P010B-M01	PMT	4M		L												RRC	RRC-ERCH	139500	C					
765	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P010B	INT	4M		I												IRI	IRI-INWB	130162	C					
766	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P010B	INT	4M			I											IRI	IRI-INWB	130966	C					
767	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P010B	INT	4M			I											IRI	IRI-INWB	131192	C					
768	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	PM INSP OF M/C NO. 52P010B	PMT	4M			I											RRC	RRC-MCH	129563	C					
769	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	PM OF 52P010B	PMT	4M			P											RRC	RRC-MCH	130618	C					
770	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52P010B-M01	PMT	6M			T											RRC	RRC-ERCH	139214	C					
771	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	Regreasing Mbt BRG of 52P010B-M01	PMT	4M		L												RRC	RRC-ERCH	139501	C					
772	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P010B	INT	4M			I											IRI	IRI-INWB	130163	C					
773	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	PM INSP OF M/C NO. 52P010B	PMT	4M			I											RRC	RRC-MCH	129564	C					
774	RHJ -52 -52P010B	RHJ-52P010B-P01	PM OF 52P010B	PMT	4M			P											RRC	RRC-MCH	130619	C					
775	RHJ -52 -52P010A	RHJ-52P010A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52P010A-M01	PMT	1Y														RRC	RRC-ERCH	139215	C					
776	RHJ -52 -52P010A	RHJ-52P010A-M	Regreasing Mbt BRG of 52P010A-M01	PMT	4M		L												RRC	RRC-ERCH	139502	C					
777	RHJ -52 -52P010A	RHJ-52P010A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 52P010A-M01	PMT	1Y														RRC	RRC-ERCH	154285	C					
778	RHJ -52 -52P010A	RHJ-52P010A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P010A	INT	4M		I												IRI	IRI-INWB	130164	C					
779	RHJ -52 -52P010A	RHJ-52P010A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P010A	INT	4M			I											IRI	IRI-INWB	130967	C					
780	RHJ -52 -52P010A	RHJ-52P010A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 52P010A	INT	4M			I											IRI	IRI-INWB	131193	C					
781	RHJ -52 -52P010A	RHJ-52P010A-P01	PM INSP OF M/C NO. 52P010A	PMT	4M			I											RRC	RRC-MCH	129565	C					
782	RHJ -52 -52P010A	RHJ-52P010A-P01	PM OF 52P010A	PMT	4M			P											RRC	RRC-MCH	130620	C					

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : RHJ YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC IN
817	RHU -55 -55E007	RHU-55E007-K01B	PM INSP OF M/C NO. 55E007-K01B	PMT	3M			I			I			I				RRC	RRC-MCH	129670	B
818	RHU -55 -55E007	RHU-55E007-K01B	REGREASING BRG OF 55E007-K01B	PMT	3M			L			L			L				RRC	RRC-MCH	130009	B
819	RHU -55 -55E007	RHU-55E007-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 55E007-K01B-M01	PMT	4M			L			L			L				RRC	RRC-ERCH	139604	B
820	RHU -55 -55E103	RHU-55E103-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 55E103-K0	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130270	B
821	RHU -55 -55E103	RHU-55E103-K01A	PM INSP OF M/C NO. 55E103-K01A	PMT	3M			I			I			I				RRC	RRC-MCH	129671	B
822	RHU -55 -55E103	RHU-55E103-K01A	REGREASING BRG OF 55E103-K01A	PMT	3M			L			L			L				RRC	RRC-MCH	130010	B
823	RHU -55 -55E103	RHU-55E103-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 55E103-K01A-M01	PMT	4M			L			L			L				RRC	RRC-ERCH	139605	B
824	RHU -55 -55E103	RHU-55E103-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 55E103-K0	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130271	B
825	RHU -55 -55E103	RHU-55E103-K01B	PM INSP OF M/C NO. 55E103-K01B	PMT	3M			I			I			I				RRC	RRC-MCH	129672	B
826	RHU -55 -55E103	RHU-55E103-K01B	REGREASING BRG OF 55E103-K01B	PMT	3M			L			L			L				RRC	RRC-MCH	130011	B
827	RHU -55 -55E103	RHU-55E103-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 55E103-K01B-M01	PMT	4M			L			L			L				RRC	RRC-ERCH	139606	B
828	RHU -55 -55E104	RHU-55E104-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 55E104-K0	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130272	B
829	RHU -55 -55E104	RHU-55E104-K01A	PM INSP OF M/C NO. 55E104-K01A	PMT	3M			I			I			I				RRC	RRC-MCH	129673	B
830	RHU -55 -55E104	RHU-55E104-K01A	REGREASING BRG OF 55E104-K01A	PMT	3M			L			L			L				RRC	RRC-MCH	130012	B
831	RHU -55 -55E104	RHU-55E104-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 55E104-K01A-M01	PMT	4M			L			L			L				RRC	RRC-ERCH	139607	B
832	RHU -55 -55E104	RHU-55E104-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 55E104-K0	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130273	B
833	RHU -55 -55E104	RHU-55E104-K01B	PM INSP OF M/C NO. 55E104-K01B	PMT	3M			I			I			I				RRC	RRC-MCH	129674	B
834	RHU -55 -55E104	RHU-55E104-K01B	REGREASING BRG OF 55E104-K01B	PMT	3M			L			L			L				RRC	RRC-MCH	130013	B
835	RHU -55 -55E104	RHU-55E104-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 55E104-K01B-M01	PMT	4M			L			L			L				RRC	RRC-ERCH	139608	B
836	RHU -55 -55E105A	RHU-55E105A-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 55E105A-K0	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130274	B
837	RHU -55 -55E105A	RHU-55E105A-K01A	PM INSP OF M/C NO. 55E105A-K01A	PMT	3M			I			I			I				RRC	RRC-MCH	129675	B
838	RHU -55 -55E105A	RHU-55E105A-K01A	REGREASING BRG OF 55E105A-K01A	PMT	3M			L			L			L				RRC	RRC-MCH	130014	B
839	RHU -55 -55E105A	RHU-55E105A-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 55E105A-K01A-M01	PMT	4M			L			L			L				RRC	RRC-ERCH	139609	B
840	RHU -55 -55E105A	RHU-55E105A-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 55E105A-K0	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130275	B
841	RHU -55 -55E105A	RHU-55E105A-K01B	PM INSP OF M/C NO. 55E105A-K01B	PMT	3M			I			I			I				RRC	RRC-MCH	129676	B
842	RHU -55 -55E105A	RHU-55E105A-K01B	REGREASING BRG OF 55E105A-K01B	PMT	3M			L			L			L				RRC	RRC-MCH	130015	B
843	RHU -55 -55E105A	RHU-55E105A-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 55E105A-K01B-M01	PMT	4M			L			L			L				RRC	RRC-ERCH	139610	B
844	RHU -55 -55E105B	RHU-55E105B-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 55E105B-K0	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130276	B
845	RHU -55 -55E105B	RHU-55E105B-K01A	PM INSP OF M/C NO. 55E105B-K01A	PMT	3M			I			I			I				RRC	RRC-MCH	129677	B
846	RHU -55 -55E105B	RHU-55E105B-K01A	REGREASING BRG OF 55E105B-K01A	PMT	3M			L			L			L				RRC	RRC-MCH	130016	B
847	RHU -55 -55E105B	RHU-55E105B-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 55E105B-K01A-M01	PMT	4M			L			L			L				RRC	RRC-ERCH	139611	B
848	RHU -55 -55E105B	RHU-55E105B-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 55E105B-K0	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130277	B
849	RHU -55 -55E105B	RHU-55E105B-K01B	PM INSP OF M/C NO. 55E105B-K01B	PMT	3M			I			I			I				RRC	RRC-MCH	129678	B
850	RHU -55 -55E105B	RHU-55E105B-K01B	REGREASING BRG OF 55E105B-K01B	PMT	3M			L			L			L				RRC	RRC-MCH	130017	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC IN
885	RHU -55 -55P001B	RHU-55P001B-M	Regreasing Mt BRG of 55P001B-M01	PMT	4M			L						L				IRI	RRC-ERCH	139620	C
886	RHU -55 -55P001B	RHU-55P001B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 55P001B	PMT	4M			I						I				IRI	IRI-INWB	130285	C
887	RHU -55 -55P001B	RHU-55P001B-P01	PM INSP OF M/C NO. 55P001B	PMT	4M			P						P				RRC	RRC-MCH	129686	C
888	RHU -55 -55P001B	RHU-55P001B-P01	PM OF 55P001B	PMT	4M			P						P				RRC	RRC-MCH	130711	C
889	RHU -55 -55P002A	RHU-55P002A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P002A-M01	PMT	1Y			T						T				RRC	RRC-ERCH	139239	C
890	RHU -55 -55P002A	RHU-55P002A-M	Regreasing Mt BRG of 55P002A-M01	PMT	4M			L						L				RRC	RRC-ERCH	139621	C
891	RHU -55 -55P002A	RHU-55P002A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P002A-M01	PMT	1Y			T						T				RRC	RRC-ERCH	154298	C
892	RHU -55 -55P002A	RHU-55P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 55P002A	INT	4M			L						L				IRI	IRI-INWB	130286	C
893	RHU -55 -55P002A	RHU-55P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 55P002A	INT	4M			I						I				IRI	IRI-INWB	131024	C
894	RHU -55 -55P002A	RHU-55P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 55P002A	INT	4M			I						I				IRI	IRI-INWB	131251	C
895	RHU -55 -55P002A	RHU-55P002A-P01	PM INSP OF M/C NO. 55P002A	PMT	4M			I						I				RRC	RRC-MCH	129687	C
896	RHU -55 -55P002A	RHU-55P002A-P01	PM OF 55P002A	PMT	4M			P						P				RRC	RRC-MCH	130712	C
897	RHU -55 -55P002B	RHU-55P002B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P002B-M01	PMT	6M			T						T				RRC	RRC-ERCH	139240	C
898	RHU -55 -55P002B	RHU-55P002B-M	Regreasing Mt BRG of 55P002B-M01	PMT	4M			I						I				RRC	RRC-ERCH	139622	C
899	RHU -55 -55P002B	RHU-55P002B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 55P002B	INT	4M			I						I				IRI	IRI-INWB	130287	C
900	RHU -55 -55P002B	RHU-55P002B-P01	PM INSP OF M/C NO. 55P002B	PMT	4M			I						I				RRC	RRC-MCH	129688	C
901	RHU -55 -55P002B	RHU-55P002B-P01	PM OF 55P002B	PMT	4M			P						P				RRC	RRC-MCH	130713	C
902	RHU -55 -55P003A	RHU-55P003A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P003A-M01	PMT	1Y			T						T				RRC	RRC-ERCH	139241	C
903	RHU -55 -55P003A	RHU-55P003A-M	Regreasing Mt BRG of 55P003A-M01	PMT	4M			L						L				RRC	RRC-ERCH	139623	C
904	RHU -55 -55P003A	RHU-55P003A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P003A-M01	PMT	1Y			T						T				RRC	RRC-ERCH	154299	C
905	RHU -55 -55P003A	RHU-55P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 55P003A	INT	4M			I						I				IRI	IRI-INWB	130288	C
906	RHU -55 -55P003A	RHU-55P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 55P003A	INT	4M			I						I				IRI	IRI-INWB	131025	C
907	RHU -55 -55P003A	RHU-55P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 55P003A	INT	4M			I						I				IRI	IRI-INWB	131252	C
908	RHU -55 -55P003A	RHU-55P003A-P01	PM INSP OF M/C NO. 55P003A	PMT	4M			I						I				RRC	RRC-MCH	129689	C
909	RHU -55 -55P003A	RHU-55P003A-P01	PM OF 55P003A	PMT	4M			P						P				RRC	RRC-MCH	130723	C
910	RHU -55 -55P003B	RHU-55P003B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P003B-M01	PMT	6M			T						T				RRC	RRC-ERCH	139242	C
911	RHU -55 -55P003B	RHU-55P003B-M	Regreasing Mt BRG of 55P003B-M01	PMT	4M			I						I				RRC	RRC-ERCH	139624	C
912	RHU -55 -55P003B	RHU-55P003B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 55P003B	INT	4M			L						L				IRI	IRI-INWB	130289	C
913	RHU -55 -55P003B	RHU-55P003B-P01	PM INSP OF M/C NO. 55P003B	PMT	4M			I						I				RRC	RRC-MCH	129690	C
914	RHU -55 -55P003B	RHU-55P003B-P01	PM OF 55P003B	PMT	4M			P						P				RRC	RRC-MCH	130714	C
915	RHU -55 -55P005A	RHU-55P005A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P005A-M	PMT	1Y			T						T				RRC	RRC-ERCH	162058	B
916	RHU -55 -55P005A	RHU-55P005A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P005A-M	PMT	1Y			T						T				RRC	RRC-ERCH	162065	B
917	RHU -55 -55P005A	RHU-55P005A-P	PM INSP OF M/C NO. RHJ-55P005A-P	PMT	4M			I						I				RRC	RRC-MCH	162092	B
918	RHU -55 -55P005B	RHU-55P005B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P005B-M	PMT	6M			T						T				RRC	RRC-ERCH	162074	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ACC In.		
851	RHU -55 -55E105B	RHU-55E105B-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 55E105B-K01B-M01	PMF	1M					L			L				L	RRC	RRC-ER04	139612	B		
852	RHU -55 -55E105C-K01A	RHU-55E105C-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 55E105C-K	INT	4M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWG	130278	B	
853	RHU -55 -55E105C-K01A	RHU-55E105C-K01A	PM INSP OF M/C NO. 55E105C-K01A	PMF	3M						I							I	RRC	RRC-M0H	129679	B	
854	RHU -55 -55E105C-K01A	RHU-55E105C-K01A	REGREASING BRG OF 55E105C-K01A	PMF	3M						L							I	RRC	RRC-M0H	130018	B	
855	RHU -55 -55E105C-K01A	RHU-55E105C-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 55E105C-K01A-M01	PMF	4M	L				L				L				I	RRC	RRC-ER04	139613	B	
856	RHU -55 -55E105C-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 55E105C-K		INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWG	130279	B	
857	RHU -55 -55E105C-K01B	PM INSP OF M/C NO. 55E105C-K01B		PMF	3M													I	RRC	RRC-M0H	129680	B	
858	RHU -55 -55E105C-K01B	RHU-55E105C-K01B	REGREASING BRG OF 55E105C-K01B	PMF	3M						L							I	RRC	RRC-M0H	130019	B	
859	RHU -55 -55E105C-K01B-M	RHU-55E105C-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 55E105C-K01B-M01	PMF	4M	L							L					I	RRC	RRC-ER04	139614	B	
860	RHU -55 -55E105D-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 55E105D-K		INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWG	130280	B	
861	RHU -55 -55E105D-K01A	PM INSP OF M/C NO. 55E105D-K01A		PMF	3M													I	RRC	RRC-M0H	129681	B	
862	RHU -55 -55E105D-K01A	RHU-55E105D-K01A	REGREASING BRG OF 55E105D-K01A	PMF	3M			L										I	RRC	RRC-M0H	130020	B	
863	RHU -55 -55E105D-K01A-M	RHU-55E105D-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 55E105D-K01A-M01	PMF	4M	L					L							I	RRC	RRC-ER04	139615	B	
864	RHU -55 -55E105D-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 55E105D-K		INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWG	130281	B	
865	RHU -55 -55E105D-K01B	PM INSP OF M/C NO. 55E105D-K01B		PMF	3M													I	RRC	RRC-M0H	129682	B	
866	RHU -55 -55E105D-K01B	RHU-55E105D-K01B	REGREASING BRG OF 55E105D-K01B	PMF	3M						L							I	RRC	RRC-M0H	130021	B	
867	RHU -55 -55E105D-K01B-M	RHU-55E105D-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 55E105D-K01B-M01	PMF	4M	L							L					I	RRC	RRC-ER04	139616	B	
868	RHU -55 -55E110-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 55E110-K		INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWG	130282	B	
869	RHU -55 -55E110-K01A	PM INSP OF M/C NO. 55E110-K01A		PMF	3M													I	RRC	RRC-M0H	129683	B	
870	RHU -55 -55E110-K01A	RHU-55E110-K01A	REGREASING BRG OF 55E110-K01A	PMF	3M													I	RRC	RRC-M0H	130022	B	
871	RHU -55 -55E110-K01A-M	RHU-55E110-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 55E110-K01A-M01	PMF	4M	L					L							I	RRC	RRC-ER04	139617	B	
872	RHU -55 -55E110-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 55E110-K		INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWG	130283	B	
873	RHU -55 -55E110-K01B	PM INSP OF M/C NO. 55E110-K01B		PMF	3M													I	RRC	RRC-M0H	129684	B	
874	RHU -55 -55E110-K01B	RHU-55E110-K01B	REGREASING BRG OF 55E110-K01B	PMF	3M						L							I	RRC	RRC-M0H	130023	B	
875	RHU -55 -55E110-K01B-M	RHU-55E110-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 55E110-K01B-M01	PMF	4M	L							L					I	RRC	RRC-ER04	139618	B	
876	RHU -55 -55P001A	RHU-55P001A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P001A-M01	PMF	1Y										T				I	RRC	RRC-ER04	139237	C
877	RHU -55 -55P001A	RHU-55P001A-M	Regreasing Mt BRG of 55P001A-M01	PMF	4M							L				L			I	RRC	RRC-ER04	139619	C
878	RHU -55 -55P001A	RHU-55P001A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P001A-M01	PMF	1Y										T				I	RRC	RRC-ER04	154287	C
879	RHU -55 -55P001A	RHU-55P001A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 55P001A	INT	4M	I					I			I					IRI	IRI-INWG	130284	C	
880	RHU -55 -55P001A	RHU-55P001A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 55P001A	INT	4M	I								I		I			IRI	IRI-INWG	131250	C	
881	RHU -55 -55P001A	RHU-55P001A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 55P001A	INT	4M							I		I			I		IRI	IRI-INWG	129685	C	
882	RHU -55 -55P001A	RHU-55P001A-P01	PM INSP OF M/C NO. 55P001A	PMF	4M						I								I	RRC	RRC-M0H	130710	C
883	RHU -55 -55P001A	RHU-55P001A-P01	PM OF 55P001A	PMF	4M												P		I	RRC	RRC-M0H	139238	C
884	RHU -55 -55P001B	RHU-55P001B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P001B-M01	PMF	6M											T				I			

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																													
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	INC							
953	RHU -55 -55P103B	RHU-55P103B-P01	PM INSP OF M/C NO. 55P103B	PMT	4M					I							I	RRC	RRC-MCH	129696	C								
954	RHU -55 -55P103B	RHU-55P103B-P01	PM OF 55P103B	PMT	4M					P							P	RRC	RRC-MCH	130720	C								
955	RHU -55 -55P104A	RHU-55P104A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P104A-M01	PMT	1Y			T										RRC	RRC-ERCH	139249	C								
956	RHU -55 -55P104A	RHU-55P104A-M	Regreasing Mt BRG of 55P104A-M01	PMT	4M			L				L			L			RRC	RRC-ERCH	139629	C								
957	RHU -55 -55P104A	RHU-55P104A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P104A-M01	PMT	1Y					T								RRC	RRC-ERCH	154293	C								
958	RHU -55 -55P104A	RHU-55P104A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 55P104A	INT	4M													IRI	IRI-INWB	130296	C								
959	RHU -55 -55P104A	RHU-55P104A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 55P104A	INT	4M			I				I			I			IRI	IRI-INWB	131029	C								
960	RHU -55 -55P104A	RHU-55P104A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 55P104A	INT	4M							I			I			IRI	IRI-INWB	131256	C								
961	RHU -55 -55P104A	RHU-55P104A-P01	PM INSP OF M/C NO. 55P104A	PMT	4M				I								I	RRC	RRC-MCH	129697	C								
962	RHU -55 -55P104A	RHU-55P104A-P01	PM OF 55P104A	PMT	4M					P							P	RRC	RRC-MCH	130721	C								
963	RHU -55 -55P104B	RHU-55P104B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P104B-M01	PMT	6M									L		T		RRC	RRC-ERCH	139250	C								
964	RHU -55 -55P104B	RHU-55P104B-M	Regreasing Mt BRG of 55P104B-M01	PMT	4M								L				L	RRC	RRC-ERCH	139630	C								
965	RHU -55 -55P104B	RHU-55P104B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 55P104B	INT	4M					I							I	IRI	IRI-INWB	130297	C								
966	RHU -55 -55P104B	RHU-55P104B-P01	PM INSP OF M/C NO. 55P104B	PMT	4M													I	RRC	RRC-MCH	129698	C							
967	RHU -55 -55P104B	RHU-55P104B-P01	PM OF 55P104B	PMT	4M					P								P	RRC	RRC-MCH	130722	C							
968	RHU -55 -55P105A	RHU-55P105A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P105A-M	PMT	1Y					T									RRC	RRC-ERCH	162059	B							
969	RHU -55 -55P105A	RHU-55P105A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P105A-M	PMT	1Y								T						RRC	RRC-ERCH	162066	B							
970	RHU -55 -55P105A	RHU-55P105A-M	Regreasing Mt BRG of 55P105A-M	PMT	4M		L					L			L				RRC	RRC-ERCH	162071	B							
971	RHU -55 -55P105A	RHU-55P105A-P	PM OF RHU-55P105A-P	PMT	4M					P					P			P	RRC	RRC-MCH	162080	B							
972	RHU -55 -55P105A	RHU-55P105A-P	PM INSP OF M/C NO. RHU-55P105A-P	PMT	4M					I								I	RRC	RRC-MCH	162094	B							
973	RHU -55 -55P105A	RHU-55P105A-P01-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P105A-P01-M	PMT	1Y					T									RRC	RRC-ERCH	162060	B							
974	RHU -55 -55P105A	RHU-55P105A-P01-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P105A-P01-M	PMT	1Y										T				RRC	RRC-ERCH	162067	B							
975	RHU -55 -55P105A	RHU-55P105A-P01-P	PM INSP OF M/C NO. RHU-55P105A-P01-P	PMT	4M					I								I	RRC	RRC-MCH	162095	B							
976	RHU -55 -55P105B	RHU-55P105B-M	Regreasing Mt BRG of 55P105B-M	PMT	4M					L			L				L	RRC	RRC-ERCH	162072	B								
977	RHU -55 -55P105B	RHU-55P105B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P105B-M	PMT	6M													T	RRC	RRC-ERCH	162075	B							
978	RHU -55 -55P105B	RHU-55P105B-P	PM OF RHU-55P105B-P	PMT	4M					P								P	RRC	RRC-MCH	162082	B							
979	RHU -55 -55P105B	RHU-55P105B-P	PM INSP OF M/C NO. RHU-55P105B-P	PMT	4M					I								I	RRC	RRC-MCH	162096	B							
980	RHU -55 -55P105B	RHU-55P105B-P01-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P105B-P01-M	PMT	6M								T					T	RRC	RRC-ERCH	162076	B							
981	RHU -55 -55P105B	RHU-55P105B-P01-P	PM OF RHU-55P105B-P01-P	PMT	4M					P								P	RRC	RRC-MCH	162083	B							
982	RHU -55 -55P105B	RHU-55P105B-P01-P	PM INSP OF M/C NO. RHU-55P105B-P01-P	PMT	4M					I								I	RRC	RRC-MCH	162097	B							
983	RHU -55 -55P106A	RHU-55P106A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P106A-M	PMT	1Y					T									RRC	RRC-ERCH	162061	B							
984	RHU -55 -55P106A	RHU-55P106A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 55P106A-M	PMT	1Y										T				RRC	RRC-ERCH	162068	B							
985	RHU -55 -55P106A	RHU-55P106A-P	PM OF RHU-55P106A-P	PMT	4M						P							P	RRC	RRC-MCH	162084	B							
986	RHU -55 -55P106A	RHU-55P106A-P	PM INSP OF M/C NO. RHU-55P106A-P	PMT	4M					I								I	RRC	RRC-MCH	162098	B							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN						
1,021	RHU -52 -QMI_GAS	RHU-AT5203902	VERIFY CBMS AT5203902	PMT	2M	V		V		V		V		V		V		CAN	CAN-QLJH	140887	B							
1,022	RHU -52 -QMI_GAS	RHU-AT5203904	VERIFY OXYGEN AT5203904	PMT	6M			V						V		V		CAN	CAN-QLJH	140890	B							
1,023	RHU -52 -QMI_GAS	RHU-AT5204301	VERIFY TOTAL HYDROCARBON AT5204301	PMT	6M			V						V		V		CAN	CAN-QLJH	140892	B							
1,024	RHU -52 -QMI_GAS	RHU-AT5204302	VERIFY CBMS AT5204302	PMT	2M	V		V		V		V		V		V		CAN	CAN-QLJH	140888	B							
1,025	RHU -52 -QMI_GAS	RHU-AT5204303	VERIFY OXYGEN AT5204303	PMT	6M			V						V		V		CAN	CAN-QLJH	140891	B							
1,026	RHU -55 -QMI_CC	RHU-AT5500201	VERIFY CO AT5500201	PMT	4M	V					V							CAN	CAN-QLJH	140778	B							
1,027	RHU -55 -QMI_GAS	RHU-AT5500401	VERIFY Total Sulfur AT5500401	PMT	4M	V					V							CAN	CAN-QLJH	140779	B							
1,028	RHU -55 -QMI_GAS	RHU-AT5500402	VERIFY MOISTURE AT5500402	PMT	6M			V								V		CAN	CAN-QLJH	140780	C							
1,029	RHU -55 -QMI_CC	RHU-AT5500701	VERIFY CO AT5500701	PMT	4M			V			V							CAN	CAN-QLJH	140781	A							
1,030	RHU -55 -QMI_GAS	RHU-AT5501001	VERIFY Total Sulfur AT5501001	PMT	4M	V												CAN	CAN-QLJH	140782	B							
1,031	RHU -55 -QMI_GAS	RHU-AT5501002	VERIFY MOISTURE AT5501002	PMT	6M						V					V		CAN	CAN-QLJH	140783	C							
1,032	RHU -STR-BUILDING	RHU-BDG-A-52	INSPECTION BUILDING FOR ROHR	INT	6Y					I								ENE	ENE-ENQS	204326	A							
1,033	RHU -STR-BUILDING	RHU-BDG-A-55	INSPECTION BUILDING FOR ROHR	INT	6Y					I								ENE	ENE-ENQS	204328	A							
1,034	RHU -STR-BUILDING	RHU-BDG-ADM	INSPECTION BUILDING FOR ROHR	INT	6Y					I								ENE	ENE-ENQS	204336	B							
1,035	RHU -STR-BUILDING	RHU-BDG-B-52	INSPECTION BUILDING FOR ROHR	INT	6Y					I								ENE	ENE-ENQS	204329	A							
1,036	RHU -STR-BUILDING	RHU-BDG-B-55	INSPECTION BUILDING FOR ROHR	INT	6Y					I								ENE	ENE-ENQS	204331	A							
1,037	RHU -STR-BUILDING	RHU-BDG-C-52	INSPECTION BUILDING FOR ROHR	INT	6Y					I								ENE	ENE-ENQS	204332	A							
1,038	RHU -STR-BUILDING	RHU-BDG-C-55	INSPECTION BUILDING FOR ROHR	INT	6Y					I								ENE	ENE-ENQS	204333	A							
1,039	RHU -STR-BUILDING	RHU-BDG-D-52	INSPECTION BUILDING FOR ROHR	INT	6Y					I								ENE	ENE-ENQS	204334	A							
1,040	RHU -STR-BUILDING	RHU-BDG-E-52	INSPECTION BUILDING FOR ROHR	INT	6Y					I								ENE	ENE-ENQS	204335	A							
1,041	RHU -52 -DCS	RHU-DCS	INSPECT DCS SYSTEM	PMT	3M	I				I						I		CCS	CCS-SYS	246429	A							
1,042	RHU -52 -DCS	RHU-DCS	BACKUP DCS SYSTEM	PMT	6M	I												CCS	CCS-SYS	246430	A							
1,043	RHU -52 -DCS	RHU-DCS	UPDATE ANTIVIRUS DCS SYSTEM	PMT	3M	U					U					U		CCS	CCS-SYS	246431	A							
1,044	RHU -52 -FIRE_ALARM	RHU-FA-MCP-52	RM F/A PUSH BUTTON (###) (UNIT 52)	PMT	3M		P							P			P	RRC	RRC-ERQH	140379	A							
1,045	RHU -55 -FIRE_ALARM	RHU-FA-MCP-55	RM F/A PUSH BUTTON (###) (UNIT 55)	PMT	3M		P				P						P	RRC	RRC-ERQH	140382	A							
1,046	RHU -52 -FGS	RHU-FGS	INSPECT FGS SYSTEM	PMT	3M	I				I								CCS	CCS-SYS	246435	A							
1,047	RHU -52 -FGS	RHU-FGS	BACKUP FGS SYSTEM	PMT	6M	I					I							CCS	CCS-SYS	246436	A							
1,048	RHU -52 -FGS	RHU-FGS	UPDATE ANTIVIRUS FGS SYSTEM	PMT	3M	U										U		CCS	CCS-SYS	246437	A							
1,049	RHU -52 -FLOW	RHU-FT5200101	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	131380	C							
1,050	RHU -52 -FLOW	RHU-FT5200102	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	131381	C							
1,051	RHU -52 -FLOW	RHU-FT5200103	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	131382	C							
1,052	RHU -52 -FLOW	RHU-FT5200104	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစက်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	131378	C							
1,053	RHU -52 -FLOW	RHU-FT5200105A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစက်)	INS	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	131383	C							
1,054	RHU -52 -FLOW	RHU-FT5200105A	FT5200105A-FULLFUN TEST FLOW T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260368	C							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,225	RHU -55 -FLOW	RHU-FT5536102	INSP. FIELD INST. (စော့ဖျာမှု)	RMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	131537	C
1,226	RHU -55 -FLOW	RHU-FT5537101	INSP. FIELD INST. (စော့ဖျာမှု)	RMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	131538	C
1,227	RHU -52 -OV	RHU-FV5200101	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132833	C
1,228	RHU -52 -OV	RHU-FV5200102	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132818	C
1,229	RHU -52 -OV	RHU-FV5200103	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132835	C
1,230	RHU -52 -OV	RHU-FV5200104	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132819	C
1,231	RHU -52 -OV	RHU-FV5200106	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132837	C
1,232	RHU -52 -OV	RHU-FV5200401	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132820	C
1,233	RHU -52 -OV	RHU-FV5200402	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132821	C
1,234	RHU -52 -OV	RHU-FV5200403	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132822	C
1,235	RHU -52 -OV	RHU-FV5200601	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132823	C
1,236	RHU -52 -OV	RHU-FV5200602	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132824	C
1,237	RHU -52 -OV	RHU-FV5200701	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132825	C
1,238	RHU -52 -OV	RHU-FV5200702	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132826	C
1,239	RHU -52 -OV	RHU-FV5201101	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132827	C
1,240	RHU -52 -OV	RHU-FV5201201	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132828	C
1,241	RHU -52 -OV	RHU-FV5201301	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132847	C
1,242	RHU -52 -OV	RHU-FV5201901	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132829	C
1,243	RHU -52 -OV	RHU-FV5201902	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132830	C
1,244	RHU -52 -OV	RHU-FV5201903	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132831	C
1,245	RHU -52 -OV	RHU-FV5201904	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132832	C
1,246	RHU -52 -OV	RHU-FV5202001	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132834	C
1,247	RHU -52 -OV	RHU-FV5202101	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132836	C
1,248	RHU -52 -OV	RHU-FV5202102	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132838	C
1,249	RHU -52 -OV	RHU-FV5202201	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132839	C
1,250	RHU -52 -OV	RHU-FV5202202	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132855	C
1,251	RHU -52 -OV	RHU-FV5202205	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132856	C
1,252	RHU -52 -OV	RHU-FV5202301	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132840	C
1,253	RHU -52 -OV	RHU-FV5202302	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132841	C
1,254	RHU -52 -OV	RHU-FV5202501	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132842	C
1,255	RHU -52 -OV	RHU-FV5202502	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132843	C
1,256	RHU -52 -OV	RHU-FV5202601	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132857	C
1,257	RHU -52 -OV	RHU-FV5202602	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132858	C
1,258	RHU -52 -OV	RHU-FV5202901	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132844	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,293	RHU -55 -OV	RHU-FV5502303	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	132884	C
1,294	RHU -55 -OV	RHU-FV5502501	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	132885	C
1,295	RHU -55 -OV	RHU-FV5502502	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132886	C
1,296	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200101	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200101	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	140842	C
1,297	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200101	VERIFY GAS DETECTOR QDT5100101	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	140893	C
1,298	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200102	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200102	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	140844	C
1,299	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200103	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200103	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	140845	C
1,300	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200104	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200104	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	140846	C
1,301	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200105	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200105	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	140847	C
1,302	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200106	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200106	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	140848	C
1,303	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200107	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200107	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	140849	C
1,304	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200108	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200108	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	140850	C
1,305	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200109	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200109	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	140851	C
1,306	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200110	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200110	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	140852	C
1,307	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200111	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200111	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	140853	C
1,308	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200112	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200112	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	140854	C
1,309	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200113	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200113	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	140855	C
1,310	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200201	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200201	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204959	C
1,311	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200202	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200202	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204960	C
1,312	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200203	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200203	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204961	C
1,313	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200204	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200204	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204962	C
1,314	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200205	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200205	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204963	C
1,315	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200206	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200206	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204964	C
1,316	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200207	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200207	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204965	C
1,317	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200208	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200208	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204966	C
1,318	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200209	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200209	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204967	C
1,319	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200214	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200214	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204968	C
1,320	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200215	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200215	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204969	C
1,321	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200216	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200216	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204970	C
1,322	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200217	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200217	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204971	C
1,323	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200228	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200228	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204972	C
1,324	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200232	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200232	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204973	C
1,325	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200234	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200234	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204974	C
1,326	RHU -52 -QMI,CD	RHU-QDT5200235	VERIFY GAS DETECTOR QDT5200235	RMT	4M				V								V	CAN	CAN-QJWH	204975	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	REC in.
1,259	RHU -52 -OV	RHU-FV5203001	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132845	C
1,260	RHU -52 -OV	RHU-FV5203101	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132846	C
1,261	RHU -52 -OV	RHU-FV5203102	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132848	C
1,262	RHU -52 -OV	RHU-FV5203201	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132849	C
1,263	RHU -52 -OV	RHU-FV5203202	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132850	C
1,264	RHU -52 -OV	RHU-FV5203301	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132851	C
1,265	RHU -52 -OV	RHU-FV5203501	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132852	C
1,266	RHU -52 -OV	RHU-FV5203601	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132853	C
1,267	RHU -52 -OV	RHU-FV5203602	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132854	C
1,268	RHU -52 -OV	RHU-FV5204002	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV52	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132859	C
1,269	RHU -55 -OV	RHU-FV5500101	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132860	C
1,270	RHU -55 -OV	RHU-FV5500102	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132861	C
1,271	RHU -55 -OV	RHU-FV5500201	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132862	C
1,272	RHU -55 -OV	RHU-FV5500203	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132863	C
1,273	RHU -55 -OV	RHU-FV5500401	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132864	C
1,274	RHU -55 -OV	RHU-FV5500402	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132865	C
1,275	RHU -55 -OV	RHU-FV5500501	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132866	C
1,276	RHU -55 -OV	RHU-FV5500701	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132867	C
1,277	RHU -55 -OV	RHU-FV5501101	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132868	C
1,278	RHU -55 -OV	RHU-FV5501201	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132869	C
1,279	RHU -55 -OV	RHU-FV5501202	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132870	C
1,280	RHU -55 -OV	RHU-FV5501203	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132871	C
1,281	RHU -55 -OV	RHU-FV5501301	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132872	C
1,282	RHU -55 -OV	RHU-FV5501401	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132873	C
1,283	RHU -55 -OV	RHU-FV5501402	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132874	C
1,284	RHU -55 -OV	RHU-FV5501501	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132875	C
1,285	RHU -55 -OV	RHU-FV5501502	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132876	C
1,286	RHU -55 -OV	RHU-FV5501503	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132877	C
1,287	RHU -55 -OV	RHU-FV5501507	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132878	C
1,288	RHU -55 -OV	RHU-FV5501601	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132879	C
1,289	RHU -55 -OV	RHU-FV5502101	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132880	C
1,290	RHU -55 -OV	RHU-FV5502201	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132881	C
1,291	RHU -55 -OV	RHU-FV5502301	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132882	C
1,292	RHU -55 -OV	RHU-FV5502302	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV55	RMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132883	C

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : RHJ YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC IN					
1.361	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500203	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500203	PMT	4M					V								V	CAN	CAN-QJH	204822	C				
1.362	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500204	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500204	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204823	C				
1.363	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500205	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500205	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204824	C				
1.364	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500206	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500206	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204825	C				
1.365	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500207	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500207	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204826	C				
1.366	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500208	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500208	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204827	C				
1.367	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500209	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500209	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204828	C				
1.368	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500210	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500210	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204829	C				
1.369	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500211	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500211	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204830	C				
1.370	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500212	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500212	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204831	C				
1.371	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500213	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500213	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204832	C				
1.372	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500214	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500214	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204833	C				
1.373	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500215	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500215	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204834	C				
1.374	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500216	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500216	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204835	C				
1.375	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500217	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500217	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204836	C				
1.376	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500218	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500218	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204837	C				
1.377	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500219	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500219	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204838	C				
1.378	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500220	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500220	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204839	C				
1.379	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500221	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500221	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204840	C				
1.380	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500222	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500222	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204841	C				
1.381	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500223	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500223	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204842	C				
1.382	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500224	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500224	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204843	C				
1.383	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500225	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500225	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204844	C				
1.384	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500226	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500226	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204845	C				
1.385	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500227	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500227	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204846	C				
1.386	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500229	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500229	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204847	C				
1.387	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500230	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500230	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204848	C				
1.388	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500231	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500231	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204849	C				
1.389	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500232	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500232	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204850	C				
1.390	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500233	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500233	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204851	C				
1.391	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500234	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500234	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204852	C				
1.392	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500235	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500235	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204853	C				
1.393	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500240	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500240	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204854	C				
1.394	RHJ -55 -QMI_CD	RHJ-QDT5500241	VERIFY GAS DETECTOR QDT5500241	PMT	4M					V				V				V	CAN	CAN-QJH	204855	C				

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : RHJ YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC IN					
1.429	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201003A	LT5201003A-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260518	C					
1.430	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201003B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	131552	C					
1.431	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201003B	LT5201003B-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260519	C					
1.432	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201003C	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	131553	C					
1.433	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201003C	LT5201003C-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260520	C					
1.434	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201004	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	131648	C					
1.435	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201004	LT5201004-FULLRUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260415	C					
1.436	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201005A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131649	C					
1.437	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201005B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131650	C					
1.438	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201101	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131554	C					
1.439	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201102A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131555	C					
1.440	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201102B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131556	C					
1.441	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201103A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	131557	C					
1.442	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201103A	LT5201103A-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260521	C					
1.443	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201103B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	131558	C					
1.444	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201103B	LT5201103B-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260522	C					
1.445	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201103C	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	131559	C					
1.446	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201103C	LT5201103C-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260523	C					
1.447	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201104A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	INS	1Y													F	RRC	RRC-IRCH	131560	C				
1.448	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201104A	LT5201104A-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260524	C					
1.449	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201104B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	INS	1Y													F	RRC	RRC-IRCH	131561	C				
1.450	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201104B	LT5201104B-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260525	C					
1.451	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201104C	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	131562	C					
1.452	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201104C	LT5201104C-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260526	C					
1.453	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201201	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131563	C					
1.454	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201202A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	131564	C					
1.455	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201202A	LT5201202A-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260527	C					
1.456	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201202B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	131565	C					
1.457	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201202B	LT5201202B-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260528	C					
1.458	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201202C	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	131566	C					
1.459	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201202C	LT5201202C-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260529	C					
1.460	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201401A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	131567	C					
1.461	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201401A	LT5201401A-FULL RUN TEST PT &	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260530	C					
1.462	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5201401B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စိန်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	131568	C					

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : RHJ YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

||
||
||

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,497	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202105	LT5202105-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260416	C
1,498	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202301A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131588	C
1,499	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202301B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131589	C
1,500	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131590	C
1,501	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202302	LT5202302-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260543	C
1,502	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131653	C
1,503	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131691	C
1,504	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202403	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131654	C
1,505	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202403	LT5202403-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260417	C
1,506	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202404	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131592	C
1,507	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202404	LT5202404-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260545	C
1,508	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131593	C
1,509	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131594	C
1,510	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202602	LT5202602-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260546	C
1,511	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131595	C
1,512	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202702A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131596	C
1,513	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202702B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131597	C
1,514	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202703	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131598	C
1,515	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202703	LT5202703-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260548	C
1,516	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202705	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131599	C
1,517	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202705	LT5202705-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260547	C
1,518	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131600	C
1,519	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202802A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131601	C
1,520	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202802A	LT5202802A-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260549	C
1,521	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202802B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131602	C
1,522	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202802B	LT5202802B-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260550	C
1,523	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202802C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131603	C
1,524	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202802C	LT5202802C-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260551	C
1,525	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131604	C
1,526	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202902A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131605	C
1,527	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202902B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131606	C
1,528	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202903	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131607	C
1,529	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202903	LT5202903-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260553	C
1,530	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202905	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131608	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,565	RHJ -52 -52P001A	RHJ-LT5253201A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131644	C
1,566	RHJ -52 -52P001B	RHJ-LT5253701B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131645	C
1,567	RHJ -52 -52P007	RHJ-LT5254501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131646	C
1,568	RHJ -52 -52P007	RHJ-LT5254801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131647	C
1,569	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5255501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131627	C
1,570	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5255602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131671	C
1,571	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5284301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131657	C
1,572	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5284302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131658	C
1,573	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5500101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131659	C
1,574	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5500102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131660	C
1,575	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5500102	LT5500102-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260413	C
1,576	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5500103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131661	C
1,577	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5500201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131662	C
1,578	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5500202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131629	C
1,579	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5500202	LT5500202-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260498	C
1,580	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5500203	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131630	C
1,581	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5500204	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131663	C
1,582	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5500204	LT5500204-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260414	C
1,583	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5500301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131664	C
1,584	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5500501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131665	C
1,585	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5501101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131631	C
1,586	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5501102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131632	C
1,587	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5501102	LT5501102-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260499	C
1,588	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5501201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131666	C
1,589	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5501301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131633	C
1,590	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5501401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131634	C
1,591	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5501402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131635	C
1,592	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5501402	LT5501402-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260500	C
1,593	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5501501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131636	C
1,594	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5501501	LT5501501-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260501	C
1,595	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5501502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131637	C
1,596	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5501601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131667	C
1,597	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5502101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131638	C
1,598	RHJ -55 -LEVEL	RHJ-LT5502102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131639	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	REC in.
1,531	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5202905	LT5202905-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260552	C
1,532	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203101A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131609	C
1,533	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203101A	LT5203101A-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260554	C
1,534	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203101B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131610	C
1,535	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203101B	LT5203101B-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260555	C
1,536	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203101C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131611	C
1,537	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203101C	LT5203101C-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260556	C
1,538	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203102A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131612	C
1,539	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203102B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131613	C
1,540	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131614	C
1,541	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203203	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131615	C
1,542	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203203	LT5203203-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260560	C
1,543	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203301A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131616	C
1,544	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203301B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131617	C
1,545	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131655	C
1,546	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203303A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131618	C
1,547	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203303A	LT5203303A-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260557	C
1,548	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203303B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131619	C
1,549	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203303B	LT5203303B-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260558	C
1,550	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203303C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131620	C
1,551	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203303C	LT5203303C-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260559	C
1,552	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131656	C
1,553	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203304	LT5203304-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260418	C
1,554	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131621	C
1,555	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203402A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131622	C
1,556	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203402A	LT5203402A-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260561	C
1,557	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203402B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131623	C
1,558	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203402B	LT5203402B-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260562	C
1,559	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203402C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131624	C
1,560	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT5203402C	LT5203402C-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260563	C
1,561	RHJ -52 -52N001	RHJ-LT52050401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131642	C
1,562	RHJ -52 -LEVEL	RHJ-LT52050501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131625	C
1,563	RHJ -52 -52N001	RHJ-LT52050701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131626	C
1,564	RHJ -52 -52N001	RHJ-LT52052510	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131643	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																													
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Mount	Cycle	JB	FE	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR
1.633	RHU -52	-52K002B	RHU-POVS52105B	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.634	RHU -52	-52K101	RHU-POVS522422	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.635	RHU -52	-52K101	RHU-POVS52423	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.636	RHU -52	-52K101	RHU-POVS52425	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.637	RHU -52	-52K101	RHU-POVS52426	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.638	RHU -52	-52K101	RHU-POVS52533	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.639	RHU -52	-52K101	RHU-POVS52804	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.640	RHU -52	-52P007	RHU-POVS524501	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.641	RHU -52	-52P007	RHU-POVS524502	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.642	RHU -52	-52P007	RHU-POVS524801	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.643	RHU -52	-52P007	RHU-POVS524802	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.644	RHU -52	-OV	RHU-POVS525501	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.645	RHU -52	-OV	RHU-POVS525502	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.646	RHU -52	-OV	RHU-POVS525503	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.647	RHU -52	-OV	RHU-POVS284301	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.648	RHU -55	-OV	RHU-POVS520401	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.649	RHU -55	-OV	RHU-POVS520402	INSPECT CONTROL VALVE NO. POVS	PMI	1Y																							
1.650	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD520405	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							
1.651	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD5200505	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							
1.652	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD5200603	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							
1.653	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD5200604	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							
1.654	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD5200703	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							
1.655	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD5200704	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							
1.656	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD5201101	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							
1.657	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD5202704	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							
1.658	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD5202904	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							
1.659	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD5204216	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							
1.660	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD5250403	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							
1.661	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD5250404	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							
1.662	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD5250405	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							
1.663	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD5250406	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							
1.664	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD5250407A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							
1.665	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD5250407B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							
1.666	RHU -52	-PRESS	RHU-PTD5250407C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMI	1Y																							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Standby with condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	PL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	TH	FE	PR	RS	MS	LS	AL	LG	SE	CV	FE	Section	Work Center	Instn. Plan	Res. In						
1.701	RH - 55 -PRESS	RHJ-PDTS52001	INSP. FIELD INST. (ရေရှည်)	PMI	1Y				I								RR	RC-IR01	131706	C						
1.702	RH - 55 -PRESS	RHJ-PDTS52002	INSP. FIELD INST. (ရေရှည်)	PMI	1Y												RR	RC-IR01	131707	C						
1.703	RH - 55 -CV	RHJ-PDVS52002	INSPECT CONTROL VALVE NO. PDVS	PMI	1Y										I	RR	RC-IR01	132910	C							
1.704	RH - 52 - S2R001A	RHJ-PSVS200401A	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y												RR	RC-MR01	162642	A						
1.705	RH - 52 - S2R001A	RHJ-PSVS200401B	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y										I	RR	RC-MR01	162643	A							
1.706	RH - 52 - S2R001B	RHJ-PSVS200501A	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y												RR	RC-MR01	162644	A						
1.707	RH - 52 - S2R001B	RHJ-PSVS200501B	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y										I	RR	RC-MR01	162645	A							
1.708	RH - 52 - S20003	RHJ-PSVS201002	Pressure Relief Device Calibra	PMI	2Y										I	RR	RC-MR01	162647	B							
1.709	RH - 52 - S2C001	RHJ-PSVS201101	Pressure Relief Device Calibra	PMI	2Y					I							RR	RC-MR01	162648	A						
1.710	RH - 52 - S2C001	RHJ-PSVS201102	Pressure Relief Device Calibra	PMI	2Y					I							RR	RC-MR01	162649	A						
1.711	RH - 52 - S2D008	RHJ-PSVS201201	Pressure Relief Device Calibra	PMI	2Y												RR	RC-MR01	162650	A						
1.712	RH - 52 - S2D008	RHJ-PSVS201202	Pressure Relief Device Calibra	PMI	2Y					I							RR	RC-MR01	162651	A						
1.713	RH - 52 - S2K001	RHJ-PSVS201301	Pressure Relief Device Calibra	PMI	2Y												RR	RC-MR01	162652	A						
1.714	RH - 52 - S2K001	RHJ-PSVS201302	Pressure Relief Device Calibra	PMI	2Y					I							RR	RC-MR01	162653	A						
1.715	RH - 52 - S20010A	RHJ-PSVS201501	Pressure Relief Device Calibra	PMI	2Y											I	RR	RC-MR01	162658	A						
1.716	RH - 52 - S2K002A	RHJ-PSVS201602	Pressure Relief Device Calibra	PMI	2Y											I	RR	RC-MR01	162660	A						
1.717	RH - 52 - S20010B	RHJ-PSVS201701	Pressure Relief Device Calibra	PMI	2Y					I							RR	RC-MR01	162661	A						
1.718	RH - 52 - S2K002B	RHJ-PSVS201802	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RR	RC-MR01	162663	A						
1.719	RH - 52 - S2D006	RHJ-PSVS201903	Pressure Relief Device Calibra	PMI	2Y											I	RR	RC-MR01	162666	B						
1.720	RH - 52 - S2D006	RHJ-PSVS201906	Pressure Relief Device Calibra	PMI	2Y												RR	RC-MR01	162669	B						
1.721	RH - 52 - S2K101	RHJ-PSVS205701	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RR	RC-MR01	162696	A						
1.722	RH - 52 - S2K101	RHJ-PSVS205703	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y												RR	RC-MR01	162699	A						
1.723	RH - 52 - S2K002A	RHJ-PSVS21123A	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y												RR	RC-MR01	162702	A						
1.724	RH - 52 - S2K002A	RHJ-PSVS21138A	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RR	RC-MR01	162703	A						
1.725	RH - 52 - S2K002A	RHJ-PSVS21138A	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y												RR	RC-MR01	162704	A						
1.726	RH - 52 - S2K002A	RHJ-PSVS21222A	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RR	RC-MR01	162705	A						
1.727	RH - 52 - S2K002A	RHJ-PSVS21225A	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y												RR	RC-MR01	162706	A						
1.728	RH - 52 - S2K002B	RHJ-PSVS21723	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RR	RC-MR01	162710	A						
1.729	RH - 52 - S2K002B	RHJ-PSVS21736	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y												RR	RC-MR01	162711	A						
1.730	RH - 52 - S2K002B	RHJ-PSVS21738	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RR	RC-MR01	162712	A						
1.731	RH - 52 - S2K002B	RHJ-PSVS21822B	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y												RR	RC-MR01	162713	A						
1.732	RH - 52 - S2K002B	RHJ-PSVS21825B	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RR	RC-MR01	162714	A						
1.733	RH - 52 - S2K101	RHJ-PSVS22409	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y												RR	RC-MR01	162718	A						
1.734	RH - 52 - S2K101	RHJ-PSVS22424	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RR	RC-MR01	162719	A						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. PWS	ASC In					
1.687	RUH - 52 - JRESS	RUH-PDT5250408A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131689	C					
1.688	RUH - 52 - JRESS	RUH-PDT5250408B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131690	C					
1.689	RUH - 52 - JRESS	RUH-PDT5250408C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131691	C					
1.670	RUH - 52 - 52K001	RUH-PDT5250502	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131692	C					
1.671	RUH - 52 - 52K001	RUH-PDT5250704	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131693	C					
1.672	RUH - 52 - 52K002A	RUH-PDT5251005A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131926	C					
1.673	RUH - 52 - 52K002A	RUH-PDT5251017A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131928	C					
1.674	RUH - 52 - 52K002A	RUH-PDT5251218A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131930	C					
1.675	RUH - 52 - JRESS	RUH-PDT5251233A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131694	C					
1.676	RUH - 52 - 52K002A	RUH-PDT5251411A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131932	C					
1.677	RUH - 52 - 52K002B	RUH-PDT5251605B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131927	C					
1.678	RUH - 52 - 52K002B	RUH-PDT5251617B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131929	C					
1.679	RUH - 52 - 52K002B	RUH-PDT5251833B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131931	C					
1.680	RUH - 52 - 52K002B	RUH-PDT5252011B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131933	C					
1.681	RUH - 52 - 52K101	RUH-PDT5252303	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131944	C					
1.682	RUH - 52 - 52K101	RUH-PDT5252531	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131945	C					
1.683	RUH - 52 - 52K101	RUH-PDT5252711	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131946	C					
1.684	RUH - 52 - 52P0001A	RUH-PDT5253017A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131953	C					
1.685	RUH - 52 - 52P0010B	RUH-PDT5253701B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131954	C					
1.686	RUH - 52 - 52P007	RUH-PDT5254501	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131967	C					
1.687	RUH - 52 - 52P007	RUH-PDT5254801	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131968	C					
1.688	RUH - 52 - 52P003AB	RUH-PDT5255101	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131951	C					
1.689	RUH - 52 - 52P003AB	RUH-PDT5255201	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131952	C					
1.690	RUH - 55 - JRESS	RUH-PDT5500301	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131695	C					
1.691	RUH - 55 - JRESS	RUH-PDT5500302	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131696	C					
1.692	RUH - 55 - JRESS	RUH-PDT5500402	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131697	C					
1.693	RUH - 55 - JRESS	RUH-PDT5500403	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131698	C					
1.684	RUH - 55 - JRESS	RUH-PDT5500603	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131699	C					
1.695	RUH - 55 - JRESS	RUH-PDT5500801	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131700	C					
1.696	RUH - 55 - JRESS	RUH-PDT5500901	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131701	C					
1.697	RUH - 55 - JRESS	RUH-PDT5501001	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131702	C					
1.698	RUH - 55 - JRESS	RUH-PDT5501701	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131703	C					
1.699	RUH - 55 - JRESS	RUH-PDT5501801	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131704	C					
1.700	RUH - 55 - JRESS	RUH-PDT5501901	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131705	C					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Main	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main	Prior	RSC In					
1,735	RUH -52 -52K101	RUH-PSV5252427	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MRO1	162720							
1,736	RUH -52 -52K101	RUH-PSV5252520	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MRO1	162721		A					
1,737	RUH -52 -52K101	RUH-PSV5252523	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MRO1	162722		A					
1,738	RUH -52 -52P001A	RUH-PSV525302A	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MRO1	162727		A					
1,739	RUH -52 -52P001A	RUH-PSV525301A	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MRO1	162728		A					
1,740	RUH -52 -52P001A	RUH-PSV5253301A	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MRO1	162729		A					
1,741	RUH -52 -52P001A	RUH-PSV5253302A	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MRO1	162730		A					
1,742	RUH -52 -52P001A	RUH-PSV5253303A	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MRO1	162731		A					
1,743	RUH -52 -52P001A	RUH-PSV5253304A	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MRO1	162732		A					
1,744	RUH -52 -52P001B	RUH-PSV5253701B	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MRO1	162733		A					
1,745	RUH -52 -52P001B	RUH-PSV5253702B	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MRO1	162734		A					
1,746	RUH -52 -52P001A	RUH-PSV5253801B	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MRO1	162735		A					
1,747	RUH -52 -52P001A	RUH-PSV5253802B	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MRO1	162736		A					
1,748	RUH -52 -52P001A	RUH-PSV5253803B	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MRO1	162737		A					
1,749	RUH -52 -52P001A	RUH-PSV5253804B	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y											I		RRC	RRC-MRO1	162738		A					
1,750	RUH -52 -52D018	RUH-PSV5255501	Pressure Relief Device Calibra	PMT	2Y													RRC	RRC-MRO1	162745		B					
1,751	RUH -52 -52D018	RUH-PSV5255502	Pressure Relief Device Calibra	PMT	2Y												I		RRC	RRC-MRO1	162746		B				
1,752	RUH -55 -SSX001	RUH-PT5200001	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I		RRC	RRC-MRO1	162762		A				
1,753	RUH -55 -PSW	RUH-PSV520202	Pressure Relief Device Calibra	PMT	5Y												I		RRC	RRC-MRO1	1524781		B				
1,754	RUH -52 -PRESS	RUH-PT5200101	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y			I											RRC	RRC-IHQ1	131708		C				
1,755	RUH -52 -PRESS	RUH-PT5200103	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y			I											RRC	RRC-IHQ1	131709		C				
1,756	RUH -52 -PRESS	RUH-PT5200105	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y			I											RRC	RRC-IHQ1	131710		C				
1,757	RUH -52 -PRESS	RUH-PT5200107	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y			I											RRC	RRC-IHQ1	131711		C				
1,758	RUH -52 -PRESS	RUH-PT5200201	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y			I											RRC	RRC-IHQ1	131712		C				
1,759	RUH -52 -PRESS	RUH-PT5200202	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y			I											RRC	RRC-IHQ1	131713		C				
1,760	RUH -52 -PRESS	RUH-PT5200203	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y			I											RRC	RRC-IHQ1	131714		C				
1,761	RUH -52 -PRESS	RUH-PT5200401	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y			I											RRC	RRC-IHQ1	131715		C				
1,762	RUH -52 -PRESS	RUH-PT5200403	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y			I											RRC	RRC-IHQ1	131716		C				
1,763	RUH -52 -PRESS	RUH-PT5200406	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y			I											RRC	RRC-IHQ1	131717		C				
1,764	RUH -52 -PRESS	RUH-PT5200408	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y			I											RRC	RRC-IHQ1	131718		C				
1,765	RUH -52 -PRESS	RUH-PT5200410	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y			I											RRC	RRC-IHQ1	131719		C				
1,766	RUH -52 -PRESS	RUH-PT5200411	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y			I											RRC	RRC-IHQ1	131720		C				
1,767	RUH -52 -PRESS	RUH-PT5200412	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y			I											RRC	RRC-IHQ1	131721		C				
1,768	RUH -52 -PRESS	RUH-PT5200413	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကိုင်)	PMT	1Y			I											RRC	RRC-IHQ1	131722		C				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN						
1,769	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200415	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131723	C						
1,770	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131724	C						
1,771	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131725	C						
1,772	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200506	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131726	C						
1,773	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200508	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131727	C						
1,774	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200510	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131728	C						
1,775	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200511	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131729	C						
1,776	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200512	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131730	C						
1,777	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200513	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131731	C						
1,778	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131732	C						
1,779	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131733	C						
1,780	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131734	C						
1,781	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131735	C						
1,782	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131736	C						
1,783	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131737	C						
1,784	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131738	C						
1,785	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200903	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131739	C						
1,786	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200904	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131740	C						
1,787	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200905	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131741	C						
1,788	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5200906	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131742	C						
1,789	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131743	C						
1,790	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131744	C						
1,791	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131745	C						
1,792	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201004A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131746	C						
1,793	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201004A	PT5201004A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260515	C						
1,794	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201004B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131747	C						
1,795	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201004B	PT5201004B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260516	C						
1,796	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201004C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131748	C						
1,797	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201004C	PT5201004C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260517	C						
1,798	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131749	C						
1,799	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131750	C						
1,800	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131751	C						
1,801	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5201302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131902	C						
1,802	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5201304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131903	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN						
1,837	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131783	C						
1,838	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202703	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131784	C						
1,839	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131785	C						
1,840	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131786	C						
1,841	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131787	C						
1,842	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202903	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131788	C						
1,843	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202905	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131789	C						
1,844	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131790	C						
1,845	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131791	C						
1,846	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131792	C						
1,847	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131793	C						
1,848	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131794	C						
1,849	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131795	C						
1,850	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131796	C						
1,851	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131797	C						
1,852	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131798	C						
1,853	RHJ -52 -50P103	RHJ-PT5203601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131799	C						
1,854	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203606	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131799	C						
1,855	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131800	C						
1,856	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131801	C						
1,857	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131802	C						
1,858	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203804	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131803	C						
1,859	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203805	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131804	C						
1,860	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203806	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131805	C						
1,861	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203807	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131806	C						
1,862	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203808	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131807	C						
1,863	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203813	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131808	C						
1,864	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131809	C						
1,865	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203903A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131810	C						
1,866	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203903A	PT5203903A-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260511	C						
1,867	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203903B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131811	C						
1,868	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203903B	PT5203903B-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260512	C						
1,869	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203903C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131812	C						
1,870	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5203903C	PT5203903C-FULL FUN TEST PT &	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260513	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																						
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC In.	
1,803	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131752	C	
1,804	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201404	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131753	C	
1,805	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131754	C	
1,806	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201504	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131755	C	
1,807	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201505	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	131756	C	
1,808	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131757	C	
1,809	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201703	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131758	C	
1,810	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201704	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131759	C	
1,811	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201705	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131760	C	
1,812	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131761	C	
1,813	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5201904	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131762	C	
1,814	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131763	C	
1,815	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131764	C	
1,816	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131765	C	
1,817	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131766	C	
1,818	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131767	C	
1,819	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131768	C	
1,820	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131769	C	
1,821	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131770	C	
1,822	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202304	PT5202304-FULL FUN TEST PT & P	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260544	C	
1,823	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131771	C	
1,824	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202403	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131772	C	
1,825	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202404	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131773	C	
1,826	RHJ -52 -S2P005	RHJ-PT5202404A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131975	C	
1,827	RHJ -52 -S2P005	RHJ-PT5202404B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131976	C	
1,828	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202405A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131774	C	
1,829	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202405B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131775	C	
1,830	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131776	C	
1,831	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131777	C	
1,832	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131778	C	
1,833	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131779	C	
1,834	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131780	C	
1,835	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131781	C	
1,836	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5202701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	131782	C	

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,905	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5204308	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131841	C
1,906	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5230101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131842	C
1,907	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5230102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131843	C
1,908	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5231101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131844	C
1,909	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5231102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131845	C
1,910	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5234101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131846	C
1,911	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5250401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131847	C
1,912	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5250402A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131848	C
1,913	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5250402B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131849	C
1,914	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5250402C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131850	C
1,915	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5250406	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131851	C
1,916	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5250501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131852	C
1,917	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5250502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131853	C
1,918	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5250503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131854	C
1,919	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5250504	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131855	C
1,920	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5250701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131856	C
1,921	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5250702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131857	C
1,922	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5250703	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131858	C
1,923	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5250705	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131859	C
1,924	RHJ -52 -52K002A	RHJ-PT5251002A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131904	C
1,925	RHJ -52 -52K002A	RHJ-PT5251012A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131906	C
1,926	RHJ -52 -52K002A	RHJ-PT5251023A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131908	C
1,927	RHJ -52 -52K002A	RHJ-PT5251125A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131910	C
1,928	RHJ -52 -52K002A	RHJ-PT5251129A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131912	C
1,929	RHJ -52 -52K002A	RHJ-PT5251133A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131914	C
1,930	RHJ -52 -52K002A	RHJ-PT5251140A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131916	C
1,931	RHJ -52 -52K002A	RHJ-PT5251230A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131920	C
1,932	RHJ -52 -52K002A	RHJ-PT5251231A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131918	C
1,933	RHJ -52 -52K002A	RHJ-PT5251302A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131922	C
1,934	RHJ -52 -52K002A	RHJ-PT5251509A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131924	C
1,935	RHJ -52 -52K002B	RHJ-PT5251602B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131905	C
1,936	RHJ -52 -52K002B	RHJ-PT5251612B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131907	C
1,937	RHJ -52 -52K002B	RHJ-PT5251623B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131909	C
1,938	RHJ -52 -52K002B	RHJ-PT5251725B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131911	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,973	RHJ -52 -52P007	RHJ-PT5254501B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131970	C
1,974	RHJ -52 -52P007	RHJ-PT5254501C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131971	C
1,975	RHJ -52 -52P007	RHJ-PT5254801A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131972	C
1,976	RHJ -52 -52P007	RHJ-PT5254801B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131973	C
1,977	RHJ -52 -52P007	RHJ-PT5254801C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131974	C
1,978	RHJ -52 -52P003A	RHJ-PT5255101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131947	C
1,979	RHJ -52 -52P003A	RHJ-PT5255102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131948	C
1,980	RHJ -52 -52P003B	RHJ-PT5255201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131949	C
1,981	RHJ -52 -52P003B	RHJ-PT5255202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131950	C
1,982	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5500101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131864	C
1,983	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5500102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131865	C
1,984	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5500103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131866	C
1,985	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5500201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131867	C
1,986	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5500401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131868	C
1,987	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5500505	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131869	C
1,988	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5500601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131870	C
1,989	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5500602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131871	C
1,990	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5500802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131872	C
1,991	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5500902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131873	C
1,992	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5501002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131874	C
1,993	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5501008	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131875	C
1,994	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5501101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131876	C
1,995	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5501301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131877	C
1,996	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5501302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131878	C
1,997	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5501303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131879	C
1,998	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5501308	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131880	C
1,999	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5501401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131881	C
2,000	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5501406	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131882	C
2,001	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5501508	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131883	C
2,002	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5501601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131884	C
2,003	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5501602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131885	C
2,004	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5501702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131886	C
2,005	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5501802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131887	C
2,006	RHJ -55 -PRESS	RHJ-PT5501902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131888	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,939	RHJ -52 -52K002B	RHJ-PT5251729B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131913	C
1,940	RHJ -52 -52K002B	RHJ-PT5251733B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131915	C
1,941	RHJ -52 -52K002B	RHJ-PT5251740B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131917	C
1,942	RHJ -52 -52K002B	RHJ-PT5251830B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131921	C
1,943	RHJ -52 -52K002B	RHJ-PT5251831B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131919	C
1,944	RHJ -52 -52K002B	RHJ-PT5251902B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131923	C
1,945	RHJ -52 -52K002B	RHJ-PT5252109B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131925	C
1,946	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5252302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131934	C
1,947	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5252306	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131935	C
1,948	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5252411	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131936	C
1,949	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5252415	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131937	C
1,950	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5252419	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131938	C
1,951	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5252429	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131939	C
1,952	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5252528	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131941	C
1,953	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5252529	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131940	C
1,954	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5252601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131942	C
1,955	RHJ -52 -52K001	RHJ-PT5252808	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131943	C
1,956	RHJ -52 -52P001A	RHJ-PT5253201A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131955	C
1,957	RHJ -52 -52P001A	RHJ-PT5253202A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131957	C
1,958	RHJ -52 -52P001A	RHJ-PT5253203A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131959	C
1,959	RHJ -52 -52P001A	RHJ-PT5253204A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131961	C
1,960	RHJ -52 -52P001A	RHJ-PT5253205A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131963	C
1,961	RHJ -52 -52P001A	RHJ-PT5253206A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131965	C
1,962	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5253301A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131860	C
1,963	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5253302A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131861	C
1,964	RHJ -52 -52P001B	RHJ-PT5253701B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131956	C
1,965	RHJ -52 -52P001B	RHJ-PT5253702B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131958	C
1,966	RHJ -52 -52P001B	RHJ-PT5253703B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131960	C
1,967	RHJ -52 -52P001B	RHJ-PT5253704B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131962	C
1,968	RHJ -52 -52P001B	RHJ-PT5253705B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131964	C
1,969	RHJ -52 -52P001B	RHJ-PT5253706B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131966	C
1,970	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5253801B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131862	C
1,971	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5253802B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131863	C
1,972	RHJ -52 -PRESS	RHJ-PT5254501A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	131969	C

Legend Tag : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	L No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. P/Hrs	RSC In					
2,041	RHU - S2 -OV	RHU-PV5203301	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV52	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132928	C					
2,042	RHU - S2 -OV	RHU-PV5203907	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV52	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132981	C					
2,043	RHU - S2 -OV	RHU-PV5204211	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV52	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132929	C					
2,044	RHU - S2 -SP0001A	RHU-PV5253201A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV52	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	133183	C					
2,045	RHU - S2 -SP0001A	RHU-PV5253202A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV52	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	133181	C					
2,046	RHU - S2 -SP0001B	RHU-PV5253701B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV52	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	133184	C					
2,047	RHU - S2 -SP0001B	RHU-PV5253702B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV52	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	133182	C					
2,048	RHU - SS -OV	RHU-PV5500201A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV55	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132930	C					
2,049	RHU - SS -OV	RHU-PV5500201B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV55	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132931	C					
2,050	RHU - SS -OV	RHU-PV5500602	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV55	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132932	C					
2,051	RHU - SS -OV	RHU-PV5501008	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV55	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132933	C					
2,052	RHU - SS -OV	RHU-PV5501101	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV55	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132944	C					
2,053	RHU - SS -OV	RHU-PV5501301	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV55	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132945	C					
2,054	RHU - SS -OV	RHU-PV5501303A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV55	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132946	C					
2,055	RHU - SS -OV	RHU-PV5501303B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV55	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132947	C					
2,056	RHU - SS -OV	RHU-PV5501401A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV55	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132948	C					
2,057	RHU - SS -OV	RHU-PV5501401B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV55	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132949	C					
2,058	RHU - SS -OV	RHU-PV5501508A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV55	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132950	C					
2,059	RHU - SS -OV	RHU-PV5501508B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV55	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132951	C					
2,060	RHU - SS -OV	RHU-PV5501601	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV55	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132952	C					
2,061	RHU - SS -OV	RHU-PV5502101	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV55	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132982	C					
2,062	RHU - SS -OV	RHU-PV5502102	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV55	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132953	C					
2,063	RHU - SS -OV	RHU-PV5502201	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV55	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132954	C					
2,064	RHU - S2 -SIS	RHU-SIS	INSPECT ESD SYSTEM	PMT	3M	I		I			I				I			COS	COS-SYS	246432	A					
2,065	RHU - S2 -SIS	RHU-SIS	BACKUP ESD SYSTEM	PMT	6M	I												COS	COS-SYS	246433	A					
2,066	RHU - S2 -SIS	RHU-SIS	UPDATE ANTIVIRUS ESD SYSTEM	PMT	3M	U		U			U				U			COS	COS-SYS	246434	A					
2,067	RHU - S2 -S2K002A	RHU-TV5251234A	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV05	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	133176	C					
2,068	RHU - S2 -S2K002B	RHU-TV5251834B	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV05	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	133177	C					
2,069	RHU - S2 -S2K101	RHU-TV5252532	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV05	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	133180	C					
2,070	RHU - S2 -S2P007	RHU-TV5254501	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV05	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	133191	C					
2,071	RHU - S2 -S2P007	RHU-TV5254801	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV05	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	133192	C					
2,072	RHU - SS -OV	RHU-TD5202901A	INSPECT CONTROL VALVE NO. TD05	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132955	C					
2,073	RHU - SS -OV	RHU-TD5202901B	INSPECT CONTROL VALVE NO. TD05	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRQH	132956	C					
2,074	RHU - S2 -TEMP	RHU-TT5200101	INSP. FIELD INST. (๓๕๓๓๓๓)	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRQH	131980	C					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	L No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Main	Cycle	IR	FE	GR	SR	AW	IL	RL	AL	SL	UL	SE	CS	CV	EE	Section	Work Center	Run. Plan	RSC In			
2.109	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200701A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132015	C			
2.110	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200701B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132016	C			
2.111	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200701C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132017	C			
2.112	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200701D	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132018	C			
2.113	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200701E	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132019	C			
2.114	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200701F	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132020	C			
2.115	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200706A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132021	C			
2.116	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200706B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132022	C			
2.117	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200706C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132023	C			
2.118	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200706D	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132024	C			
2.119	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200706E	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132025	C			
2.120	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200706F	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132026	C			
2.121	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200716	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132027	C			
2.122	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200722	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132028	C			
2.123	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132029	C			
2.124	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132030	C			
2.125	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132031	C			
2.126	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200903	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132032	C			
2.127	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200904	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132033	C			
2.128	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200905	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132034	C			
2.129	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5200906	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132035	C			
2.130	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5201001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132036	C			
2.131	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5201003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132037	C			
2.132	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5201004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132038	C			
2.133	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5201004A2	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132039	C			
2.134	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5201004B2	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132040	C			
2.135	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5201004C2	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132041	C			
2.136	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5201004D2	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132042	C			
2.137	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5201101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132043	C			
2.138	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5201103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132044	C			
2.139	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5201104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132045	C			
2.140	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5201105	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132046	C			
2.141	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5201201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132047	C			
2.142	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5201202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I										RRC	RRC-IRQI	132048	C			

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. P/Min	ASC In						
2,075	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200102	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131981	C						
2,076	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200201	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131982	C						
2,077	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200202	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131983	C						
2,078	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200203	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131984	C						
2,079	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200401A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131985	C						
2,080	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200401B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131986	C						
2,081	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200401C	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131987	C						
2,082	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200401D	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131988	C						
2,083	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200401E	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131989	C						
2,084	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200401F	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131990	C						
2,085	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200412	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131991	C						
2,086	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200413	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131992	C						
2,087	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200501A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131993	C						
2,088	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200501B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131994	C						
2,089	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200501C	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131995	C						
2,090	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200501D	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131996	C						
2,091	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200501E	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131997	C						
2,092	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200501F	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131998	C						
2,093	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200512	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	131999	C						
2,094	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200513	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	132000	C						
2,095	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200601A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	132001	C						
2,096	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200601B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	132002	C						
2,097	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200601C	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	132003	C						
2,098	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200601D	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	132004	C						
2,099	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200601E	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	132005	C						
2,100	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200601F	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	132006	C						
2,101	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200606A	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	132007	C						
2,102	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200606B	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	132008	C						
2,103	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200606C	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	132009	C						
2,104	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200606D	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	132010	C						
2,105	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200606E	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	132011	C						
2,106	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200606F	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	132012	C						
2,107	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200616	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	132013	C						
2,108	RUH - 52 - TEMP	RUH-TT5200622	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စာညွှန်း)	PMT	1Y				I									RRR	RRR-IRQH	132014	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Main Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	RSC In					
2,143	RUH -52 -SK00K1	RUH-TT5201301	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132794	C					
2,144	RUH -52 -SK00K1	RUH-TT5201302	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132795	C					
2,145	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201303A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132049	C					
2,146	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201303A	TT5201303A-FULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261249	C					
2,147	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201303B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132050	C					
2,148	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201303B	TT5201303B-FULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261250	C					
2,149	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201303C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132051	C					
2,150	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201303C	TT5201303C-FULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261251	C					
2,151	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201304	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132052	C					
2,152	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201401	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132053	C					
2,153	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201501	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132054	C					
2,154	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201502	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132055	C					
2,155	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201503	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132056	C					
2,156	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201601A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132057	C					
2,157	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201601A	TT5201601A-FULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261252	C					
2,158	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201601B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132058	C					
2,159	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201601B	TT5201601B-FULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261253	C					
2,160	RUH -52 -TEMP1C	RUH-TT5201601C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132059	C					
2,161	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201601C	TT5201601C-FULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261254	C					
2,162	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201602A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132060	C					
2,163	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201602A	TT5201602A-FULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261258	C					
2,164	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201602B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132061	C					
2,165	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201602B	TT5201602B-FULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261259	C					
2,166	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201602C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132062	C					
2,167	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201602C	TT5201602C-FULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261260	C					
2,168	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201603	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132063	C					
2,169	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201701	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132064	C					
2,170	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201702	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132065	C					
2,171	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201703	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	PMT	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132066	C					
2,172	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201801A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132067	C					
2,173	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201801A	TT5201801A-FULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261255	C					
2,174	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201801B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132068	C					
2,175	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201801B	TT5201801B-FULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261256	C					
2,176	RUH -52 -TEMP	RUH-TT5201801C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	132069	C					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC In						
2,177	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5201801C	TT5201801C-FULLFLN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261257	C						
2,178	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5201802A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132070	C						
2,179	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5201802A	TT5201802A-FULLFLN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261261	C						
2,180	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5201802B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132071	C						
2,181	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5201802B	TT5201802B-FULLFLN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261262	C						
2,182	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5201802C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132072	C						
2,183	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5201802C	TT5201802C-FULLFLN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261263	C						
2,184	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5201901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132073	C						
2,185	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5201902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132074	C						
2,186	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5201903	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132075	C						
2,187	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5201904	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132076	C						
2,188	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132077	C						
2,189	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132078	C						
2,190	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202004	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132079	C						
2,191	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202005A3	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132080	C						
2,192	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202005A4	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132081	C						
2,193	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132082	C						
2,194	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132083	C						
2,195	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132084	C						
2,196	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132085	C						
2,197	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132086	C						
2,198	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132087	C						
2,199	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202305	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132088	C						
2,200	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132089	C						
2,201	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132090	C						
2,202	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202403	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132091	C						
2,203	RHU -52 -52P005	RHU-TT5202404A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	132813	C						
2,204	RHU -52 -52P005	RHU-TT5202404B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	132814	C						
2,205	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132092	C						
2,206	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132093	C						
2,207	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132094	C						
2,208	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202504	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132095	C						
2,209	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202505	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132096	C						
2,210	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202506	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132097	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN						
2,245	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203307	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132131	C						
2,246	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132132	C						
2,247	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132133	C						
2,248	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203502A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132134	C						
2,249	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203502A	TT5203502A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261265	C						
2,250	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203502B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132135	C						
2,251	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203502B	TT5203502B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261266	C						
2,252	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203502C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132136	C						
2,253	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203502C	TT5203502C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261267	C						
2,254	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203503A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132137	C						
2,255	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203503B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132138	C						
2,256	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203503C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132139	C						
2,257	RHU -52 -52P103	RHU-TT5203601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132817	C						
2,258	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132140	C						
2,259	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132141	C						
2,260	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132142	C						
2,261	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203804	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132143	C						
2,262	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203817	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132144	C						
2,263	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203818	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132145	C						
2,264	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203819	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132146	C						
2,265	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203820	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132147	C						
2,266	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203821	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132148	C						
2,267	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203822A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132149	C						
2,268	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203822A	TT5203822A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261248	C						
2,269	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203822B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132150	C						
2,270	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203822B	TT5203822B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261247	C						
2,271	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203822C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132151	C						
2,272	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203822C	TT5203822C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261248	C						
2,273	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203901A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132152	C						
2,274	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203901B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132153	C						
2,275	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203901C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132154	C						
2,276	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203903	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132155	C						
2,277	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203904	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132156	C						
2,278	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203905	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132157	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																								
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN			
2,211	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202507	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132098	C			
2,212	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202508	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132099	C			
2,213	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132100	C			
2,214	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132101	C			
2,215	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132102	C			
2,216	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202703	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132103	C			
2,217	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202704	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132104	C			
2,218	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202705	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132105	C			
2,219	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132106	C			
2,220	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132107	C			
2,221	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132108	C			
2,222	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132109	C			
2,223	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132110	C			
2,224	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202903	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132111	C			
2,225	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202904	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132112	C			
2,226	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202905	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132113	C			
2,227	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5202906	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132114	C			
2,228	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132115	C			
2,229	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132116	C			
2,230	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132117	C			
2,231	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132118	C			
2,232	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132119	C			
2,233	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132120	C			
2,234	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203203	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132121	C			
2,235	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203204	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132122	C			
2,236	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203205	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132123	C			
2,237	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203205	TS203205-FULLFUN TEST TEMP.R	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261264	C			
2,238	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132124	C			
2,239	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132125	C			
2,240	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203302A3	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132126	C			
2,241	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203302A4	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132127	C			
2,242	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132128	C			
2,243	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132129	C			
2,244	RHU -52 -TEMP	RHU-TT5203306	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်ချက်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	132130	C			

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC	IN						
2,313	RHJ -52 -52P001A	RHJ-TT5253302A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	132804	C							
2,314	RHJ -52 -52P001A	RHJ-TT5253303A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132801	C							
2,315	RHJ -52 -52P001A	RHJ-TT5253304A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132802	C							
2,316	RHJ -52 -52P001B	RHJ-TT5253701B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132810	C							
2,317	RHJ -52 -52P001B	RHJ-TT5253704B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132812	C							
2,318	RHJ -52 -52P001B	RHJ-TT5253801B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132806	C							
2,319	RHJ -52 -52P001B	RHJ-TT5253802B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132808	C							
2,320	RHJ -52 -52P001B	RHJ-TT5253803B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132805	C							
2,321	RHJ -52 -52P001B	RHJ-TT5253804B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132807	C							
2,322	RHJ -52 -52P003A	RHJ-TT5255101	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132799	C							
2,323	RHJ -52 -52P003B	RHJ-TT5255201	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132800	C							
2,324	RHJ -52 -TEMP	RHJ-TT5284301	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132183	C							
2,325	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500101	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132184	C							
2,326	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500102	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132185	C							
2,327	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500103	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132186	C							
2,328	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500104	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132187	C							
2,329	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500105	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132188	C							
2,330	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500301	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132189	C							
2,331	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500302	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132190	C							
2,332	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500401	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132191	C							
2,333	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500501	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132192	C							
2,334	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500502	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132193	C							
2,335	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500601A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132194	C							
2,336	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500601A	TT5500601A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260705	C							
2,337	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500601B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132195	C							
2,338	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500601B	TT5500601B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260706	C							
2,339	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500601C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132196	C							
2,340	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500601C	TT5500601C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260707	C							
2,341	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500602A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132197	C							
2,342	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500602A	TT5500602A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260708	C							
2,343	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500602B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132198	C							
2,344	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500602B	TT5500602B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260709	C							
2,345	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500602C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132199	C							
2,346	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500602C	TT5500602C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260710	C							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC	IN						
2,381	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500608C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132217	C							
2,382	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500608C	TT5500608C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260728	C							
2,383	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500609A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132218	C							
2,384	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500609A	TT5500609A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260729	C							
2,385	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500609B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132219	C							
2,386	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500609B	TT5500609B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260730	C							
2,387	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500609C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132220	C							
2,388	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500609C	TT5500609C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260731	C							
2,389	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500610A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132221	C							
2,390	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500610A	TT5500610A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260732	C							
2,391	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500610B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132222	C							
2,392	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500610B	TT5500610B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260733	C							
2,393	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500610C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132223	C							
2,394	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500610C	TT5500610C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260734	C							
2,395	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500611A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132224	C							
2,396	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500611A	TT5500611A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260735	C							
2,397	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500611B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132225	C							
2,398	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500611B	TT5500611B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260736	C							
2,399	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500611C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132226	C							
2,400	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500611C	TT5500611C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260737	C							
2,401	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500612A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132227	C							
2,402	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500612A	TT5500612A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260738	C							
2,403	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500612B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132228	C							
2,404	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500612B	TT5500612B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260739	C							
2,405	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500612C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132229	C							
2,406	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500612C	TT5500612C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260740	C							
2,407	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500613A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132230	C							
2,408	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500613A	TT5500613A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260741	C							
2,409	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500613B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132231	C							
2,410	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500613B	TT5500613B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260742	C							
2,411	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500613C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132232	C							
2,412	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500613C	TT5500613C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260743	C							
2,413	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500614A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132233	C							
2,414	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500614A	TT5500614A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260744	C							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
2,449	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500620	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132251	C
2,450	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132252	C
2,451	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132253	C
2,452	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132254	C
2,453	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132255	C
2,454	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132256	C
2,455	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5500902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132257	C
2,456	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132258	C
2,457	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132259	C
2,458	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132260	C
2,459	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132261	C
2,460	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132262	C
2,461	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132263	C
2,462	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501104	TT5501104-FULLFUN TEST TEMP.TR	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260762	C
2,463	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132264	C
2,464	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132265	C
2,465	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501203	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132266	C
2,466	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501204	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132267	C
2,467	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132268	C
2,468	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132269	C
2,469	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132270	C
2,470	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132271	C
2,471	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132272	C
2,472	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501604	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132273	C
2,473	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501605	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132274	C
2,474	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501606	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132275	C
2,475	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501607	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132276	C
2,476	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501608	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132277	C
2,477	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501609	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132278	C
2,478	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501701A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132279	C
2,479	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501701A	TT5501701A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261006	C
2,480	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501701B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132280	C
2,481	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501701B	TT5501701B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261007	C
2,482	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501701C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132281	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
2,517	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501704B	TT5501704B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261025	C
2,518	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501704C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132299	C
2,519	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501704C	TT5501704C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261026	C
2,520	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501704D	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132300	C
2,521	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501704D	TT5501704D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261027	C
2,522	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501704E	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132301	C
2,523	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501704E	TT5501704E-FULLFUN TEST TEMP.T	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	261028	C
2,524	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501704F	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132302	C
2,525	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501704F	TT5501704F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261029	C
2,526	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501705A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132303	C
2,527	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501705A	TT5501705A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261030	C
2,528	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501705B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132304	C
2,529	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501705B	TT5501705B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261031	C
2,530	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501705C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132305	C
2,531	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501705C	TT5501705C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261032	C
2,532	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501705D	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132306	C
2,533	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501705D	TT5501705D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261033	C
2,534	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501705E	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132307	C
2,535	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501705E	TT5501705E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261034	C
2,536	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501705F	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132308	C
2,537	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501705F	TT5501705F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261035	C
2,538	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501706A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132309	C
2,539	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501706A	TT5501706A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261036	C
2,540	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501706B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132310	C
2,541	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501706B	TT5501706B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261037	C
2,542	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501706C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132311	C
2,543	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501706C	TT5501706C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261038	C
2,544	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501706D	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132312	C
2,545	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501706D	TT5501706D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261039	C
2,546	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501706E	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132313	C
2,547	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501706E	TT5501706E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261040	C
2,548	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501706F	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132314	C
2,549	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501706F	TT5501706F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261041	C
2,550	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501707A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132315	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
2,483	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501701C	TT5501701C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261008	C
2,484	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501701D	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132282	C
2,485	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501701D	TT5501701D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261009	C
2,486	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501701E	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132283	C
2,487	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501701E	TT5501701E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261010	C
2,488	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501701F	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132284	C
2,489	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501701F	TT5501701F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261011	C
2,490	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501702A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132285	C
2,491	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501702A	TT5501702A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261012	C
2,492	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501702B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132286	C
2,493	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501702B	TT5501702B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261013	C
2,494	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501702C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132287	C
2,495	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501702C	TT5501702C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261014	C
2,496	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501702D	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132288	C
2,497	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501702D	TT5501702D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261015	C
2,498	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501702E	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132289	C
2,499	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501702E	TT5501702E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261016	C
2,500	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501702F	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132290	C
2,501	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501702F	TT5501702F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261017	C
2,502	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501703A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132291	C
2,503	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501703A	TT5501703A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261018	C
2,504	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501703B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132292	C
2,505	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501703B	TT5501703B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261019	C
2,506	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501703C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132293	C
2,507	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501703C	TT5501703C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261020	C
2,508	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501703D	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	132294	C
2,509	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501703D	TT5501703D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261021	C
2,510	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501703E	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132295	C
2,511	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501703E	TT5501703E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261022	C
2,512	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501703F	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132296	C
2,513	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501703F	TT5501703F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261023	C
2,514	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501704A	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132297	C
2,515	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501704A	TT5501704A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261024	C
2,516	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501704B	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132298	C

Legend Task : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	PL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	INS	CYC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Recn. Plan	Res. In.						
2,585	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550711F	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123233	C						
2,586	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550711F	TTS50711F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260768	C						
2,587	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550712A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123234	C						
2,588	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550712A	TTS50712A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260769	C						
2,589	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550712B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123235	C						
2,590	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550712B	TTS50712B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260770	C						
2,591	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550712C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123236	C						
2,592	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550712C	TTS50712C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260771	C						
2,593	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550712D	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123237	C						
2,594	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550712D	TTS50712D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260772	C						
2,595	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550712E	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123238	C						
2,596	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550712E	TTS50712E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260773	C						
2,597	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550712F	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123239	C						
2,598	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550712F	TTS50712F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260774	C						
2,599	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550713A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123240	C						
2,600	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550713A	TTS50713A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260775	C						
2,601	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550713B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123241	C						
2,602	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550713B	TTS50713B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260776	C						
2,603	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550713C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123242	C						
2,604	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550713C	TTS50713C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260777	C						
2,605	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550713D	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123243	C						
2,606	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550713D	TTS50713D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260778	C						
2,607	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550713E	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123244	C						
2,608	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550713E	TTS50713E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260779	C						
2,609	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550713F	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123245	C						
2,610	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550713F	TTS50713F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260780	C						
2,611	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550714A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123246	C						
2,612	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550714A	TTS50714A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260781	C						
2,613	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550714B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123247	C						
2,614	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550714B	TTS50714B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260782	C						
2,615	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550714C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123248	C						
2,616	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550714C	TTS50714C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260783	C						
2,617	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550714D	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IROI	123249	C						
2,618	RHJ -55-TEMP	RHJ-TT550714D	TTS50714D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IROI	260784	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Alarm	PI/sg	ASC In				
2.619	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501714E	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQH	132350		C				
2.620	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501714E	TT5501714E-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260785		C				
2.621	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501714F	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132351		C				
2.622	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501714F	TT5501714F-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260786		C				
2.623	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501715A	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132352		C				
2.624	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501715A	TT5501715A-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260787		C				
2.625	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501715B	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132353		C				
2.626	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501715B	TT5501715B-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260788		C				
2.627	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501715C	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132354		C				
2.628	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501715C	TT5501715C-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260789		C				
2.629	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501715D	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132355		C				
2.630	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501715D	TT5501715D-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260790		C				
2.631	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501715E	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132356		C				
2.632	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501715E	TT5501715E-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260791		C				
2.633	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501715F	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132357		C				
2.634	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501715F	TT5501715F-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260792		C				
2.635	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501716A	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132358		C				
2.636	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501716A	TT5501716A-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260793		C				
2.637	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501716B	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132359		C				
2.638	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501716B	TT5501716B-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260794		C				
2.639	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501716C	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132360		C				
2.640	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501716C	TT5501716C-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260795		C				
2.641	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501716D	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132361		C				
2.642	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501716D	TT5501716D-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260796		C				
2.643	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501716E	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132362		C				
2.644	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501716E	TT5501716E-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260797		C				
2.645	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501716F	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132363		C				
2.646	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501716F	TT5501716F-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260798		C				
2.647	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501717A	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132364		C				
2.648	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501717A	TT5501717A-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260799		C				
2.649	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501717B	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132365		C				
2.650	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501717B	TT5501717B-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260800		C				
2.651	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501717C	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132366		C				
2.652	RHU -55 -TEMP	RHU-TT5501717C	TT5501717C-RULLFILL TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260801		C				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	IL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Inst	Cycle	INS	FEF	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR	GR
2,653	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501717D	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,654	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501717D	TT5501717D-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
2,655	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501717E	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,656	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501717E	TT5501717E-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
2,657	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501717F	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,658	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501717F	TT5501717F-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
2,659	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501718A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,660	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501718A	TT5501718A-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
2,661	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501718B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,662	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501718B	TT5501718B-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
2,663	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501718C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,664	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501718C	TT5501718C-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
2,665	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501718D	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,666	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501718D	TT5501718D-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
2,667	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501718E	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,668	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501718E	TT5501718E-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
2,669	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501718F	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,670	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501718F	TT5501718F-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
2,671	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501801A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,672	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501801A	TT5501801A-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
2,673	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501801B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,674	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501801B	TT5501801B-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
2,675	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501801C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,676	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501801C	TT5501801C-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
2,677	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501801D	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,678	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501801D	TT5501801D-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
2,679	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501801E	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,680	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501801E	TT5501801E-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
2,681	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501801F	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,682	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501801F	TT5501801F-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
2,683	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501802A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,684	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501802A	TT5501802A-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
2,685	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501802B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းစာ)	INS	1Y																					
2,686	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501802B	TT5501802B-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. P/hrs	ASC In					
2.687	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501802C	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132384	C					
2.688	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501802C	TT5501802C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261062	C					
2.689	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501802D	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132385	C					
2.690	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501802D	TT5501802D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261063	C					
2.691	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501802E	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132386	C					
2.692	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501802E	TT5501802E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261064	C					
2.693	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501802F	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132387	C					
2.694	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501802F	TT5501802F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261065	C					
2.695	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501803A	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132388	C					
2.696	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501803A	TT5501803A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261066	C					
2.697	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501803B	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132389	C					
2.698	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501803B	TT5501803B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261067	C					
2.699	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501803C	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132390	C					
2.700	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501803C	TT5501803C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261068	C					
2.701	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501803D	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132391	C					
2.702	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501803D	TT5501803D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261069	C					
2.703	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501803E	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132392	C					
2.704	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501803E	TT5501803E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261070	C					
2.705	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501803F	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132393	C					
2.706	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501803F	TT5501803F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261071	C					
2.707	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501804A	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132394	C					
2.708	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501804A	TT5501804A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261072	C					
2.709	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501804B	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132395	C					
2.710	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501804B	TT5501804B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261073	C					
2.711	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501804C	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132396	C					
2.712	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501804C	TT5501804C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261074	C					
2.713	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501804D	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132397	C					
2.714	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501804D	TT5501804D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261075	C					
2.715	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501804E	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132398	C					
2.716	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501804E	TT5501804E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261076	C					
2.717	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501804F	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132399	C					
2.718	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501804F	TT5501804F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261077	C					
2.719	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501805A	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132400	C					
2.720	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501805A	TT5501805A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261078	C					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	L No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Inst	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	RSC In					
2.721	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501805B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132401	C					
2.722	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501805B	TT5501805B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261079	C					
2.723	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501805C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132402	C					
2.724	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501805C	TT5501805C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261080	C					
2.725	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501805D	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132403	C					
2.726	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501805D	TT5501805D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261081	C					
2.727	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501805E	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132404	C					
2.728	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501805E	TT5501805E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261082	C					
2.729	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501805F	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132405	C					
2.730	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501805F	TT5501805F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261083	C					
2.731	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501806A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132406	C					
2.732	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501806A	TT5501806A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261084	C					
2.733	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501806B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132407	C					
2.734	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501806B	TT5501806B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261085	C					
2.735	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501806C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132408	C					
2.736	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501806C	TT5501806C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261086	C					
2.737	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501806D	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132409	C					
2.738	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501806D	TT5501806D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261087	C					
2.739	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501806E	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132410	C					
2.740	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501806E	TT5501806E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261088	C					
2.741	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501806F	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132411	C					
2.742	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501806F	TT5501806F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261089	C					
2.743	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501807A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132412	C					
2.744	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501807A	TT5501807A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261090	C					
2.745	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501807B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132413	C					
2.746	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501807B	TT5501807B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261091	C					
2.747	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501807C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132414	C					
2.748	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501807C	TT5501807C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261092	C					
2.749	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501807D	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132415	C					
2.750	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501807D	TT5501807D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261093	C					
2.751	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501807E	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132416	C					
2.752	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501807E	TT5501807E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261094	C					
2.753	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501807F	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y							I						RR	RRC-IRQI	132417	C					
2.754	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT5501807F	TT5501807F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RR	RRC-IRQI	261095	C					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																						
Item	L No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Mainst	Cycle	INS	FEE	GR	RVS	RS	RL	AUG	SE	CS	CM	FE	Section	Work Center	Min. Price	Res. In		
2.789	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501812E	TT5501812E-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F	RRC	RRC-IRQI	260821	C		
2.790	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501812F	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y						I						RRC	RRC-IRQI	132436	C		
2.791	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501812F	TT5501812F-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F	RRC	RRC-IRQI	260822	C			
2.792	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501813A	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y						I						RRC	RRC-IRQI	132437	C		
2.793	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501813A	TT5501813A-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F	RRC	RRC-IRQI	260823	C			
2.794	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501813B	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y						I						RRC	RRC-IRQI	132438	C		
2.795	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501813B	TT5501813B-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F	RRC	RRC-IRQI	260824	C			
2.796	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501813C	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y						I						RRC	RRC-IRQI	132439	C		
2.797	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501813C	TT5501813C-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F	RRC	RRC-IRQI	260825	C			
2.798	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501813D	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y						I						RRC	RRC-IRQI	132440	C		
2.799	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501813D	TT5501813D-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F	RRC	RRC-IRQI	260826	C			
2.800	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501813E	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y						I						RRC	RRC-IRQI	132441	C		
2.801	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501813E	TT5501813E-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F	RRC	RRC-IRQI	260827	C			
2.802	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501813F	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y						I						RRC	RRC-IRQI	132442	C		
2.803	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501813F	TT5501813F-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F	RRC	RRC-IRQI	260828	C			
2.804	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501814A	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y												RRC	RRC-IRQI	132443	C		
2.805	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501814A	TT5501814A-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F	RRC	RRC-IRQI	260829	C			
2.806	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501814B	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y						I						RRC	RRC-IRQI	132444	C		
2.807	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501814B	TT5501814B-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F	RRC	RRC-IRQI	260830	C			
2.808	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501814C	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y						I						RRC	RRC-IRQI	132445	C		
2.809	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501814C	TT5501814C-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F	RRC	RRC-IRQI	260831	C			
2.810	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501814D	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y						I						RRC	RRC-IRQI	132446	C		
2.811	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501814D	TT5501814D-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F	RRC	RRC-IRQI	260832	C			
2.812	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501814E	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y						I						RRC	RRC-IRQI	132447	C		
2.813	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501814E	TT5501814E-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F	RRC	RRC-IRQI	260833	C			
2.814	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501814F	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y						I						RRC	RRC-IRQI	132448	C		
2.815	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501814F	TT5501814F-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F	RRC	RRC-IRQI	260834	C			
2.816	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501815A	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y						I						RRC	RRC-IRQI	132449	C		
2.817	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501815A	TT5501815A-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F	RRC	RRC-IRQI	260835	C			
2.818	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501815B	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y						I						RRC	RRC-IRQI	132450	C		
2.819	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501815B	TT5501815B-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F	RRC	RRC-IRQI	260836	C			
2.820	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501815C	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y						I						RRC	RRC-IRQI	132451	C		
2.821	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501815C	TT5501815C-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F	RRC	RRC-IRQI	260837	C			
2.822	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501815D	INSP. FIELD INST. (stdgkphnwm)	INS	1Y												RRC	RRC-IRQI	132452	C		

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	PL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Unit No.	PL27	ASC In				
2,755	RH- -55-TEMP	RH-TT5501808A	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132418		C				
2,756	RH- -55-TEMP	RH-TT5501808A	TT5501808A-FULLFN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	261096		C				
2,757	RH- -55-TEMP	RH-TT5501808B	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132419		C				
2,758	RH- -55-TEMP	RH-TT5501808B	TT5501808B-FULLFN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	261097		C				
2,759	RH- -55-TEMP	RH-TT5501808C	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132420		C				
2,760	RH- -55-TEMP	RH-TT5501808C	TT5501808C-FULLFN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	261098		C				
2,761	RH- -55-TEMP	RH-TT5501808D	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132421		C				
2,762	RH- -55-TEMP	RH-TT5501808D	TT5501808D-FULLFN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	261099		C				
2,763	RH- -55-TEMP	RH-TT5501808E	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132422		C				
2,764	RH- -55-TEMP	RH-TT5501808E	TT5501808E-FULLFN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	261100		C				
2,765	RH- -55-TEMP	RH-TT5501808F	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132423		C				
2,766	RH- -55-TEMP	RH-TT5501808F	TT5501808F-FULLFN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	261101		C				
2,767	RH- -55-TEMP	RH-TT5501810	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	PMI	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132424		C				
2,768	RH- -55-TEMP	RH-TT5501811A	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132425		C				
2,769	RH- -55-TEMP	RH-TT5501811A	TT5501811A-FULLFN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260811		C				
2,770	RH- -55-TEMP	RH-TT5501811B	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132426		C				
2,771	RH- -55-TEMP	RH-TT5501811B	TT5501811B-FULLFN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260812		C				
2,772	RH- -55-TEMP	RH-TT5501811C	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132427		C				
2,773	RH- -55-TEMP	RH-TT5501811C	TT5501811C-FULLFN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260813		C				
2,774	RH- -55-TEMP	RH-TT5501811D	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132428		C				
2,775	RH- -55-TEMP	RH-TT5501811D	TT5501811D-FULLFN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260814		C				
2,776	RH- -55-TEMP	RH-TT5501811E	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132429		C				
2,777	RH- -55-TEMP	RH-TT5501811E	TT5501811E-FULLFN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260815		C				
2,778	RH- -55-TEMP	RH-TT5501811F	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132430		C				
2,779	RH- -55-TEMP	RH-TT5501811F	TT5501811F-FULLFN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260816		C				
2,780	RH- -55-TEMP	RH-TT5501812A	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132431		C				
2,781	RH- -55-TEMP	RH-TT5501812A	TT5501812A-FULLFN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260817		C				
2,782	RH- -55-TEMP	RH-TT5501812B	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132432		C				
2,783	RH- -55-TEMP	RH-TT5501812B	TT5501812B-FULLFN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260818		C				
2,784	RH- -55-TEMP	RH-TT5501812C	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132433		C				
2,785	RH- -55-TEMP	RH-TT5501812C	TT5501812C-FULLFN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260819		C				
2,786	RH- -55-TEMP	RH-TT5501812D	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132434		C				
2,787	RH- -55-TEMP	RH-TT5501812D	TT5501812D-FULLFN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260820		C				
2,788	RH- -55-TEMP	RH-TT5501812E	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRQH	132435		C				

Legend Test : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min.	Prior.	RSC In			
2,823	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001815D	TT5001815D-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260838		C			
2,824	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001815E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQH	132453		C			
2,825	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001815E	TT5001815E-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260839		C			
2,826	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001815F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQH	132454		C			
2,827	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001815F	TT5001815F-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260840		C			
2,828	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001816A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRQH	132455		C			
2,829	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001816A	TT5001816A-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260841		C			
2,830	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001816B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRQH	132456		C			
2,831	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001816B	TT5001816B-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260842		C			
2,832	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001816C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRQH	132457		C			
2,833	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001816C	TT5001816C-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260843		C			
2,834	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001816D	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRQH	132458		C			
2,835	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001816D	TT5001816D-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260844		C			
2,836	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001816E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRQH	132459		C			
2,837	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001816E	TT5001816E-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260845		C			
2,838	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001816F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQH	132460		C			
2,839	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001816F	TT5001816F-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260846		C			
2,840	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001817A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRQH	132461		C			
2,841	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001817A	TT5001817A-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260847		C			
2,842	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001817B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRQH	132462		C			
2,843	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001817B	TT5001817B-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260848		C			
2,844	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001817C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRQH	132463		C			
2,845	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001817C	TT5001817C-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260849		C			
2,846	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001817D	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRQH	132464		C			
2,847	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001817D	TT5001817D-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260850		C			
2,848	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001817E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQH	132465		C			
2,849	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001817E	TT5001817E-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260851		C			
2,850	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001817F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRQH	132466		C			
2,851	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001817F	TT5001817F-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260852		C			
2,852	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001818A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRQH	132467		C			
2,853	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001818A	TT5001818A-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260853		C			
2,854	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001818B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQH	132468		C			
2,855	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001818B	TT5001818B-RULLFN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRQH	260854		C			
2,856	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5001818C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRQH	132469		C			

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																								
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	IN	FE	PR	RS	AN	UL	AL	UG	SE	CT	OW	EE	Section	Work Center	Recur. P/Int	Recur. In			
2,857	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501818C	TT5501818C-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	260855	C			
2,858	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501818D	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQI	132470	C			
2,859	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501818D	TT5501818D-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	260856	C			
2,860	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501818E	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQI	132471	C			
2,861	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501818E	TT5501818E-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	260857	C			
2,862	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501818F	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQI	132472	C			
2,863	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501818F	TT5501818F-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	260858	C			
2,864	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501822	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	PMI	1Y								I					RRC	RRC-IRQI	132473	C			
2,865	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501901A	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	INS	1Y													RRC	RRC-IRQI	132474	C			
2,866	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501901A	TT5501901A-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	261102	C			
2,867	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501901B	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQI	132475	C			
2,868	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501901B	TT5501901B-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	261103	C			
2,869	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501901C	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQI	132476	C			
2,870	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501901C	TT5501901C-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	261104	C			
2,871	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501901D	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQI	132477	C			
2,872	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501901D	TT5501901D-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	261105	C			
2,873	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501901E	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	INS	1Y													RRC	RRC-IRQI	132478	C			
2,874	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501901E	TT5501901E-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	261106	C			
2,875	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501901F	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQI	132479	C			
2,876	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501901F	TT5501901F-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	261107	C			
2,877	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501902A	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQI	132480	C			
2,878	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501902A	TT5501902A-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	261108	C			
2,879	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501902B	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQI	132481	C			
2,880	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501902B	TT5501902B-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	261109	C			
2,881	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501902C	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQI	132482	C			
2,882	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501902C	TT5501902C-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	261110	C			
2,883	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501902D	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQI	132483	C			
2,884	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501902D	TT5501902D-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	261111	C			
2,885	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501902E	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQI	132484	C			
2,886	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501902E	TT5501902E-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	261112	C			
2,887	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501902F	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQI	132485	C			
2,888	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501902F	TT5501902F-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	261113	C			
2,889	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501903A	INSP. FIELD INST. (စော့ညှက်ပါ)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRQI	132486	C			
2,890	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501903A	TT5501903A-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRQI	261114	C			

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	L No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Instr	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	RSC In				
2,925	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501906A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y									I					RRC	RRC-IRQI	132504	C				
2,926	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501906A	TT5501906A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRQI	261132	C				
2,927	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501906B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y								I						RRC	RRC-IRQI	132505	C				
2,928	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501906B	TT5501906B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRQI	261133	C				
2,929	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501906C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y								I						RRC	RRC-IRQI	132506	C				
2,930	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501906C	TT5501906C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRQI	261134	C				
2,931	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501906D	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y								I						RRC	RRC-IRQI	132507	C				
2,932	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501906D	TT5501906D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRQI	261135	C				
2,933	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501906E	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y								I						RRC	RRC-IRQI	132508	C				
2,934	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501906E	TT5501906E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRQI	261136	C				
2,935	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501906F	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y								I						RRC	RRC-IRQI	132509	C				
2,936	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501906F	TT5501906F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRQI	261137	C				
2,937	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501907A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y								I						RRC	RRC-IRQI	132510	C				
2,938	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501907A	TT5501907A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRQI	261138	C				
2,939	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501907B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y								I						RRC	RRC-IRQI	132511	C				
2,940	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501907B	TT5501907B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRQI	261139	C				
2,941	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501907C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y								I						RRC	RRC-IRQI	132512	C				
2,942	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501907C	TT5501907C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y													F	RRC	RRC-IRQI	261140	C				
2,943	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501907D	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y								I						RRC	RRC-IRQI	132513	C				
2,944	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501907D	TT5501907D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y													F	RRC	RRC-IRQI	261141	C				
2,945	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501907E	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y								I						RRC	RRC-IRQI	132514	C				
2,946	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501907E	TT5501907E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRQI	261142	C				
2,947	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501907F	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y								I						RRC	RRC-IRQI	132515	C				
2,948	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501907F	TT5501907F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRQI	261143	C				
2,949	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501908A	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y								I						RRC	RRC-IRQI	132516	C				
2,950	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501908A	TT5501908A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRQI	261144	C				
2,951	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501908B	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y								I						RRC	RRC-IRQI	132517	C				
2,952	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501908B	TT5501908B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRQI	261145	C				
2,953	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501908C	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y								I						RRC	RRC-IRQI	132518	C				
2,954	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501908C	TT5501908C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRQI	261146	C				
2,955	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501908D	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y								I						RRC	RRC-IRQI	132519	C				
2,956	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501908D	TT5501908D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRQI	261147	C				
2,957	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501908E	INSP. FIELD INST. (စံချဉ်းကန့်)	INS	1Y								I						RRC	RRC-IRQI	132520	C				
2,958	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501908E	TT5501908E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F		RRC	RRC-IRQI	261148	C				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. P/hrs	ASC In					
2.891	RH-55-TBMP	RH-U-T5501903B	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	132487	C					
2.892	RH-55-TBMP	RH-U-T5501903B	T5501903B-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261115	C					
2.893	RH-55-TBMP	RH-U-T5501903C	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	132488	C					
2.894	RH-55-TBMP	RH-U-T5501903C	T5501903C-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261116	C					
2.895	RH-55-TBMP	RH-U-T5501903D	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132489	C					
2.896	RH-55-TBMP	RH-U-T5501903D	T5501903D-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261117	C					
2.897	RH-55-TBMP	RH-U-T5501903E	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132490	C					
2.898	RH-55-TBMP	RH-U-T5501903E	T5501903E-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261118	C					
2.899	RH-55-TBMP	RH-U-T5501903F	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132491	C					
2.900	RH-55-TBMP	RH-U-T5501903F	T5501903F-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261119	C					
2.901	RH-55-TBMP	RH-U-T5501904A	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132492	C					
2.902	RH-55-TBMP	RH-U-T5501904A	T5501904A-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261120	C					
2.903	RH-55-TBMP	RH-U-T5501904B	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132493	C					
2.904	RH-55-TBMP	RH-U-T5501904B	T5501904B-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261121	C					
2.905	RH-55-TBMP	RH-U-T5501904C	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132494	C					
2.906	RH-55-TBMP	RH-U-T5501904C	T5501904C-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y													RRC	RRC-IRCH	261122	C					
2.907	RH-55-TBMP	RH-U-T5501904D	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132495	C					
2.908	RH-55-TBMP	RH-U-T5501904D	T5501904D-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y													F	RRC	RRC-IRCH	261123	C				
2.909	RH-55-TBMP	RH-U-T5501904E	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132496	C					
2.910	RH-55-TBMP	RH-U-T5501904E	T5501904E-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y													F	RRC	RRC-IRCH	261124	C				
2.911	RH-55-TBMP	RH-U-T5501904F	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132497	C					
2.912	RH-55-TBMP	RH-U-T5501904F	T5501904F-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y													F	RRC	RRC-IRCH	261125	C				
2.913	RH-55-TBMP	RH-U-T5501905A	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132498	C					
2.914	RH-55-TBMP	RH-U-T5501905A	T5501905A-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y													F	RRC	RRC-IRCH	261126	C				
2.915	RH-55-TBMP	RH-U-T5501905B	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132499	C					
2.916	RH-55-TBMP	RH-U-T5501905B	T5501905B-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y													F	RRC	RRC-IRCH	261127	C				
2.917	RH-55-TBMP	RH-U-T5501905C	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132500	C					
2.918	RH-55-TBMP	RH-U-T5501905C	T5501905C-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y													F	RRC	RRC-IRCH	261128	C				
2.919	RH-55-TBMP	RH-U-T5501905D	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132501	C					
2.920	RH-55-TBMP	RH-U-T5501905D	T5501905D-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y													F	RRC	RRC-IRCH	261129	C				
2.921	RH-55-TBMP	RH-U-T5501905E	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132502	C					
2.922	RH-55-TBMP	RH-U-T5501905E	T5501905E-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y													F	RRC	RRC-IRCH	261130	C				
2.923	RH-55-TBMP	RH-U-T5501905F	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်ရှင်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132503	C					
2.924	RH-55-TBMP	RH-U-T5501905F	T5501905F-FULLFLN TEST TEMP.T	PMF	5Y													F	RRC	RRC-IRCH	261131	C				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min.	Plan	ASC In				
2.959	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501908F	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	132521						
2.960	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501908F	TT5501908F-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261149		C				
2.961	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501909A	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	132522						
2.962	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501909A	TT5501909A-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261150		C				
2.963	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501909B	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132523						
2.964	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501909B	TT5501909B-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261151		C				
2.965	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501909C	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132524						
2.966	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501909C	TT5501909C-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261152		C				
2.967	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501909D	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132525						
2.968	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501909D	TT5501909D-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261153		C				
2.969	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501909E	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132526						
2.970	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501909E	TT5501909E-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261154		C				
2.971	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501909F	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132527						
2.972	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501909F	TT5501909F-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261155		C				
2.973	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501910A	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132528						
2.974	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501910A	TT5501910A-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261156		C				
2.975	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501910B	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132529						
2.976	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501910B	TT5501910B-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261157		C				
2.977	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501910C	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132530						
2.978	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501910C	TT5501910C-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y													RRC	RRC-IRCH	261158		C				
2.979	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501910D	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132531						
2.980	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501910D	TT5501910D-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261159		C				
2.981	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501910E	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132532						
2.982	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501910E	TT5501910E-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261160		C				
2.983	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501910F	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132533						
2.984	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501910F	TT5501910F-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261161		C				
2.985	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501911A	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132534						
2.986	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501911A	TT5501911A-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261162		C				
2.987	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501911B	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132535						
2.988	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501911B	TT5501911B-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261163		C				
2.989	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501911C	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132536						
2.990	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501911C	TT5501911C-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261164		C				
2.991	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501911D	INSP. FIELD INST. (စစ်ချက်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132537						
2.992	RH - 55 - TEMP	RH-TT5501911D	TT5501911D-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261165		C				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN						
2,993	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501911E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					FRC	RRC-IRCH	132538	C						
2,994	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501911E	TT5501911E-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261166	C						
2,995	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501911F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y							I						FRC	RRC-IRCH	132539	C						
2,996	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501911F	TT5501911F-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261167	C						
2,997	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501912A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y							I						FRC	RRC-IRCH	132540	C						
2,998	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501912A	TT5501912A-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261168	C						
2,999	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501912B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y							I						FRC	RRC-IRCH	132541	C						
3,000	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501912B	TT5501912B-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261169	C						
3,001	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501912C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y							I						FRC	RRC-IRCH	132542	C						
3,002	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501912C	TT5501912C-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261170	C						
3,003	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501912D	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y							I						FRC	RRC-IRCH	132543	C						
3,004	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501912D	TT5501912D-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261171	C						
3,005	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501912E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y							I						FRC	RRC-IRCH	132544	C						
3,006	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501912E	TT5501912E-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261172	C						
3,007	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501912F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y							I						FRC	RRC-IRCH	132545	C						
3,008	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501912F	TT5501912F-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261173	C						
3,009	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501914	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	RMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132546	C						
3,010	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501915	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	RMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132547	C						
3,011	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501916	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	RMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132548	C						
3,012	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501917	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	RMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132549	C						
3,013	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501918A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132550	C						
3,014	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501918A	TT5501918A-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260859	C						
3,015	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501918B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132551	C						
3,016	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501918B	TT5501918B-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260860	C						
3,017	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501918C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132552	C						
3,018	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501918C	TT5501918C-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260861	C						
3,019	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501918D	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132553	C						
3,020	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501918D	TT5501918D-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260862	C						
3,021	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501918E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132554	C						
3,022	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501918E	TT5501918E-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260863	C						
3,023	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501918F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132555	C						
3,024	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501918F	TT5501918F-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260864	C						
3,025	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501919A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132556	C						
3,026	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501919A	TT5501919A-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260865	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN						
3,061	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501922A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132574	C						
3,062	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501922A	TT5501922A-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260883	C						
3,063	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501922B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132575	C						
3,064	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501922B	TT5501922B-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260884	C						
3,065	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501922C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	132576	C						
3,066	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501922C	TT5501922C-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260885	C						
3,067	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501922D	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132577	C						
3,068	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501922D	TT5501922D-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260886	C						
3,069	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501922E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132578	C						
3,070	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501922E	TT5501922E-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260887	C						
3,071	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501922F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132579	C						
3,072	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501922F	TT5501922F-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260888	C						
3,073	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501923A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132580	C						
3,074	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501923A	TT5501923A-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260889	C						
3,075	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501923B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132581	C						
3,076	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501923B	TT5501923B-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260890	C						
3,077	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501923C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132582	C						
3,078	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501923C	TT5501923C-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260891	C						
3,079	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501923D	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132583	C						
3,080	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501923D	TT5501923D-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260892	C						
3,081	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501923E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132584	C						
3,082	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501923E	TT5501923E-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260893	C						
3,083	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501923F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132585	C						
3,084	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501923F	TT5501923F-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260894	C						
3,085	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501924A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132586	C						
3,086	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501924A	TT5501924A-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260895	C						
3,087	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501924B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132587	C						
3,088	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501924B	TT5501924B-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260896	C						
3,089	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501924C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132588	C						
3,090	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501924C	TT5501924C-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260897	C						
3,091	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501924D	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132589	C						
3,092	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501924D	TT5501924D-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260898	C						
3,093	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501924E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132590	C						
3,094	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501924E	TT5501924E-FULLFUN TEST TEMP.T	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260899	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	REC IN.						
3,027	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501919B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132557	C						
3,028	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501919B	TT5501919B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260866	C						
3,029	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501919C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132558	C						
3,030	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501919C	TT5501919C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260867	C						
3,031	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501919D	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132559	C						
3,032	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501919D	TT5501919D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260868	C						
3,033	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501919E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132560	C						
3,034	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501919E	TT5501919E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260869	C						
3,035	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501919F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132561	C						
3,036	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501919F	TT5501919F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260870	C						
3,037	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501920A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132562	C						
3,038	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501920A	TT5501920A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260871	C						
3,039	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501920B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132563	C						
3,040	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501920B	TT5501920B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260872	C						
3,041	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501920C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132564	C						
3,042	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501920C	TT5501920C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y													RRC	RRC-IRCH	260873	C						
3,043	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501920D	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132565	C						
3,044	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501920D	TT5501920D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260874	C						
3,045	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501920E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132566	C						
3,046	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501920E	TT5501920E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260875	C						
3,047	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501920F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132567	C						
3,048	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501920F	TT5501920F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260876	C						
3,049	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501921A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132568	C						
3,050	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501921A	TT5501921A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260877	C						
3,051	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501921B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132569	C						
3,052	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501921B	TT5501921B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260878	C						
3,053	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501921C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132570	C						
3,054	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501921C	TT5501921C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260879	C						
3,055	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501921D	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132571	C						
3,056	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501921D	TT5501921D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260880	C						
3,057	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501921E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	132572	C						
3,058	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501921E	TT5501921E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260881	C						
3,059	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501921F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချုပ်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132573	C						
3,060	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501921F	TT5501921F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMI	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260882	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
3.129	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501927E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132608	C
3.130	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501927E	TT5501927E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260917	C
3.131	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501927F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132609	C
3.132	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501927F	TT5501927F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260918	C
3.133	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501928A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132610	C
3.134	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501928A	TT5501928A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260919	C
3.135	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501928B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132611	C
3.136	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501928B	TT5501928B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260920	C
3.137	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501928C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132612	C
3.138	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501928C	TT5501928C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260921	C
3.139	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501928D	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132613	C
3.140	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501928D	TT5501928D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260922	C
3.141	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501928E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132614	C
3.142	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501928E	TT5501928E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260923	C
3.143	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501928F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132615	C
3.144	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501928F	TT5501928F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260924	C
3.145	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501929A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132616	C
3.146	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501929A	TT5501929A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260925	C
3.147	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501929B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132617	C
3.148	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501929B	TT5501929B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260926	C
3.149	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501929C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132618	C
3.150	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501929C	TT5501929C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260927	C
3.151	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501929D	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132619	C
3.152	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501929D	TT5501929D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260928	C
3.153	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501929E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132620	C
3.154	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501929E	TT5501929E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260929	C
3.155	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501929F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132621	C
3.156	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5501929F	TT5501929F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	260930	C
3.157	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502001A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132622	C
3.158	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502001A	TT5502001A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261174	C
3.159	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502001B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132623	C
3.160	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502001B	TT5502001B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261175	C
3.161	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502001C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132624	C
3.162	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502001C	TT5502001C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261176	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
3.197	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502004C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132642	C
3.198	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502004C	TT5502004C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261194	C
3.199	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502004D	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132643	C
3.200	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502004D	TT5502004D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261195	C
3.201	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502004E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132644	C
3.202	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502004E	TT5502004E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261196	C
3.203	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502004F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132645	C
3.204	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502004F	TT5502004F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261197	C
3.205	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502005A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132646	C
3.206	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502005A	TT5502005A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261198	C
3.207	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502005B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132647	C
3.208	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502005B	TT5502005B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261199	C
3.209	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502005C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132648	C
3.210	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502005C	TT5502005C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261200	C
3.211	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502005D	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132649	C
3.212	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502005D	TT5502005D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261201	C
3.213	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502005E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132650	C
3.214	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502005E	TT5502005E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261202	C
3.215	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502005F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132651	C
3.216	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502005F	TT5502005F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261203	C
3.217	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502006A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132652	C
3.218	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502006A	TT5502006A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261204	C
3.219	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502006B	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132653	C
3.220	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502006B	TT5502006B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261205	C
3.221	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502006C	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132654	C
3.222	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502006C	TT5502006C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261206	C
3.223	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502006D	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132655	C
3.224	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502006D	TT5502006D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261207	C
3.225	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502006E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132656	C
3.226	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502006E	TT5502006E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261208	C
3.227	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502006F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132657	C
3.228	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502006F	TT5502006F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261209	C
3.229	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502007A	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132658	C
3.230	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502007A	TT5502007A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261210	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
3.163	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502001D	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132625	C
3.164	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502001D	TT5502001D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261177	C
3.165	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502001E	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132626	C
3.166	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502001E	TT5502001E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y										F			RRC	RRC-IRCH	261178	C
3.167	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502001F	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132627	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Inst	Cycle	INS	FE	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR	RR
3,265	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502010A	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,266	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502010A	TS5502010A-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
3,267	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502010B	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,268	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502010B	TS5502010B-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
3,269	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502010C	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,270	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502010C	TS5502010C-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
3,271	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502010D	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,272	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502010D	TS5502010D-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
3,273	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502010E	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,274	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502010E	TS5502010E-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
3,275	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502010F	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,276	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502010F	TS5502010F-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
3,277	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502011A	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,278	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502011A	TS5502011A-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
3,279	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502011B	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,280	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502011B	TS5502011B-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
3,281	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502011C	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,282	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502011C	TS5502011C-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
3,283	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502011D	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,284	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502011D	TS5502011D-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
3,285	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502011E	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,286	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502011E	TS5502011E-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
3,287	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502011F	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,288	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502011F	TS5502011F-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
3,289	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502012A	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,290	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502012A	TS5502012A-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
3,291	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502012B	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,292	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502012B	TS5502012B-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
3,293	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502012C	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,294	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502012C	TS5502012C-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
3,295	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502012D	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,296	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502012D	TS5502012D-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					
3,297	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502012E	INSP. FIELD INST. (စော့ရန်ပါ)	INS	1Y																					
3,298	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502012E	TS5502012E-FULLRUN TEST TEMP.T	PMI	5Y																					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Standby condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	L No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Units	Cycle	INS	FEB	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	RSC In						
3.333	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132712	C						
3.334	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202C	TTS502020C-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260945	C						
3.335	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202D	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132713	C						
3.336	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202D	TTS502020D-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260946	C						
3.337	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202E	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132714	C						
3.338	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202E	TTS502020E-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260947	C						
3.339	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202F	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132715	C						
3.340	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202F	TTS502020F-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260948	C						
3.341	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202IA	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132716	C						
3.342	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202IA	TTS502020IA-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260949	C						
3.343	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202IB	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132717	C						
3.344	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202IB	TTS502020IB-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260950	C						
3.345	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202IC	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132718	C						
3.346	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202IC	TTS502020IC-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260951	C						
3.347	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202ID	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132719	C						
3.348	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202ID	TTS502020ID-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260952	C						
3.349	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202IE	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132720	C						
3.350	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202IE	TTS502020IE-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260953	C						
3.351	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202IF	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132721	C						
3.352	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202IF	TTS502020IF-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260954	C						
3.353	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202JA	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132722	C						
3.354	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202JA	TTS502020JA-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260955	C						
3.355	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202JB	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132723	C						
3.356	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202JB	TTS502020JB-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260956	C						
3.357	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202JC	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132724	C						
3.358	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202JC	TTS502020JC-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260957	C						
3.359	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202JD	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132725	C						
3.360	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202JD	TTS502020JD-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260958	C						
3.361	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202JE	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132726	C						
3.362	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202JE	TTS502020JE-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260959	C						
3.363	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202JF	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132727	C						
3.364	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202JF	TTS502020JF-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260960	C						
3.365	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202JA	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y								I				RR	RRC-IRQI	132728	C						
3.366	RH - 55 - TEMP	RHJ-TT550202JA	TTS502020JA-FULLRUN TEST TEMP.T	PMT	5Y									F			RR	RRC-IRQI	260961	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																										
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Month	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Person	Pln#	ASC	In		
3.299	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502012F	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132693		C			
3.300	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502012F	TT5502012F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	261245		C			
3.301	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502014	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	PMF	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132694		C			
3.302	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502015	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	PMF	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132695		C			
3.303	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502016	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	PMF	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132696		C			
3.304	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502017	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	PMF	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132697		C			
3.305	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502018A	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132698		C			
3.306	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502018A	TT5502018A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F			RRR	RRR-IRQH	260931		C			
3.307	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502018B	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132699		C			
3.308	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502018B	TT5502018B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y											F			RRR	RRR-IRQH	260932		C			
3.309	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019C	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I		F		RRR	RRR-IRQH	132700		C			
3.310	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019C	TT5502019C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260933		C			
3.311	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019D	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y													F	RRR	RRR-IRQH	132701		C			
3.312	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019D	TT5502019D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y													F	RRR	RRR-IRQH	260934		C			
3.313	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019E	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y											I			RRR	RRR-IRQH	132702		C			
3.314	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019E	TT5502019E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260935		C			
3.315	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019F	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y													F	RRR	RRR-IRQH	132703		C			
3.316	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019F	TT5502019F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y													F	RRR	RRR-IRQH	260936		C			
3.317	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019A	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y											I			RRR	RRR-IRQH	132704		C			
3.318	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019A	TT5502019A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y														RRR	RRR-IRQH	260937		C			
3.319	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019B	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y											I			RRR	RRR-IRQH	132705		C			
3.320	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019B	TT5502019B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260938		C			
3.321	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019C	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y											I			RRR	RRR-IRQH	132706		C			
3.322	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019C	TT5502019C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260939		C			
3.323	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019D	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y														RRR	RRR-IRQH	132707		C			
3.324	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019D	TT5502019D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y												I	F	RRR	RRR-IRQH	260940		C			
3.325	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019E	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y														RRR	RRR-IRQH	132708		C			
3.326	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019E	TT5502019E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y													F	RRR	RRR-IRQH	260941		C			
3.327	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019F	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y														RRR	RRR-IRQH	132709		C			
3.328	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502019F	TT5502019F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y												I	F	RRR	RRR-IRQH	260942		C			
3.329	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502020A	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y											I			RRR	RRR-IRQH	132710		C			
3.330	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502020A	TT5502020A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y													F	RRR	RRR-IRQH	260943		C			
3.331	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502020B	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y												I		RRR	RRR-IRQH	132711		C			
3.332	RUH - 55 - TEMP	RUH-TT5502020B	TT5502020B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMF	5Y													F	RRR	RRR-IRQH	260944		C			

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Month	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ASC In			
3.367	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502023B	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132729	C			
3.368	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502023B	TT5502023B-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260962	C			
3.369	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502023C	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132730	C			
3.370	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502023C	TT5502023C-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260963	C			
3.371	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502023D	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132731	C			
3.372	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502023D	TT5502023D-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260964	C			
3.373	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502023E	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132732	C			
3.374	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502023E	TT5502023E-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260965	C			
3.375	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502023F	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132733	C			
3.376	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502023F	TT5502023F-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260966	C			
3.377	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502024A	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132734	C			
3.378	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502024A	TT5502024A-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260967	C			
3.379	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502024B	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132735	C			
3.380	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502024B	TT5502024B-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260968	C			
3.381	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502024C	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132736	C			
3.382	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502024C	TT5502024C-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260969	C			
3.383	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502024D	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132737	C			
3.384	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502024D	TT5502024D-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260970	C			
3.385	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502024E	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132738	C			
3.386	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502024E	TT5502024E-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260971	C			
3.387	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502024F	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132739	C			
3.388	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502024F	TT5502024F-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260972	C			
3.389	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502025A	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132740	C			
3.390	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502025A	TT5502025A-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260973	C			
3.391	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502025B	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132741	C			
3.392	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502025B	TT5502025B-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260974	C			
3.393	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502025C	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132742	C			
3.394	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502025C	TT5502025C-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260975	C			
3.395	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502025D	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132743	C			
3.396	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502025D	TT5502025D-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260976	C			
3.397	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502025E	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132744	C			
3.398	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502025E	TT5502025E-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260977	C			
3.399	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502025F	INSP. FIELD INST. (စွဲစနစ်)	INS	1Y										I				RRR	RRR-IRQH	132745	C			
3.400	RUH -55 -TEMP	RUH-TT5502025F	TT5502025F-FULLFN TEST TEMP.T	PMF	5Y												F		RRR	RRR-IRQH	260978	C			

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
3.401	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502026A	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132746	C
3.402	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502026B	TT5502026B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260979	C
3.403	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502026B	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132747	C
3.404	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502026B	TT5502026B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260980	C
3.405	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502026C	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132748	C
3.406	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502026C	TT5502026C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260981	C
3.407	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502026D	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132749	C
3.408	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502026D	TT5502026D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260982	C
3.409	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502026E	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132750	C
3.410	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502026E	TT5502026E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260983	C
3.411	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502026F	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132751	C
3.412	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502026F	TT5502026F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260984	C
3.413	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502027A	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132752	C
3.414	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502027A	TT5502027A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260985	C
3.415	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502027B	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132753	C
3.416	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502027B	TT5502027B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260986	C
3.417	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502027C	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132754	C
3.418	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502027C	TT5502027C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260987	C
3.419	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502027D	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132755	C
3.420	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502027D	TT5502027D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260988	C
3.421	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502027E	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132756	C
3.422	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502027E	TT5502027E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260989	C
3.423	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502027F	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132757	C
3.424	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502027F	TT5502027F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260990	C
3.425	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502028A	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132758	C
3.426	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502028A	TT5502028A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260991	C
3.427	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502028B	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132759	C
3.428	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502028B	TT5502028B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260992	C
3.429	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502029C	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132760	C
3.430	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502029C	TT5502029C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260993	C
3.431	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502029D	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132761	C
3.432	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502029D	TT5502029D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260994	C
3.433	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502028E	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132762	C
3.434	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502028E	TT5502028E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260995	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
3.469	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502501C	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132786	C
3.470	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502501C	TT5502501C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261005	C
3.471	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502502	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132787	C
3.472	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502503	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132788	C
3.473	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5530101	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132789	C
3.474	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5530102	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132790	C
3.475	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5531101	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132791	C
3.476	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5531103	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132792	C
3.477	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5534101	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132793	C
3.478	RHJ -52 -OV	RHJ-TV5200201	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV52	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132957	C
3.479	RHJ -52 -OV	RHJ-TV5200901A	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV52	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132958	C
3.480	RHJ -52 -OV	RHJ-TV5200901B	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV52	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132959	C
3.481	RHJ -52 -OV	RHJ-TV5201304	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV52	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132960	C
3.482	RHJ -52 -OV	RHJ-TV5202501A	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV52	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132961	C
3.483	RHJ -52 -OV	RHJ-TV5202501B	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV52	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132962	C
3.484	RHJ -52 -OV	RHJ-TV5204004	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV52	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132963	C
3.485	RHJ -52 -52P001AB	RHJ-TV5253204A	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV52	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	133185	C
3.486	RHJ -52 -52P001AB	RHJ-TV5253704B	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV52	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	133186	C
3.487	RHJ -52 -OV	RHJ-TV5284301	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV52	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132963	C
3.488	RHJ -55 -OV	RHJ-TV5501601A	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV55	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132964	C
3.489	RHJ -55 -OV	RHJ-TV5501601B	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV55	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132965	C
3.490	RHJ -55 -OV	RHJ-TV5501602	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV55	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132966	C
3.491	RHJ -55 -OV	RHJ-TV5501901A	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV55	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132967	C
3.492	RHJ -55 -OV	RHJ-TV5501901B	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV55	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132968	C
3.493	RHJ -55 -OV	RHJ-TV5502001A	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV55	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132969	C
3.494	RHJ -55 -OV	RHJ-TV5502001B	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV55	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132970	C
3.495	RHJ -55 -OV	RHJ-TV5502101	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV55	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132971	C
3.496	RHJ -55 -55E111A	RHJ-VSD-B8-4001-02	INSPec VSD FOR 55E111A-K01B-M	PMT	3M	I			I					I		I		RRC	RRC-ERCH	254163	B
3.497	RHJ -55 -55E111B	RHJ-VSD-B8-4001-08	INSPec VSD FOR 55E111B-K01B-M	PMT	3M	I			I					I		I		RRC	RRC-ERCH	254164	B
3.498	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5200101	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	251242	C
3.499	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5200101	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	PMS	5Y			F										RRC	RRC-IRCH	251106	C
3.500	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5200102	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132985	C
3.501	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5200102	XV5200102-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261414	C
3.502	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5200201	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	PMT	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132986	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
3.435	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502028F	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132763	C
3.436	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502028F	TT5502028F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260996	C
3.437	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502029A	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132764	C
3.438	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502029A	TT5502029A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260997	C
3.439	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502029B	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132765	C
3.440	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502029B	TT5502029B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260998	C
3.441	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502029C	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132766	C
3.442	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502029C	TT5502029C-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	260999	C
3.443	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502029D	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132767	C
3.444	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502029D	TT5502029D-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261000	C
3.445	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502029E	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132768	C
3.446	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502029E	TT5502029E-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261001	C
3.447	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502029F	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	132769	C
3.448	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502029F	TT5502029F-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261002	C
3.449	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502101	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132770	C
3.450	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502104	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132771	C
3.451	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502109	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132772	C
3.452	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502110	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132773	C
3.453	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502112	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132774	C
3.454	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502113	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132775	C
3.455	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502115	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132776	C
3.456	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502201	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132777	C
3.457	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502202	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132778	C
3.458	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502203	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132779	C
3.459	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502301	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132780	C
3.460	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502302	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132781	C
3.461	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502303	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132782	C
3.462	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502304	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132783	C
3.463	RHJ -55 -SSP103	RHJ-TT5502305A	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132815	C
3.464	RHJ -55 -SSP103	RHJ-TT5502305B	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	132816	C
3.465	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502501A	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132784	C
3.466	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502501A	TT5502501A-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261003	C
3.467	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502501B	INSP. FIELD INST. (စေ့ချမှု)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	132785	C
3.468	RHJ -55 -TEMP	RHJ-TT5502501B	TT5502501B-FULLFUN TEST TEMP.T	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	261004	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN
3.537	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202103	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRCH	251283	C	
3.538	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202103	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F										I	RRC	RRC-IRCH	251116	C
3.539	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202202	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	RMT	1Y											I	RRC	RRC-IRCH	133007	C	
3.540	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202301	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRCH	251284	C	
3.541	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202301	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F										I	RRC	RRC-IRCH	251118	C
3.542	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202302	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y											I	RRC	RRC-IRCH	133009	C	
3.543	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202302	XV5202302-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y										F	RRC	RRC-IRCH	261426	C		
3.544	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202303	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	RMT	1Y										I	RRC	RRC-IRCH	133010	C		
3.545	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202401	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	RMT	1Y										I	RRC	RRC-IRCH	133011	C		
3.546	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202402	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y										I	RRC	RRC-IRCH	133012	C		
3.547	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202402	XV5202402-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y										F	RRC	RRC-IRCH	261428	C		
3.548	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202601	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y										I	RRC	RRC-IRCH	133013	C		
3.549	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202601	XV5202601-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y										F	RRC	RRC-IRCH	261427	C		
3.550	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202701	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y										I	RRC	RRC-IRCH	133014	C		
3.551	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202701	XV5202701-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y										F	RRC	RRC-IRCH	261429	C		
3.552	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202702	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y										I	RRC	RRC-IRCH	133015	C		
3.553	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202702	XV5202702-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y										F	RRC	RRC-IRCH	261430	C		
3.554	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202801	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y										I	RRC	RRC-IRCH	133016	C		
3.555	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202801	XV5202801-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y										F	RRC	RRC-IRCH	261431	C		
3.556	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202901	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y										I	RRC	RRC-IRCH	133017	C		
3.557	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202901	XV5202901-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y										F	RRC	RRC-IRCH	261433	C		
3.558	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202902	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y										I	RRC	RRC-IRCH	133018	C		
3.559	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5202902	XV5202902-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y										F	RRC	RRC-IRCH	261432	C		
3.560	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5203101	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y										I	RRC	RRC-IRCH	251285	C		
3.561	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5203101	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F									I	RRC	RRC-IRCH	251120	C	
3.562	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5203201	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y										I	RRC	RRC-IRCH	133020	C		
3.563	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5203201	XV5203201-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y										F	RRC	RRC-IRCH	261434	C		
3.564	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5203202	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	RMT	1Y										I	RRC	RRC-IRCH	133021	C		
3.565	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5203301	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y										I	RRC	RRC-IRCH	251286	C		
3.566	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5203301	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F									I	RRC	RRC-IRCH	251122	C	
3.567	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5203302	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y										I	RRC	RRC-IRCH	133023	C		
3.568	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5203302	XV5203302-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y										F	RRC	RRC-IRCH	261435	C		
3.569	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5203303	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	RMT	1Y										I	RRC	RRC-IRCH	133024	C		
3.570	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5203501	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y										I	RRC	RRC-IRCH	251287	C		

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC IN
3.605	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500401	XV5500401-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261402	C
3.606	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500402	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	251308	C
3.607	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500402	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F											RRC	RRC-IRCH	251166	C
3.608	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500403	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	251309	C
3.609	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500403	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F											RRC	RRC-IRCH	251168	C
3.610	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500501	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133050	C
3.611	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500501	XV5500501-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261403	C
3.612	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500601	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	251310	C
3.613	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500601	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F											RRC	RRC-IRCH	251170	C
3.614	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500602	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133052	C
3.615	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500603	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133053	C
3.616	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500604	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	251311	C
3.617	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500604	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F											RRC	RRC-IRCH	251172	C
3.618	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500701	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	251312	C
3.619	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500701	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F											RRC	RRC-IRCH	251174	C
3.620	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500801	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133056	C
3.621	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500802	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133057	C
3.622	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500803	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133058	C
3.623	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500804	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133059	C
3.624	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500805	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133060	C
3.625	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500806	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133061	C
3.626	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500807	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133062	C
3.627	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500901	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133063	C
3.628	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500902	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133064	C
3.629	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500903	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133065	C
3.630	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500904	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133066	C
3.631	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500905	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133067	C
3.632	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500906	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133068	C
3.633	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500907	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133069	C
3.634	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501001	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133070	C
3.635	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501002	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133071	C
3.636	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501003	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133072	C
3.637	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501004	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133073	C
3.638	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501005	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	133074	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	REC in.
3.571	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5203501	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F										I	RRC	RRC-IRCH	251124	C
3.572	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5203502	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	251288	C
3.573	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5203502	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F										I	RRC	RRC-IRCH	251126	C
3.574	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5204001A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	RMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133027	C
3.575	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5204201	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133028	C
3.576	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5204201	XV5204201-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y											F	RRC	RRC-IRCH	261436	C	
3.577	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5204202	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	RMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133029	C
3.578	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5204203	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133030	C
3.579	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5204203	XV5204203-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y											F	RRC	RRC-IRCH	261437	C	
3.580	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5204204	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	RMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133031	C
3.581	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5204205	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133032	C
3.582	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5204205	XV5204205-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y											F	RRC	RRC-IRCH	261438	C	
3.583	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5204206	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133033	C
3.584	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5204206	XV5204206-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y										F	RRC	RRC-IRCH	261439	C		
3.585	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5204207	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133034	C
3.586	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5204207	XV5204207-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y										F	RRC	RRC-IRCH	261440	C		
3.587	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5204208	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133035	C
3.588	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5204208	XV5204208-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y										F	RRC	RRC-IRCH	261441	C		
3.589	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5250203A	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	RMT	1Y											I	RRC	RRC-IRCH	133036	C	
3.590	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5250203B	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	RMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133037	C
3.591	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5250203C	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	RMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133038	C
3.592	RHJ -52 -OV	RHJ-XV5284301	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV52	RMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133039	C
3.593	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500101	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133040	C
3.594	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500101	XV5500101-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y										F	RRC	RRC-IRCH	261401	C		
3.595	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500102	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	251305	C
3.596	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500102	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F										I	RRC	RRC-IRCH	251160	C
3.597	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500103	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	251306	C
3.598	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500103	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F										I	RRC	RRC-IRCH	251162	C
3.599	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500201	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133043	C
3.600	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500202	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133044	C
3.601	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500203	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	251307	C
3.602	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500203	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F										I	RRC	RRC-IRCH	251164	C
3.603	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500204	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133046	C
3.604	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5500401	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133047	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC	IN						
3,673	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501505	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	251318	C							
3,674	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501505	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F											I	RRC	RRC-IRCH	251186	C						
3,675	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501601	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	133105	C							
3,676	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501602	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	133106	C						
3,677	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501603	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	133107	C						
3,678	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501604	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	133108	C						
3,679	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501605	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	INS	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	133109	C						
3,680	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501605	XV5501605-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y											F	I	RRC	RRC-IRCH	261404	C							
3,681	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501701	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	251319	C						
3,682	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501701	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F											I	RRC	RRC-IRCH	251188	C						
3,683	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501702	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	251320	C						
3,684	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501702	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F											I	RRC	RRC-IRCH	251190	C						
3,685	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501703	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	INS	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	133112	C						
3,686	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501703	XV5501703-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y											F	I	RRC	RRC-IRCH	261405	C							
3,687	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501704	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	INS	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	133113	C						
3,688	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501704	XV5501704-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y											F	I	RRC	RRC-IRCH	261406	C							
3,689	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501801	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	251321	C						
3,690	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501801	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F											I	RRC	RRC-IRCH	251192	C						
3,691	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501802	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	251322	C						
3,692	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501802	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F											I	RRC	RRC-IRCH	251194	C						
3,693	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501803	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	INS	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	133116	C						
3,694	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501803	XV5501803-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y											F	I	RRC	RRC-IRCH	261407	C							
3,695	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501804	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	INS	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	133117	C						
3,696	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501804	XV5501804-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y											F	I	RRC	RRC-IRCH	261408	C							
3,697	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501805	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	251323	C						
3,698	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501805	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F											I	RRC	RRC-IRCH	251196	C						
3,699	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501806	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	RMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	133119	C						
3,700	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501901	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	251324	C						
3,701	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501901	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F											I	RRC	RRC-IRCH	251198	C						
3,702	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501902	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	INS	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	251325	C						
3,703	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501902	TO PREVENT FAILURE ON DEMAND	RMS	5Y		F											I	RRC	RRC-IRCH	251200	C						
3,704	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501903	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	INS	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	133122	C						
3,705	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501903	XV5501903-FULL FUNC. TEST SHUT	RMT	5Y											F	I	RRC	RRC-IRCH	261409	C							
3,706	RHJ -55 -OV	RHJ-XV5501904	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV55	INS	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	133123	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC	IN					
3,741	RHJ -52 -52P001B	SS1-B7-2001-B09	INSPECT M/ SWGR & CB B7-2001-B09	RMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138301	C						
3,742	RHJ -52 -52P002B	SS1-B7-2001-B10	INSPECT M/ SWGR & CB B7-2001-B10	RMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138303	C						
3,743	RHJ -52 -52P007B	SS1-B7-2001-B12	INSPECT M/ SWGR & CB B7-2001-B12	RMT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138306	C						
3,744	RHJ -55 -55E004	SS2-55E004-VSD	Inspe VSD FOR 55E004-K01B-M	RMT	3M	I												I	RRC	RRC-ERCH	254157	B					
3,745	RHJ -55 -55E007	SS2-55E007-VSD	Inspe VSD FOR 55E007-K01B-M	RMT	3M	I												I	RRC	RRC-ERCH	254158	B					
3,746	RHJ -55 -55E105A	SS2-55E105A-VSD	Inspe VSD FOR 55E105A-K01B-M	RMT	3M	I												I	RRC	RRC-ERCH	254159	B					
3,747	RHJ -55 -55E105B	SS2-55E105B-VSD	Inspe VSD FOR 55E105B-K01B-M	RMT	3M	I												I	RRC	RRC-ERCH	254160	B					
3,748	RHJ -55 -55E105C	SS2-55E105C-VSD	Inspe VSD FOR 55E105C-K01B-M	RMT	3M	I												I	RRC	RRC-ERCH	254161	B					
3,749	RHJ -55 -55E105D	SS2-55E105D-VSD	Inspe VSD FOR 55E105D-K01B-M	RMT	3M	I												I	RRC	RRC-ERCH	254162	B					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC	IN					
1	UTF		VB. INSP & ANALY M/C UTF PLANT	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INBG								
2	UTF -77 -77X101		Function test FG7750070	RMT	2M		F							F			F	RRC	RRC-IRCH								
3	UTF -77 -77X101		Inspe PG7750101	RMT	6M													I	RRC	RRC-IRCH							
4	UTF -77 -77X101		Inspe PG7750101	RMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH							
5	UTF -77 -77X101		Inspe PG7750101	RMT	6M													I	RRC	RRC-IRCH							
6	UTF -77 -77X101		Inspe & Calibrate PG7750101	RMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH							
7	UTF -77 -77X101		Inspe PG7750102	RMT	6M													I	RRC	RRC-IRCH							
8	UTF -77 -77X101		Inspe PG7750102	RMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH							
9	UTF -77 -77X101		Inspe PG7750102	RMT	6M													I	RRC	RRC-IRCH							
10	UTF -77 -77X101		Inspe & Calibrate PG7750102	RMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH							
11	UTF -77 -77X101		Inspe PG7750104	RMT	6M													I	RRC	RRC-IRCH							
12	UTF -77 -77X101		Inspe PG7750104	RMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH							
13	UTF -77 -77X101		Inspe PG7750104	RMT	6M													I	RRC	RRC-IRCH							
14	UTF -77 -77X101		Inspe & Calibrate PG7750104	RMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH							
15	UTF -77 -77X101		Inspe & Calibrate UTF-PSL7750101	RMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH							
16	UTF -77 -77X101		Inspection UTF-TT7750101	RMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH							
17	UTF -77 -77X101		Inspection UTF-TT7750104	RMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH							
18	UTF -77 -77X101		Inspection UTF-TT7750107	RMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH							
19																											

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN	
35	UTF -MA		INSPEC AIR PUMP UTF-MA-001-002(2 PCS)	PMT	4M	I				I				I				RRC	RRC-ERCH	254467		
36	UTF -MA		INSPEC SMALL REFRIGERATOR UTF-MA-001-002	PMT	4M	I				I				I				RRC	RRC-ERCH	254468		
37	UTF -74 -GRD_LIGHTN		RM GND SYS (LOOP) (UNIT 74)	PMT	1Y		P								P			RRC	RRC-ERCH	140352		
38	UTF -74 -GRD_LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 74)	PMT	4M						P							RRC	RRC-ERCH	141712		
39	UTF -75 -GRD_LIGHTN		RM GND SYS (LOOP) (UNIT 75)	PMT	1Y		P											RRC	RRC-ERCH	140353		
40	UTF -75 -GRD_LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 75)	PMT	4M		P									P		RRC	RRC-ERCH	141713		
41	UTF -77 -GRD_LIGHTN		RM GND SYS (LOOP) (UNIT 77)	PMT	1Y			P										RRC	RRC-ERCH	140355		
42	UTF -77 -GRD_LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 77)	PMT	4M				P								P	RRC	RRC-ERCH	141715		
43	UTF -78 -GRD_LIGHTN		RM GND SYS (LOOP) (UNIT 78)	PMT	1Y													P	RRC	RRC-ERCH	140356	
44	UTF -78 -GRD_LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 78)	PMT	4M				P									P	RRC	RRC-ERCH	141716	
45	UTF -79 -GRD_LIGHTN		RM GND SYS (LOOP) (UNIT 79)	PMT	1Y													P	RRC	RRC-ERCH	140357	
46	UTF -79 -GRD_LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 79)	PMT	4M				P									P	RRC	RRC-ERCH	141717	
47	UTF -ADM-GRD_LIGHTN		RM GND SYS (LOOP) (ADMIN)	PMT	1Y													P	RRC	RRC-ERCH	140358	
48	UTF -ADM-GRD_LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (ADMIN)	PMT	4M				P									P	RRC	RRC-ERCH	141718	
49	UTF -FAC-GRD_LIGHTN		RM GND SYS (LOOP) (FACILITIES)	PMT	1Y													P	RRC	RRC-ERCH	140359	
50	UTF -FAC-GRD_LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (FACILITIES)	PMT	4M				P									P	RRC	RRC-ERCH	141719	
51	UTF -QUA-GRD_LIGHTN		RM GND SYS (LOOP) (MAIN GUARD)	PMT	1Y													P	RRC	RRC-ERCH	140360	
52	UTF -QUA-GRD_LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (MAIN GUARD)	PMT	4M				P									P	RRC	RRC-ERCH	141720	
53	UTF -MA -GRD_LIGHTN		RM GND SYS (LOOP) (MAWS)	PMT	1Y													P	RRC	RRC-ERCH	140361	
54	UTF -MA -GRD_LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (MAWS)	PMT	4M				P									P	RRC	RRC-ERCH	141721	
55	UTF -MCB-GRD_LIGHTN		RM GND SYS (LOOP) (MAIN CONTROL)	PMT	1Y													P	RRC	RRC-ERCH	140362	
56	UTF -MCB-GRD_LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (MAIN CONTROL)	PMT	4M				P									P	RRC	RRC-ERCH	141722	
57	UTF -MSS-GRD_LIGHTN		RM GND SYS (LOOP) (MAIN SUB)	PMT	1Y													P	RRC	RRC-ERCH	140363	
58	UTF -MSS-GRD_LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (MAIN SUB)	PMT	4M				P									P	RRC	RRC-ERCH	141723	
59	UTF -S81-GRD_LIGHTN		RM GND SYS (LOOP) (SUB1)	PMT	1Y													P	RRC	RRC-ERCH	140364	
60	UTF -S81-GRD_LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (SUB1)	PMT	4M					P								P	RRC	RRC-ERCH	141724	
61	UTF -S82-GRD_LIGHTN		RM GND SYS (LOOP) (SUB2)	PMT	1Y													P	RRC	RRC-ERCH	140365	
62	UTF -S82-GRD_LIGHTN		VISUAL GROUNDING SYS (SUB2)	PMT	4M													P	RRC	RRC-ERCH	141725	
63	UTF -80 -80X001		RM F/A PUSH BUTTON (P) (UNIT	PMT	3M		P			P							P	RRC	RRC-ERCH	255679		
64	UTF -80 -80X001		VISUAL GROUNDING SYS (UNIT 80	PMT	4M					P								P	RRC	RRC-ERCH	255680	
65	UTF -80 -80X001		RM GND SYS (LOOP) (UNIT	PMT	1Y													P	RRC	RRC-ERCH	255681	
66	UTF -77 -PIPING	1-1/2-MK-77058006	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178340	B	
67	UTF -77 -PIPING	1-1/2-MK-77058008	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178341	B	
68	UTF -77 -PIPING	1-A11-77003001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178008	C	

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN	
103	UTF -74 -PIPING	2-NL-74371003	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	177979	C	
104	UTF -74 -PIPING	2-NL-74371004	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	177980	C	
105	UTF -77 -PIPING	2-NL-77371013	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178359	C	
106	UTF -77 -PIPING	2-NL-77371016	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178362	C	
107	UTF -74 -PIPING	3-A11-74351001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	177972	C	
108	UTF -77 -PIPING	3-A1P-77361001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178009	C	
109	UTF -77 -PIPING	3-A1P-77361005	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178013	C	
110	UTF -77 -PIPING	3-MK-77056002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178332	B	
111	UTF -77 -PIPING	3-MK-77601001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178343	B	
112	UTF -77 -PIPING	3-NL-77003001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178348	C	
113	UTF -77 -PIPING	3-NL-77371002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178345	C	
114	UTF -77 -PIPING	3-NL-77371003	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178352	C	
115	UTF -77 -PIPING	3-NL-77371008	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178357	C	
116	UTF -77 -PIPING	3-NL-77371009	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178358	C	
117	UTF -77 -PIPING	3-NL-77371014	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178360	C	
118	UTF -77 -PIPING	3-NL-77371015	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178361	C	
119	UTF -77 -PIPING	3/4-QH-77503001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178190	B	
120	UTF -77 -PIPING	3/4-MK-77014301	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178548	B	
121	UTF -77 -PIPING	3/4-MK-77014302	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178549	B	
122	UTF -77 -PIPING	4-QH-77503002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178191	B	
123	UTF -77 -PIPING	4-MK-77060002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	178342	B	
124	UTF -74 -PIPING	4-NL-74371001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	177976	C	
125	UTF -74 -PIPING	4-NL-74371002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	177978	C	
126	UTF -74 -PIPING	6-NL-74371001	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	177977	C	
127	UTF -ADM-AIR	ADM-A/C-B1-HV-401A	RM TYPE OF AIR B1-HV-401-A (Large 4, 10)	PMT	2M		P				P							P	RRC	RRC-ERCH	138228	B
128	UTF -ADM-AIR	ADM-A/C-B1-HV-401A	RM TYPE OF AIR B1-HV-401-A (Large 4, 10)	PMT	6M													P	RRC	RRC-ERCH	138228	B
129	UTF -ADM-AIR	ADM-A/C-B1-HV-401B	RM TYPE OF AIR B1-HV-401-B (Large 4, 10)	PMT	2M		P				P							P	RRC	RRC-ERCH	138229	B
130	UTF -ADM-AIR	ADM-A/C-B1-HV-401B	RM TYPE OF AIR B1-HV-401-B (Large 4, 10)	PMT	6M				P									P	RRC	RRC-ERCH	138229	B
131	UTF -ADM-AIR	ADM-A/C-B1-HV-402	RM TYPE OF AIR B1-HV-402 (Large 4, 10)	PMT	2M		P				P							P	RRC	RRC-ERCH	138230	B
132	UTF -ADM-AIR	ADM-A/C-B1-HV-402	RM TYPE OF AIR B1-HV-402 (Large 4, 10)	PMT	6M				P									P	RRC	RRC-ERCH	138230	B
133	UTF -ADM-AIR	ADM-AHU-B1-HV-101	RM ALL TYPE OF AIR CON B1-HV-101	PMT	6M					P								P	RRC	RRC-ERCH	140551	C
134	UTF -ADM-AIR	ADM-AHU-B1-HV-101	Loop function test For HVAC	PMT	1Y										F			RRC	RRC-ERCH	156004	C	
135	UTF -ADM-AIR	ADM-AHU-B1-HV-102	RM ALL TYPE OF AIR CON B1-HV-102	PMT	6M					P								P	RRC	RRC-ERCH	140552	C
136	UTF -ADM-AIR	ADM-QH1-B1-HV-301A	RM CHILLER NO.B1-HV-301-A	PMT	6M					P								P	RRC	RRC-ERCH	140553	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	REC in.
69	UTF -74 -PIPING	1-A1P-74361002	Piping inspection	PMT	10Y				I									IRI	IRI-INRC	177975	C
70	UTF -77 -PIPING	1-A1P-77003001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178015	C
71	UTF -77 -PIPING	1-A1P-77361002	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178010	C
72	UTF -77 -PIPING	1-A1P-77361003	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178011	C
73	UTF -77 -PIPING	1-A1P-77361004	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178012	C
74	UTF -77 -PIPING	1-A1P-77361006	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178014	C
75	UTF -78 -PIPING	1-A1P-78001301	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178670	C
76	UTF -78 -PIPING	1-A1P-78002001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178681	C
77	UTF -77 -PIPING	1-MK-77058301	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178532	B
78	UTF -77 -PIPING	1-NL-77002003	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178347	C
79	UTF -77 -PIPING	1-NL-77003002	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178349	C
80	UTF -77 -PIPING	1-NL-77003003	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178350	C
81	UTF -77 -PIPING	1-NL-77003004	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178351	C
82	UTF -77 -PIPING	1-NL-77371004	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178353	C
83	UTF -77 -PIPING	1-NL-77371005	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178354	C
84	UTF -77 -PIPING	1-NL-77371006	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178355	C
85	UTF -77 -PIPING	1-NL-77371007	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178356	C
86	UTF -77 -PIPING	1-NL-77371018	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178346	C
87	UTF -77 -PIPING	1-NL-77371020	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178365	C
88	UTF -77 -PIPING	1/2-NL-77371017	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178363	C
89	UTF -77 -PIPING	10-NL-77371001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178364	C
90	UTF -74 -PIPING	2-A1I-14351002	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	177973	C
91	UTF -77 -PIPING	2-A1I-17351001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178007	C
92	UTF -74 -PIPING	2-A1P-74361001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	177974	C
93	UTF -78 -PIPING	2-A1P-78003001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178689	C
94	UTF -77 -PIPING	2-MK-77013501	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178594	B
95	UTF -77 -PIPING	2-MK-77013502	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178595	B
96	UTF -77 -PIPING	2-MK-77056003	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178333	B
97	UTF -77 -PIPING	2-MK-77056004	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178334	B
98	UTF -77 -PIPING	2-MK-77058001	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178335	B
99	UTF -77 -PIPING	2-MK-77058002	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178336	B
100	UTF -77 -PIPING	2-MK-77058003	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178337	B
101	UTF -77 -PIPING	2-MK-77058004	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178338	B
102	UTF -77 -PIPING	2-MK-77058005	Piping inspection	PMT	10Y					I								IRI	IRI-INRC	178339	B

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN
171	UTF -ADM-AIR	ADM-FQJ-B1-HV-518B	RM ALL TYPE OF AIR CON B1-HV-518B	RM	6M			P						P				RRC	RRC-ERCH	140576	C	
172	UTF -ADM-AIR	ADM-FQJ-B1-HV-519	RM ALL TYPE OF AIR CON B1-HV-519	RM	6M		P					P						RRC	RRC-ERCH	140574	C	
173	UTF -ADM-AIR	ADM-FQJ-B1-HV-520	RM ALL TYPE OF AIR CON B1-HV-520	RM	6M		P					P						RRC	RRC-ERCH	140573	C	
174	UTF -ADM-INERGEN	ADM-IPF-003	INSPECTION INERGEN SYS UTF -ADM-INERGEN	RM	1Y											I		RRC	RRC-ERCH	140419	A	
175	UTF -ADM-FIRE_ALARM	ADM-LFOP-B1-5001	RM F/A PANEL LFOP-B1-5001 EL (ADMIN)	RM	1Y										P			RRC	RRC-ERCH	140396	A	
176	UTF -FAC-AIR	FAC-A/C-B9-HV-401A	RM TYPE OF AIR B9-HV-401-A (Large 4, 10)	RM	2M										P			RRC	RRC-ERCH	138238	B	
177	UTF -FAC-AIR	FAC-A/C-B9-HV-401A	RM TYPE OF AIR B9-HV-401-A (Large 4, 10)	RM	6M			P				P						RRC	RRC-ERCH	138239	B	
178	UTF -FAC-AIR	FAC-A/C-B9-HV-401B	RM TYPE OF AIR B9-HV-401-B (Large 4, 10)	RM	2M			P				P				P		RRC	RRC-ERCH	138239	B	
179	UTF -FAC-AIR	FAC-A/C-B9-HV-401B	RM TYPE OF AIR B9-HV-401-B (Large 4, 10)	RM	6M			P				P						RRC	RRC-ERCH	138239	B	
180	UTF -FAC-AIR	FAC-A/C-B9-HV-402A	RM TYPE OF AIR B9-HV-402-A (Large 4, 10)	RM	2M			P				P				P		RRC	RRC-ERCH	138240	B	
181	UTF -FAC-AIR	FAC-A/C-B9-HV-402A	RM TYPE OF AIR B9-HV-402-A (Large 4, 10)	RM	6M			P				P						RRC	RRC-ERCH	138240	B	
182	UTF -FAC-AIR	FAC-A/C-B9-HV-402B	RM TYPE OF AIR B9-HV-402-B (Large 4, 10)	RM	2M			P				P				P		RRC	RRC-ERCH	138241	B	
183	UTF -FAC-AIR	FAC-A/C-B9-HV-402B	RM TYPE OF AIR B9-HV-402-B (Large 4, 10)	RM	6M			P				P						RRC	RRC-ERCH	138241	B	
184	UTF -FAC-AIR	FAC-A/C-B9-HV-403A	RM TYPE OF AIR B9-HV-403-A (Large 4, 10)	RM	2M			P				P				P		RRC	RRC-ERCH	138242	B	
185	UTF -FAC-AIR	FAC-A/C-B9-HV-403A	RM TYPE OF AIR B9-HV-403-A (Large 4, 10)	RM	6M			P				P						RRC	RRC-ERCH	138242	B	
186	UTF -FAC-AIR	FAC-A/C-B9-HV-403B	RM TYPE OF AIR B9-HV-403-B (Large 4, 10)	RM	2M			P				P				P		RRC	RRC-ERCH	138243	B	
187	UTF -FAC-AIR	FAC-A/C-B9-HV-403B	RM TYPE OF AIR B9-HV-403-B (Large 4, 10)	RM	6M			P				P						RRC	RRC-ERCH	138243	B	
188	UTF -FAC-FIRE_ALARM	FAC-FA-DETECT-SD	RM SMOKE DETECTOR (###) UTF -FAC-FA	RM	3M				P							P		RRC	RRC-ERCH	140411	A	
189	UTF -FAC-FIRE_ALARM	FAC-FA-MCP	RM F/A PUSH BUTTON (###) (FACILITIES)	RM	3M			P				P						RRC	RRC-ERCH	140371	A	
190	UTF -FAC-AIR	FAC-FQJ-B9-HV-501A	RM ALL TYPE OF AIR CON B9-HV-501-A	RM	6M			P						P				RRC	RRC-ERCH	140586	C	
191	UTF -FAC-AIR	FAC-FQJ-B9-HV-501B	RM ALL TYPE OF AIR CON B9-HV-501-B	RM	6M									P				RRC	RRC-ERCH	140587	C	
192	UTF -FAC-AIR	FAC-FQJ-B9-HV-502	RM ALL TYPE OF AIR CON B9-HV-502	RM	6M			P										RRC	RRC-ERCH	140588	C	
193	UTF -FAC-AIR	QUA-A/C-B6-HV-401	RM TYPE OF AIR B6-HV-401 (Large 4, 10)	RM	2M			P				P				P		RRC	RRC-ERCH	138236	B	
194	UTF -FAC-AIR	QUA-A/C-B6-HV-401	RM TYPE OF AIR B6-HV-401 (Large 4, 10)	RM	6M				P							P		RRC	RRC-ERCH	138236	B	
195	UTF -FAC-AIR	QUA-A/C-B6-HV-402	RM TYPE OF AIR B6-HV-402 (Large 4, 10)	RM	2M			P				P					P	RRC	RRC-ERCH	138237	B	
196	UTF -FAC-AIR	QUA-A/C-B6-HV-402	RM TYPE OF AIR B6-HV-402 (Large 4, 10)	RM	6M				P								P	RRC	RRC-ERCH	138237	B	
197	UTF -QUA-FIRE_ALARM	QUA-FA-DETECT-SD	RM SMOKE DETECTOR (###) UTF -QUA-FA	RM	3M												P	RRC	RRC-ERCH	140414	A	
198	UTF -QUA-FIRE_ALARM	QUA-FA-MCP	RM F/A PUSH BUTTON (###) (MAIN GUARD)	RM	3M			P				P						RRC	RRC-ERCH	140374	A	
199	UTF -MCB-AIR	MCB-AHU-B3-HV-101A	RM ALL TYPE OF AIR CON B3-HV-101A	RM	6M			P										RRC	RRC-ERCH	140535	C	
200	UTF -MCB-AIR	MCB-AHU-B3-HV-101A	Loop function test For HVAC	RM	1Y								F					RRC	RRC-ERCH	156011	C	
201	UTF -MCB-AIR	MCB-AHU-B3-HV-101B	RM ALL TYPE OF AIR CON B3-HV-101B	RM	6M			P										RRC	RRC-ERCH	140536	C	
202	UTF -MCB-AIR	MCB-CDU-B3-HV-201A	RM ALL TYPE OF AIR CON B3-HV-201A	RM	6M											P		RRC	RRC-ERCH	140537	B	
203	UTF -MCB-AIR	MCB-CDU-B3-HV-201B	RM ALL TYPE OF AIR CON B3-HV-201B	RM	6M												P	RRC	RRC-ERCH	140538	B	
204	UTF -MCB-AIR	MCB-CDU-B3-HV-201C	RM ALL TYPE OF AIR CON B3-HV-201C	RM	6M												P	RRC	RRC-ERCH	140539	B	

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN
239	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-2001-B04	INSPECT MV SWGR & CB B2-2001-B04	RM	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138291	A	
240	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-2001-B05	RM MV SWITCHGEAR + TEST RELAY	RM	5Y												P	COH	COH-SWRL	249583	A	
241	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-2001-B05	INSPECT MV SWGR & CB B2-2001-B05	RM	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138293	A	
242	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-2001-B06	RM MV SWITCHGEAR + TEST RELAY	RM	5Y												P	COH	COH-SWRL	249584	A	
243	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-2001-B06	INSPECT MV SWGR & CB B2-2001-B06	RM	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138295	A	
244	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-2001-B07	RM MV SWITCHGEAR + TEST RELAY	RM	5Y												P	COH	COH-SWRL	249585	A	
245	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-2001-B07	INSPECT MV SWGR & CB B2-2001-B07	RM	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138298	A	
246	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-2001-B08	RM MV SWITCHGEAR + TEST RELAY	RM	5Y												P	COH	COH-SWRL	249586	A	
247	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-2001-B08	INSPECT MV SWGR & CB B2-2001-B08	RM	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138300	A	
248	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-2001-B09	RM MV SWITCHGEAR + TEST RELAY	RM	5Y												P	COH	COH-SWRL	249587	A	
249	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-2001-B09	INSPECT MV SWGR & CB B2-2001-B09	RM	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138302	A	
250	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-2001-B11	RM MV SWITCHGEAR + TEST RELAY	RM	5Y												P	COH	COH-SWRL	249589	A	
251	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-2001-B11	INSPECT MV SWGR & CB B2-2001-B11	RM	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138305	A	
252	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-3001-A02	RM MV SWITCHGEAR + TEST RELAY	RM	5Y												P	COH	COH-SWRL	249590	A	
253	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-3001-A02	INSPECT MV SWGR & CB B2-2001-A02	RM	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138366	A	
254	UTF -77 -77P007A	MSS-B2-2001-A22	INSPECT MV SWGR & CB B2-2001-A22	RM	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138346	B	
255	UTF -77 -77P009A	MSS-B2-2001-A23	INSPECT MV SWGR & CB B2-3001-A23	RM	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138345	B	
256	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-3001-AB	RM MV SWITCHGEAR + TEST RELAY	RM	5Y												P	COH	COH-SWRL	249611	A	
257	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-3001-AB	INSPECT MV SWGR & CB B2-3001-AB	RM	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138312	A	
258	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-2001-B02	RM MV SWITCHGEAR + TEST RELAY	RM	5Y												P	COH	COH-SWRL	249612	A	
259	UTF -MSS-HVS	MSS-B2-2001-B02	INSPECT MV SWGR & CB B2-2001-B02	RM	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138313	A	
260	UTF -77 -77P007B	MSS-B2-2001-B26	INSPECT MV SWGR & CB B2-2001-B26	RM	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138337	B	
261	UTF -77 -77P009B	MSS-B2-2001-B27	INSPECT MV SWGR & CB B2-2001-B27	RM	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	RRC	RRC-ERCH	138338	B	
262	UTF -MSS-UPS	MSS-B2-5001	INSPECTION UTF -MSS-UPS_B2 -5001	RM	6M	I												COH	COH-UPS	140488	A	
263	UTF -MSS-UPS	MSS-B2-5001	RM UTF -MSS-UPS_B2 -5001	RM	1Y						P							COH	COH-UPS	251934	A	
264	UTF -MSS-UPS	MSS-B2-5002A	INSPECTION UTF -MSS-UPS_B2 -5002A	RM	6M	I												COH	COH-UPS	140489	A	
265	UTF -MSS-UPS	MSS-B2-5002A	RM UTF -MSS-UPS_B2 -5002A	RM	1Y						P							COH	COH-UPS	251935	A	
266	UTF -MSS-UPS	MSS-B2-5002B	INSPECTION UTF -MSS-UPS_B2 -5002B	RM	6M	I												COH	COH-UPS	140490	A	
267	UTF -MSS-UPS	MSS-B2-5002B	RM UTF -MSS-UPS_B2 -5002B	RM	1Y						P							COH	COH-UPS	251936	A	
268	UTF -MSS-UPS	MSS-B2-5003	INSPECTION UTF -MSS-UPS_B2 -5003	RM	6M	I												COH	COH-UPS	140491	A	
269	UTF -MSS-UPS	MSS-B2-5003	RM UTF -MSS-UPS_B2 -5003	RM	1Y						P							COH	COH-UPS	251937	A	
270	UTF -MSS-UPS	MSS-B2-5004	INSPECTION UTF -MSS-UPS_B2 -5004	RM	6M	I												COH	COH-UPS	140492	A	
271	UTF -MSS-UPS	MSS-B2-5004	RM UTF -MSS-UPS_B2 -5004	RM	1Y						P							COH	COH-UPS	251938	A	
272	UTF -MSS-BATT	MSS-BB-B2-5001-A	RM BATTERY 425 AH FOR UPS-B2-5001	RM	1Y												P	COH	COH-UPS	140469	A	

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN
205	UTF -MCB-AIR	MCB-CDU-B3-HV-201B	RM ALL TYPE OF AIR CON B3-HV-201B	RM	6M											P		RRC	RRC-ERCH	140540	B	
206	UTF -MCB-FIRE_ALARM	MCB-FA-DETECT-SD	RM SMOKE DETECTOR (###) UTF -MCB-FA	RM	3M											P		RRC	RRC-ERCH	140413	A	

[illegible]

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE																		Form No.				
PLANT : UTF YEAR: 2022																		Effective Date 20.12.2021				
																		Revision 0				
Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																						
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC	
409	UTF -SS2-BC	SS2-BC-B8-6001	PM 110VDC FOR SMGR CONTROL	PM/T	1Y					P								COH	COH-UPS	251945	A	
410	UTF -SS2-AIR	SS2-CDU-B8-HW-201A	PM ALL TYPE OF AIR CON B8-HW-201A	PM/T	6M					P								RRC	RRC-ERCH	140549	B	
411	UTF -SS2-AIR	SS2-CDU-B8-HW-201B	PM ALL TYPE OF AIR CON B8-HW-201B	PM/T	6M					P								RRC	RRC-ERCH	140550	B	
412	UTF -SS2-FIRE_ALARM	SS2-FA-DETECT-SD	PM SMOKE DETECTOR (###) UTF -SS2-FA	PM/T	6M					P								RRC	RRC-ERCH	140417	A	
413	UTF -SS2-FIRE_ALARM	SS2-FA-MP	PM F/A PUSH BUTTON (###) (SUB2)	PM/T	3M		P											RRC	RRC-ERCH	140377	A	
414	UTF -SS2-INTERGEN	SS2-ICP-002	INSPECTION INTERGEN SYS UTF -SS2-INTERGEN	PM/T	1Y													RRC	RRC-ERCH	140422	A	
415	UTF -SS2-FIRE_ALARM	SS2-LFOP-B8-003	PM F/A PANEL LFOP-003 EL (SUB2)	PM/T	1Y													RRC	RRC-ERCH	140401	A	
416	UTF -SS2-TRANS	SS2-TR-B8-2001	OIL ANALYSIS (OCA,etc.) TR-B8-2001	PM/T	1Y										Q			COH	COH-TRTL	140455	A	
417	UTF -SS2-TRANS	SS2-TR-B8-2001	PM DISTRIBUTION TRANSFORMER	PM/T	5Y											P		COH	COH-TRTL	249686	A	
418	UTF -SS2-TRANS	SS2-TR-B8-2001	INSPECTION MV TRANSFORMER TR-B8-2001	PM/T	1Y		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		RRC	RRC-ERCH	138888	A	
419	UTF -SS2-TRANS	SS2-TR-B8-2002	OIL ANALYSIS (OCA,etc.) TR-B8-2002	PM/T	1Y												Q	COH	COH-TRTL	140456	A	
420	UTF -SS2-TRANS	SS2-TR-B8-2002	PM DISTRIBUTION TRANSFORMER	PM/T	5Y													COH	COH-TRTL	249687	A	
421	UTF -SS2-TRANS	SS2-TR-B8-2002	INSPECTION MV TRANSFORMER TR-B8-2002	PM/T	1Y		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		RRC	RRC-ERCH	138389	A	
422	UTF -SS2-TRANS	SS2-TR-B8-2003	OIL ANALYSIS (OCA,etc.) TR-B8-2003	PM/T	1Y											Q		COH	COH-TRTL	140453	A	
423	UTF -SS2-TRANS	SS2-TR-B8-2003	PM DISTRIBUTION TRANSFORMER	PM/T	5Y												P	COH	COH-TRTL	249688	A	
424	UTF -SS2-TRANS	SS2-TR-B8-2003	INSPECTION MV TRANSFORMER TR-B8-2003	PM/T	1Y		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		RRC	RRC-ERCH	138386	A	
425	UTF -SS2-TRANS	SS2-TR-B8-2004	OIL ANALYSIS (OCA,etc.) TR-B8-2004	PM/T	1Y											Q		COH	COH-TRTL	140454	A	
426	UTF -SS2-TRANS	SS2-TR-B8-2004	PM DISTRIBUTION TRANSFORMER	PM/T	5Y													P	COH	COH-TRTL	249689	A
427	UTF -SS2-TRANS	SS2-TR-B8-2004	INSPECTION MV TRANSFORMER TR-B8-2004	PM/T	1Y		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		RRC	RRC-ERCH	138387	A	
428	UTF -MA -47H001	UTF-47H001-H01	OVERHEAD GRANE INSPECT & LOAD TEST_LAW	INT	6M		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		IRI	IRI -INWS	157594	C	
429	UTF -74 -74E002A	UTF-74E002A-K01A	WP. INSP & ANALY M/C 74E002A-K	INT	1M		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		IRI	IRI -INWS	130432	C	
430	UTF -74 -74E002A	UTF-74E002A-K01A	PM INSP OF M/C NO. 74E002A-K01A	PM/T	3M		I	I	I	I	I	I	I	I	I			RRC	RRC-MCH	129833	C	
431	UTF -74 -74E002A	UTF-74E002A-K01A	REGREASING BRG OF 74E002A-K01A	PM/T	3M		L	I	I	I	I	I	I	I	I			RRC	RRC-MCH	130058	C	
432	UTF -74 -74E002A	UTF-74E002A-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 74E002A-K01A-M01	PM/T	4M		L	L	I	I	I	I	I	I	L			RRC	RRC-ERCH	139737	C	
433	UTF -74 -74E002A	UTF-74E002A-K01B	WP. INSP & ANALY M/C 74E002A-K	INT	1M		I	I	I	I	I	I	I	I	I			IRI	IRI -INWS	130433	C	
434	UTF -74 -74E002A	UTF-74E002A-K01B	PM INSP OF M/C NO. 74E002A-K01B	PM/T	3M		I	I	I	I	I	I	I	I	I			RRC	RRC-MCH	129834	C	
435	UTF -74 -74E002A	UTF-74E002A-K01B	REGREASING BRG OF 74E002A-K01B	PM/T	3M		L	I	I	I	I	I	I	I	I			RRC	RRC-MCH	130059	C	
436	UTF -74 -74E002A	UTF-74E002A-K01B-M	Regreasing Mt BRG of 74E002A-K01B-M01	PM/T	4M		L	L	I	I	I	I	I	I	L			RRC	RRC-ERCH	139738	C	
437	UTF -74 -74E002B	UTF-74E002B-K01A	WP. INSP & ANALY M/C 74E002B-K	INT	1M		I	I	I	I	I	I	I	I	I			IRI	IRI -INWS	130434	C	
438	UTF -74 -74E002B	UTF-74E002B-K01A	PM INSP OF M/C NO. 74E002B-K01A	PM/T	3M		I	I	I	I	I	I	I	I	I			RRC	RRC-MCH	129835	C	
439	UTF -74 -74E002B	UTF-74E002B-K01A	REGREASING BRG OF 74E002B-K01A	PM/T	3M		L	I	I	I	I	I	I	I	I			RRC	RRC-MCH	130060	C	
440	UTF -74 -74E002B	UTF-74E002B-K01A-M	Regreasing Mt BRG of 74E002B-K01A-M01	PM/T	4M		L	L	I	I	I	I	I	I	L			RRC	RRC-ERCH	139739	C	
441	UTF -74 -74E002B	UTF-74E002B-K01B	WP. INSP & ANALY M/C 74E002B-K	INT	1M		I	I	I	I	I	I	I	I	I			IRI	IRI -INWS	130435	C	
442	UTF -74 -74E002B	UTF-74E002B-K01B	PM INSP OF M/C NO. 74E002B-K01B	PM/T	3M		I	I	I	I	I	I	I	I	I			RRC	RRC-MCH	129836	C	

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																													
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN							
443	UTF -74 -74E002B	UTF-74E002B-K01B	REGREASING BRG OF 74E002B-K01B	PMI	3M		L			L							L	RRC	RRC-MCH	130061		C							
444	UTF -74 -74E002B	UTF-74E002B-K01B-M1	Regreasing Mt1 BRG of 74E002B-K01B-M1	PMI	4M				L								L	RRC	RRC-ERCH	139740		C							
445	UTF -74 -74E002C	UTF-74E002C-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 74E002C-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130436		C							
446	UTF -74 -74E002C	UTF-74E002C-K01A	PM INSP OF M/C NO. 74E002C-K01A	PMI	3M													L	RRC	RRC-MCH	129837		C						
447	UTF -74 -74E002C	UTF-74E002C-K01A	REGREASING BRG OF 74E002C-K01A	PMI	3M		L			L							L	RRC	RRC-MCH	130062		C							
448	UTF -74 -74E002C	UTF-74E002C-K01A-M1	Regreasing Mt1 BRG of 74E002C-K01A-M1	PMI	4M													L	RRC	RRC-ERCH	139741		C						
449	UTF -74 -74E002C	UTF-74E002C-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 74E002C-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130437		C							
450	UTF -74 -74E002C	UTF-74E002C-K01B	PM INSP OF M/C NO. 74E002C-K01B	PMI	3M													L	RRC	RRC-MCH	129838		C						
451	UTF -74 -74E002C	UTF-74E002C-K01B	REGREASING BRG OF 74E002C-K01B	PMI	3M		L			L							L	RRC	RRC-MCH	130063		C							
452	UTF -74 -74E002C	UTF-74E002C-K01B-M1	Regreasing Mt1 BRG of 74E002C-K01B-M1	PMI	4M													L	RRC	RRC-ERCH	139742		C						
453	UTF -74 -74E002D	UTF-74E002D-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 74E002D-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130438		C							
454	UTF -74 -74E002D	UTF-74E002D-K01A	PM INSP OF M/C NO. 74E002D-K01A	PMI	3M													L	RRC	RRC-MCH	129839		C						
455	UTF -74 -74E002D	UTF-74E002D-K01A	REGREASING BRG OF 74E002D-K01A	PMI	3M		L			L							L	RRC	RRC-MCH	130064		C							
456	UTF -74 -74E002D	UTF-74E002D-K01A-M1	Regreasing Mt1 BRG of 74E002D-K01A-M1	PMI	4M													L	RRC	RRC-ERCH	139743		C						
457	UTF -74 -74E002D	UTF-74E002D-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 74E002D-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130439		C							
458	UTF -74 -74E002D	UTF-74E002D-K01B	PM INSP OF M/C NO. 74E002D-K01B	PMI	3M													L	RRC	RRC-MCH	129840		C						
459	UTF -74 -74E002D	UTF-74E002D-K01B	REGREASING BRG OF 74E002D-K01B	PMI	3M		L			L							L	RRC	RRC-MCH	130065		C							
460	UTF -74 -74E002D	UTF-74E002D-K01B-M1	Regreasing Mt1 BRG of 74E002D-K01B-M1	PMI	4M													L	RRC	RRC-ERCH	139744		C						
461	UTF -74 -74E004A	UTF-74E004A-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 74E004A-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130440		C							
462	UTF -74 -74E004A	UTF-74E004A-K01A	PM INSP OF M/C NO. 74E004A-K01A	PMI	3M													L	RRC	RRC-MCH	129841		C						
463	UTF -74 -74E004A	UTF-74E004A-K01A	REGREASING BRG OF 74E004A-K01A	PMI	3M		L			L								L	RRC	RRC-MCH	130066		C						
464	UTF -74 -74E004A	UTF-74E004A-K01A-M1	Regreasing Mt1 BRG of 74E004A-K01A-M1	PMI	4M													L	RRC	RRC-ERCH	139745		C						
465	UTF -74 -74E004A	UTF-74E004A-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 74E004A-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130441		C							
466	UTF -74 -74E004A	UTF-74E004A-K01B	PM INSP OF M/C NO. 74E004A-K01B	PMI	3M													L	RRC	RRC-MCH	129842		C						
467	UTF -74 -74E004A	UTF-74E004A-K01B-M1	Regreasing Mt1 BRG of 74E004A-K01B-M1	PMI	4M													L	RRC	RRC-ERCH	139746		C						
468	UTF -74 -74E004B	UTF-74E004B-K01A	VB. INSP & ANALY M/C 74E004B-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130442		C							
469	UTF -74 -74E004B	UTF-74E004B-K01A	PM INSP OF M/C NO. 74E004B-K01A	PMI	3M													L	RRC	RRC-MCH	129843		C						
470	UTF -74 -74E004B	UTF-74E004B-K01A	REGREASING BRG OF 74E004B-K01A	PMI	3M		L			L								L	RRC	RRC-MCH	130068		C						
471	UTF -74 -74E004B	UTF-74E004B-K01A-M1	Regreasing Mt1 BRG of 74E004B-K01A-M1	PMI	4M													L	RRC	RRC-ERCH	139747		C						
472	UTF -74 -74E004B	UTF-74E004B-K01B	VB. INSP & ANALY M/C 74E004B-K	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130443		C							
473	UTF -74 -74E004B	UTF-74E004B-K01B	PM INSP OF M/C NO. 74E004B-K01B	PMI	3M													L	RRC	RRC-MCH	129844		C						
474	UTF -74 -74E004B	UTF-74E004B-K01B	REGREASING BRG OF 74E004B-K01B	PMI	3M		L			L								L	RRC	RRC-MCH	130069		C						
475	UTF -74 -74E004B	UTF-74E004B-K01B-M1	Regreasing Mt1 BRG of 74E004B-K01B-M1	PMI	4M													L	RRC	RRC-ERCH	139748		C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																														
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Main	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN								
511	UTF -74 -74P002B	UTF-74P002B-M	Regreasing Mt1 BRG of 74P002B-M01	PMI	4M				L									L	RRC	RRC-ERCH	139425		B							
512	UTF -74 -74P002B	UTF-74P002B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 74P002B	INT	4M				L									L	IRI	IRI-INWB	130449		B							
513	UTF -74 -74P002B	UTF-74P002B-P01	PM INSP OF M/C NO. 74P002B	PMI	4M														L	RRC	RRC-MCH	129850		B						
514	UTF -74 -74P002B	UTF-74P002B-P01	PM OF 74P002B	PMI	4M		P								P				L	RRC	RRC-MCH	130827		B						
515	UTF -74 -74P003A	UTF-74P003A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 74P003A-M01	PMI	1Y														L	RRC	RRC-ERCH	139269		B						
516	UTF -74 -74P003A	UTF-74P003A-M	Regreasing Mt1 BRG of 74P003A-M01	PMI	4M		L												L	RRC	RRC-ERCH	139426		B						
517	UTF -74 -74P003A	UTF-74P003A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 74P003A-M01	PMI	1Y				T										L	RRC	RRC-ERCH	154296		B						
518	UTF -74 -74P003A	UTF-74P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 74P003A	INT	4M														L	IRI	IRI-INWB	130450		B						
519	UTF -74 -74P003A	UTF-74P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 74P003A	INT	4M			I				I							L	IRI	IRI-INWB	131104		B						
520	UTF -74 -74P003A	UTF-74P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 74P003A	INT	4M				I				I						L	IRI	IRI-INWB	131330		B						
521	UTF -74 -74P003A	UTF-74P003A-P01	PM INSP OF M/C NO. 74P003A	PMI	4M			I											L	RRC	RRC-MCH	129851		B						
522	UTF -74 -74P003A	UTF-74P003A-P01	PM OF 74P003A	PMI	4M														L	RRC	RRC-MCH	130828		B						
523	UTF -74 -74P003B	UTF-74P003B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 74P003B-M01	PMI	6M				T										L	RRC	RRC-ERCH	139270		B						
524	UTF -74 -74P003B	UTF-74P003B-M	Regreasing Mt1 BRG of 74P003B-M01	PMI	4M														L	RRC	RRC-ERCH	139427		B						
525	UTF -74 -74P003B	UTF-74P003B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 74P003B	INT	4M														L	IRI	IRI-INWB	130451		B						
526	UTF -74 -74P003B	UTF-74P003B-P01	PM INSP OF M/C NO. 74P003B	PMI	4M														L	IRI	RRC-MCH	129852		B						
527	UTF -74 -74P003B	UTF-74P003B-P01	PM OF 74P003B	PMI	4M		P												L	RRC	RRC-MCH	130827		B						
528	UTF -74 -74P004A	UTF-74P004A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 74P004A-M01	PMI	1Y														L	RRC	RRC-ERCH	139269		B						
529	UTF -74 -74P004A	UTF-74P004A-M	Regreasing Mt1 BRG of 74P004A-M01	PMI	4M		L												L	RRC	RRC-ERCH	139428		B						
530	UTF -74 -74P004A	UTF-74P004A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 74P004A-M01	PMI	1Y					T									L	RRC	RRC-ERCH	154297		B						
531	UTF -74 -74P004A	UTF-74P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 74P004A	INT	4M														L	IRI	IRI-INWB	130452		B						
532	UTF -74 -74P004A	UTF-74P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 74P004A	INT	4M			I				I							L	IRI	IRI-INWB	131105		B						
533	UTF -74 -74P004A	UTF-74P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 74P004A	INT	4M				I										L	IRI	IRI-INWB	131331		B						
534	UTF -74 -74P004A	UTF-74P004A-P01	PM INSP OF M/C NO. 74P004A	PMI	4M			I											L	RRC	RRC-MCH	129853		B						
535	UTF -74 -74P004A	UTF-74P004A-P01	PM OF 74P004A	PMI	4M														L	RRC	RRC-MCH	130830		B						
536	UTF -74 -74P004B	UTF-74P004B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 74P004B-M01	PMI	6M				T										L	RRC	RRC-ERCH	139272		B						
537	UTF -74 -74P004B	UTF-74P004B-M	Regreasing Mt1 BRG of 74P004B-M01	PMI	4M							L							L	RRC	RRC-ERCH	139429		B						
538	UTF -74 -74P004B	UTF-74P004B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 74P004B	INT	4M														L	IRI	IRI-INWB	130453		B						
539	UTF -74 -74P004B	UTF-74P004B-P01	PM INSP OF M/C NO. 74P004B	PMI	4M														L	IRI	RRC-MCH	129854		B						
540	UTF -74 -74P004B	UTF-74P004B-P01	PM OF 74P004B	PMI	4M		P												L	RRC	RRC-MCH	130831		B						
541	UTF -74 -74T001	UTF-74T001-4001	INSPECTION CATHODIC PROTECTION 74T001	PMI	2M			I			I		I						L	IRI	RRC-ERCH	140431		C						
542	UTF -74 -74T001	UTF-74T001-T01	Storage tank inspection	PMI	5Y														L	IRI	IRI-INRC	177830		C						
543	UTF -74 -74T001	UTF-74T001-T01	PM, For Emergency Vent Cover 74T001	PMI	6M														L	RRC	RRC-MCH	254634		C						
544	UTF -74 -74T002	UTF-74T002-4002	INSPECTION CATHODIC PROTECTION 74T002	PMI	2M			I			I		I						L	IRI	RRC-ERCH	140432		C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																												
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN						
579	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P05B	PM INSP OF M/C NO. 74X001 -P05B	PMI	4M			I										RRC	RRC-MCH	129862	B							
580	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P05B	PM OF 74X001 -P05B	PMI	4M		P				P							RRC	RRC-MCH	130839	B							
581	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P05B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 74X001-P05B-M01	PMI	6M			T										RRC	RRC-ERCH	139282	B							
582	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P06A	PM INSP OF M/C NO. 74X001 -P06A	PMI	4M		I											RRC	RRC-MCH	129863	B							
583	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P06A	PM OF 74X001 -P06A	PMI	4M		P				P							RRC	RRC-MCH	130840	B							
584	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P06A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 74X001-P06A-M01	PMI	1Y			T										RRC	RRC-ERCH	139283	B							
585	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P06A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 74X001-P06A-M01	PMI	1Y			T										RRC	RRC-ERCH	154303	B							
586	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P06B	PM INSP OF M/C NO. 74X001 -P06B	PMI	4M			I										RRC	RRC-MCH	129864	B							
587	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P06B	PM OF 74X001 -P06B	PMI	4M		P				P							RRC	RRC-MCH	130841	B							
588	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P06B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 74X001-P06B-M01	PMI	6M			T										RRC	RRC-ERCH	139284	B							
589	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P07A	VB. INSP & ANALY M/C 74X001	INT	4M		I											IRI	IRI-INWB	130464	B							
590	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P07A	VB. INSP & ANALY M/C 74X001 -P07A	INT	4M			I										IRI	IRI-INWB	131111	B							
591	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P07A	VB. INSP & ANALY M/C 74X001 -P07A	INT	4M			I										IRI	IRI-INWB	131337	B							
592	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P07A	PM INSP OF M/C NO. 74X001 -P07A	PMI	4M		I											RRC	RRC-MCH	129865	B							
593	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P07A	PM OF 74X001 -P07A	PMI	4M			P										RRC	RRC-MCH	130842	B							
594	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P07A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 74X001-P07A-M01	PMI	1Y													RRC	RRC-ERCH	139285	B							
595	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P07A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 74X001-P07A-M01	PMI	1Y			T										RRC	RRC-ERCH	154304	B							
596	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P07B	VB. INSP & ANALY M/C 74X001	INT	4M													IRI	IRI-INWB	130465	B							
597	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P07B	PM INSP OF M/C NO. 74X001 -P07B	PMI	4M			I										RRC	RRC-MCH	129866	B							
598	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P07B	PM OF 74X001 -P07B	PMI	4M		P				P							RRC	RRC-MCH	130843	B							
599	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P07B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 74X001-P07B-M01	PMI	6M			T										RRC	RRC-ERCH	139286	B							
600	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P08A	VB. INSP & ANALY M/C 74X001	INT	4M		I											IRI	IRI-INWB	130466	B							
601	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P08A	VB. INSP & ANALY M/C 74X001 -P08A	INT	4M			I										IRI	IRI-INWB	131112	B							
602	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P08A	VB. INSP & ANALY M/C 74X001 -P08A	INT	4M			I										IRI	IRI-INWB	131338	B							
603	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P08A	PM INSP OF M/C NO. 74X001 -P08A	PMI	4M		I											RRC	RRC-MCH	129867	B							
604	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P08A	PM OF 74X001 -P08A	PMI	4M			P										RRC	RRC-MCH	130844	B							
605	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P08A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 74X001-P08A-M01	PMI	1Y													RRC	RRC-ERCH	139287	B							
606	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P08A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 74X001-P08A-M01	PMI	1Y			T										RRC	RRC-ERCH	154305	B							
607	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P08B	VB. INSP & ANALY M/C 74X001	INT	4M													IRI	IRI-INWB	130467	B							
608	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P08B	PM INSP OF M/C NO. 74X001 -P08B	PMI	4M			I										RRC	RRC-MCH	129868	B							
609	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P08B	PM OF 74X001 -P08B	PMI	4M		P				P							RRC	RRC-MCH	130845	B							
610	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-P08B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 74X001-P08B-M01	PMI	6M			T										RRC	RRC-ERCH	139288	B							
611	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-PLC	INSPECT PLC SYSTEM	PMI	3M			I										CCS	CCS-SYS	246504	A							
612	UTF -74 -74X001	UTF-74X001-PLC	BACKUP PLC SYSTEM	PMI	6M			I										CCS	CCS-SYS	246505	A							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																													
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN							
647	UTF -75 -75P005A	UTF-75P005A-M	STAND BY CHECK MV. MOT 75P005A-M01	PMI	1Y									T				RRC	RRC-ERCH	139297	B								
648	UTF -75 -75P005A	UTF-75P005A-M	Change BRG Lube Oil of Mot. 75P005A-M01	PMI	1Y				L									RRC	RRC-ERCH	139430	B								
649	UTF -75 -75P005A	UTF-75P005A-M	STAND BY CHECK MV. MOT 75P005A-M01	PMI	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	154307	B								
650	UTF -75 -75P005A	UTF-75P005A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 75P005A	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130470	A								
651	UTF -75 -75P005A	UTF-75P005A-P01	PM INSP OF M/C NO. 75P005A	PMI	4M													RRC	RRC-MCH	129871	A								
652	UTF -75 -75P005A	UTF-75P005A-P01	PM OF 75P005A	PMI	4M		P			P				P	I			RRC	RRC-MCH	130848	A								
653	UTF -75 -75P005B	UTF-75P005B-M	STAND BY CHECK MV. MOT 75P005B-M01	PMI	6M			T										RRC	RRC-ERCH	139298	B								
654	UTF -75 -75P005B	UTF-75P005B-M	Change BRG Lube Oil of Mot. 75P005B-M01	PMI	1Y				L									RRC	RRC-ERCH	139431	B								
655	UTF -75 -75P005B	UTF-75P005B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 75P005B	INT	4M	I				I								IRI	IRI-INWB	130471	A								
656	UTF -75 -75P005B	UTF-75P005B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 75P005B	INT	4M													IRI	IRI-INWB	131114	A								
657	UTF -75 -75P005B	UTF-75P005B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 75P005B	INT	4M	I		I			I				I			IRI	IRI-INWB	131340	A								
658	UTF -75 -75P005B	UTF-75P005B-P01	PM INSP OF M/C NO. 75P005B	PMI	4M													RRC	RRC-MCH	129872	A								
659	UTF -75 -75P005B	UTF-75P005B-P01	PM OF 75P005B	PMI	4M			P						P			P	RRC	RRC-MCH	130849	A								
660	UTF -75 -75P005C	UTF-75P005C-M	STAND BY CHECK MV. MOT 75P005C-M01	PMI	6M			T							T			RRC	RRC-ERCH	139299	B								
661	UTF -75 -75P005C	UTF-75P005C-M	Change BRG Lube Oil of Mot. 75P005C-M01	PMI	1Y				L									RRC	RRC-ERCH	139432	B								
662	UTF -75 -75P005C	UTF-75P005C-P01	VB. INSP & ANALY M/C 75P005C	INT	4M													IRI	IRI-INWB	130472	A								
663	UTF -75 -75P005C	UTF-75P005C-P01	PM INSP OF M/C NO. 75P005C	PMI	4M			I										RRC	RRC-MCH	129873	A								
664	UTF -75 -75P005C	UTF-75P005C-P01	PM OF 75P005C	PMI	4M			P	I				P				P	RRC	RRC-MCH	130850	A								
665	UTF -75 -75X002	UTF-75X002-P01A	PM INSP OF M/C NO. 75X002 -P01A	PMI	4M	I				I								RRC	RRC-MCH	129874	B								
666	UTF -75 -75X002	UTF-75X002-P01A-M	STAND BY CHECK LV. MOT -75X002-P01A-M01	PMI	1Y								T					RRC	RRC-ERCH	139300	B								
667	UTF -75 -75X002	UTF-75X002-P01B	PM INSP OF M/C NO. 75X002 -P01B	PMI	4M				I									I	RRC	RRC-MCH	129875	B							
668	UTF -75 -75X003	UTF-75X003-P01A	PM INSP OF M/C NO. 75X003 -P01A	PMI	4M	I				I				I				I	RRC	RRC-MCH	129876	B							
669	UTF -75 -75X003	UTF-75X003-P01A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 75X003-P01A-M01	PMI	1Y									T				RRC	RRC-ERCH	139302	B								
670	UTF -75 -75X003	UTF-75X003-P01B	PM INSP OF M/C NO. 75X003 -P01B	PMI	4M				I								I	RRC	RRC-MCH	129877	B								
671	UTF -75 -75X004	UTF-75X004-P01A	PM INSP OF M/C NO. 75X004 -P01A	PMI	4M	I												I	RRC	RRC-MCH	129878	B							
672	UTF -75 -75X004	UTF-75X004-P01A	PM OF 75X004 -P01A	PMI	4M			P	I				P				P	RRC	RRC-MCH	130855	B								
673	UTF -75 -75X004	UTF-75X004-P01A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 75X004-P01A-M01	PMI	1Y									T				RRC	RRC-ERCH	139304	B								
674	UTF -75 -75X004	UTF-75X004-P01A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 75X004-P01A-M01	PMI	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	154310	B								
675	UTF -75 -75X004	UTF-75X004-P01B	PM INSP OF M/C NO. 75X004 -P01B	PMI	4M	I												I	RRC	RRC-MCH	129879	B							
676	UTF -75 -75X004	UTF-75X004-P01B	PM OF 75X004 -P01B	PMI	4M			P	I				P				P	I	RRC	RRC-MCH	130856	B							
677	UTF -75 -75X004	UTF-75X004-P01B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 75X004-P01B-M01	PMI	6M			I	T						T			RRC	RRC-ERCH	139305	B								
678	UTF -75 -75X005	UTF-75X005-P01A	PM INSP OF M/C NO. 75X005 -P01A	PMI	4M													RRC	RRC-MCH	129880	B								
679	UTF -75 -75X005	UTF-75X005-P01A	PM OF 75X005 -P01A	PMI	4M				P	I								P	RRC	RRC-MCH	130857	B							
680	UTF -75 -75X005	UTF-75X005-P01A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 75X005-P01A-M01	PMI	1Y									T				RRC	RRC-ERCH	139306	B								

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC	IN			
715	UTF -77 -77A103	UTF-77A103-A01	Function test HE7750107	PMT	GM						F						F	RRC	RRC-IRCH	250263	C				
716	UTF -77 -77A103	UTF-77A103-A01	Inspect HE7750107	PMT	GM				I							I		RRC	RRC-IRCH	250264	B				
717	UTF -77 -77A103	UTF-77A103-A01	Inspect HE7750107	PMT	GM		I							I				RRC	RRC-IRCH	250265	C				
718	UTF -77 -77A701	UTF-77D0001	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0001	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150125	B				
719	UTF -77 -77A701	UTF-77D0002	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0002	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150126	B				
720	UTF -77 -77A701	UTF-77D0003	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0003	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150127	B				
721	UTF -77 -77A701	UTF-77D0004	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0004	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150128	B				
722	UTF -77 -77A701	UTF-77D0005	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0005	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150129	B				
723	UTF -77 -77A701	UTF-77D0006	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0006	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150130	B				
724	UTF -77 -77A701	UTF-77D0007	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0007	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150131	B				
725	UTF -77 -77A701	UTF-77D0008	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0008	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150132	B				
726	UTF -77 -77A702	UTF-77D0009	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0009	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150133	B				
727	UTF -77 -77A702	UTF-77D0010	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0010	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150134	B				
728	UTF -77 -77A702	UTF-77D0011	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0011	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150135	B				
729	UTF -77 -77A702	UTF-77D0012	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0012	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150136	B				
730	UTF -77 -77A702	UTF-77D0013	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0013	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150137	B				
731	UTF -77 -77A702	UTF-77D0014	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0014	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150138	B				
732	UTF -77 -77A702	UTF-77D0015	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0015	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150139	B				
733	UTF -77 -77A702	UTF-77D0016	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0016	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150140	B				
734	UTF -77 -77A703	UTF-77D0017	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0017	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150141	B				
735	UTF -77 -77A703	UTF-77D0018	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0018	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150142	B				
736	UTF -77 -77A703	UTF-77D0019	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0019	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150143	B				
737	UTF -77 -77A703	UTF-77D0020	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0020	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150144	B				
738	UTF -77 -77A703	UTF-77D0021	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0021	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150145	B				
739	UTF -77 -77A703	UTF-77D0022	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0022	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150146	B				
740	UTF -77 -77A703	UTF-77D0023	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0023	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150147	B				
741	UTF -77 -77A703	UTF-77D0024	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0024	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150148	B				
742	UTF -77 -77A704	UTF-77D0025	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0025	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150149	B				
743	UTF -77 -77A704	UTF-77D0026	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0026	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150150	B				
744	UTF -77 -77A704	UTF-77D0027	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0027	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150151	B				
745	UTF -77 -77A704	UTF-77D0028	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0028	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150152	B				
746	UTF -77 -77A705	UTF-77D0029	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0029	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150153	B				
747	UTF -77 -77A705	UTF-77D0030	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0030	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150154	B				
748	UTF -77 -77A705	UTF-77D0031	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0031	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150155	B				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Maint. Plan	ABC	IN			
783	UTF -77 -77A709	UTF-77D0066	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0066	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150190	B				
784	UTF -77 -77A710	UTF-77D0067	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0067	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150191	B				
785	UTF -77 -77A710	UTF-77D0068	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0068	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150192	B				
786	UTF -77 -77A710	UTF-77D0069	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0069	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150193	B				
787	UTF -77 -77A710	UTF-77D0070	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0070	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150194	B				
788	UTF -77 -77A711	UTF-77D0071	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0071	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150195	B				
789	UTF -77 -77A712	UTF-77D0072	TEST LINEAR HEAT DETECTOR UTF-77D0072	PMT	GM					P							P	RRC	RRC-ERCH	150196	B				
790	UTF -77 -77P002A	UTF-77P002A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P002A-M01	PMT	1Y								T					RRC	RRC-ERCH	139310	B				
791	UTF -77 -77P002A	UTF-77P002A-M	Regrasing Mot BRG of 77P002A-M01	PMT	4M	L								L				RRC	RRC-ERCH	139756	B				
792	UTF -77 -77P002A	UTF-77P002A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P002A-M01	PMT	1Y					T								RRC	RRC-ERCH	154312	B				
793	UTF -77 -77P002A	UTF-77P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P002A	INT	4M	I								I				IRI	IRI-INWB	130483	B				
794	UTF -77 -77P002A	UTF-77P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P002A	INT	4M	I									I			IRI	IRI-INWB	131120	B				
795	UTF -77 -77P002A	UTF-77P002A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P002A	INT	4M	I									I			IRI	IRI-INWB	131346	B				
796	UTF -77 -77P002A	UTF-77P002A-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P002A	PMT	4M	I												RRC	RRC-MCH	129884	B				
797	UTF -77 -77P002A	UTF-77P002A-P01	PM OF 77P002A	PMT	4M	I				P					P		P	RRC	RRC-MCH	130661	B				
798	UTF -77 -77P002B	UTF-77P002B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P002B-M01	PMT	GM		T									T		RRC	RRC-ERCH	139311	B				
799	UTF -77 -77P002B	UTF-77P002B-M	Regrasing Mot BRG of 77P002B-M01	PMT	4M		L						L				L	RRC	RRC-ERCH	139756	B				
800	UTF -77 -77P002B	UTF-77P002B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P002B	INT	4M		I						I			I		IRI	IRI-INWB	130484	B				
801	UTF -77 -77P002B	UTF-77P002B-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P002B	PMT	4M		I						I			I		RRC	RRC-MCH	129885	B				
802	UTF -77 -77P002B	UTF-77P002B-P01	PM OF 77P002B	PMT	4M	P				P					P			RRC	RRC-MCH	130662	B				
803	UTF -77 -77P003A	UTF-77P003A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P003A-M01	PMT	1Y									T				RRC	RRC-ERCH	139312	B				
804	UTF -77 -77P003A	UTF-77P003A-M	Regrasing Mot BRG of 77P003A-M01	PMT	4M	L								L				RRC	RRC-ERCH	139757	B				
805	UTF -77 -77P003A	UTF-77P003A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P003A-M01	PMT	1Y					T								RRC	RRC-ERCH	154313	B				
806	UTF -77 -77P003A	UTF-77P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P003A	INT	4M	I								I				IRI	IRI-INWB	130485	B				
807	UTF -77 -77P003A	UTF-77P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P003A	INT	4M	I									I			IRI	IRI-INWB	131121	B				
808	UTF -77 -77P003A	UTF-77P003A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P003A	INT	4M	I									I			IRI	IRI-INWB	131347	B				
809	UTF -77 -77P003A	UTF-77P003A-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P003A	PMT	4M	I												RRC	RRC-MCH	129886	B				
810	UTF -77 -77P003A	UTF-77P003A-P01	PM OF 77P003A	PMT	4M			P						P			P	RRC	RRC-MCH	130663	B				
811	UTF -77 -77P003B	UTF-77P003B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P003B-M01	PMT	GM		T								T			RRC	RRC-ERCH	139313	B				
812	UTF -77 -77P003B	UTF-77P003B-M	Regrasing Mot BRG of 77P003B-M01	PMT	4M		L							L			L	RRC	RRC-ERCH	139758	B				
813	UTF -77 -77P003B	UTF-77P003B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P003B	INT	4M		I							I			I	IRI	IRI-INWB	130486	B				
814	UTF -77 -77P003B	UTF-77P003B-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P003B	PMT	4M		I								I			RRC	RRC-MCH	129887	B				
815	UTF -77 -77P003B	UTF-77P003B-P01	PM OF 77P003B	PMT	4M	P									P			RRC	RRC-MCH	130664	B				
816	UTF -77 -77P005A	UTF-77P005A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P005A-M01	PMT	1Y									T				RRC	RRC-ERCH	139314	B				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																													
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN							
851	UTF -77 -77P008B	UTF-77P008B-M	Regreasing Mt BRG of 77P008B-M01	PMT	4M					L				L			L	RRC	RRC-ERCH	139762	B								
852	UTF -77 -77P008B	UTF-77P008B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P008B	INT	4M				I					I			I	IRI	IRI-INWB	130492	B								
853	UTF -77 -77P008B	UTF-77P008B-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P008B	PMI	4M					I				I			I	RRC	RRC-MCH	129893	B								
854	UTF -77 -77P008B	UTF-77P008B-P01	PM CF 77P008B	PMI	4M			P				P					P	I	RRC	RRC-MCH	130870	B							
855	UTF -77 -77P009A	UTF-77P009A-M	STAND BY CHECK MV. MOT 77P009A-M01	PMI	1Y									T				RRC	RRC-ERCH	139320	B								
856	UTF -77 -77P009A	UTF-77P009A-M	Regreasing Mt BRG of 77P009A-M01	PMI	4M	L								L				RRC	RRC-ERCH	139435	B								
857	UTF -77 -77P009A	UTF-77P009A-M	STAND BY CHECK MV. MOT 77P009A-M01	PMI	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	154317	B								
858	UTF -77 -77P009A	UTF-77P009A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P009A	INT	4M		I			I				I				IRI	IRI-INWB	130493	B								
859	UTF -77 -77P009A	UTF-77P009A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P009A	INT	4M			I			I			I				IRI	IRI-INWB	131125	B								
860	UTF -77 -77P009A	UTF-77P009A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P009A	INT	4M			I						I				IRI	IRI-INWB	131351	B								
861	UTF -77 -77P009A	UTF-77P009A-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P009A	PMI	4M			I										RRC	RRC-MCH	129894	B								
862	UTF -77 -77P009A	UTF-77P009A-P01	PM CF 77P009A	PMI	4M				P				P				P	RRC	RRC-MCH	130871	B								
863	UTF -77 -77P009B	UTF-77P009B-M	STAND BY CHECK MV. MOT 77P009B-M01	PMI	6M			T							T			RRC	RRC-ERCH	139321	B								
864	UTF -77 -77P009B	UTF-77P009B-M	Regreasing Mt BRG of 77P009B-M01	PMI	4M								L				L	RRC	RRC-ERCH	139436	B								
865	UTF -77 -77P009B	UTF-77P009B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P009B	INT	4M									I				IRI	IRI-INWB	130494	B								
866	UTF -77 -77P009B	UTF-77P009B-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P009B	PMI	4M				I					I				RRC	RRC-MCH	129895	B								
867	UTF -77 -77P009B	UTF-77P009B-P01	PM CF 77P009B	PMI	4M			P				P					P	RRC	RRC-MCH	130872	B								
868	UTF -77 -77P010A	UTF-77P010A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P010A-M01	PMI	1Y										T			RRC	RRC-ERCH	139322	B								
869	UTF -77 -77P010A	UTF-77P010A-M	Regreasing Mt BRG of 77P010A-M01	PMI	4M	L					L							RRC	RRC-ERCH	139763	B								
870	UTF -77 -77P010A	UTF-77P010A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P010A-M01	PMI	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	154318	B								
871	UTF -77 -77P010A	UTF-77P010A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P010A	INT	4M		I				I				I			IRI	IRI-INWB	130495	B								
872	UTF -77 -77P010A	UTF-77P010A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P010A	INT	4M			I						I				IRI	IRI-INWB	131126	B								
873	UTF -77 -77P010A	UTF-77P010A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P010A	INT	4M			I						I				IRI	IRI-INWB	131352	B								
874	UTF -77 -77P010A	UTF-77P010A-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P010A	PMI	4M					P							I	RRC	RRC-MCH	129896	B								
875	UTF -77 -77P010A	UTF-77P010A-P01	PM CF 77P010A	PMI	4M				P					P				RRC	RRC-MCH	130873	B								
876	UTF -77 -77P010B	UTF-77P010B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P010B-M01	PMI	6M			T							T			RRC	RRC-ERCH	139323	B								
877	UTF -77 -77P010B	UTF-77P010B-M	Regreasing Mt BRG of 77P010B-M01	PMI	4M					L				L			L	RRC	RRC-ERCH	139764	B								
878	UTF -77 -77P010B	UTF-77P010B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P010B	INT	4M					I					I			IRI	IRI-INWB	130496	B								
879	UTF -77 -77P010B	UTF-77P010B-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P010B	PMI	4M				I					I				I	RRC	RRC-MCH	129897	B							
880	UTF -77 -77P010B	UTF-77P010B-P01	PM CF 77P010B	PMI	4M			P				P					P	RRC	RRC-MCH	130874	B								
881	UTF -77 -77P011	UTF-77P011-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P011-M01	PMI	6M			T							T			RRC	RRC-ERCH	139324	B								
882	UTF -77 -77P011	UTF-77P011-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P011	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130497	B								
883	UTF -77 -77P011	UTF-77P011-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P011	PMI	4M	I												RRC	RRC-MCH	129898	B								
884	UTF -77 -77P011	UTF-77P011-P01	PM CF 77P011	PMI	4M	P									P			RRC	RRC-MCH	130875	B								

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																													
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN							
919	UTF -77 -77P015B	UTF-77P015B-M	Regreasing Mt BRG of 77P015B-M01	PMI	4M				L				L				L	RRC	RRC-ERCH	139770	B								
920	UTF -77 -77P015B	UTF-77P015B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P015B	INT	4M				I				I				I	IRI	IRI-INWB	130503	B								
921	UTF -77 -77P015B	UTF-77P015B-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P015B	PMI	4M				I					I				RRC	RRC-MCH	129904	B								
922	UTF -77 -77P015B	UTF-77P015B-P01	PM CF 77P015B	PMI	4M				P				P					RRC	RRC-MCH	130881	B								
923	UTF -77 -77P016A	UTF-77P016A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P016A-M01	PMI	1Y									T				P	RRC	RRC-ERCH	139331	B							
924	UTF -77 -77P016A	UTF-77P016A-M	Regreasing Mt BRG of 77P016A-M01	PMI	4M	L								L				RRC	RRC-ERCH	139771	B								
925	UTF -77 -77P016A	UTF-77P016A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P016A-M01	PMI	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	154322	B								
926	UTF -77 -77P016A	UTF-77P016A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P016A	INT	4M	I			I					I				IRI	IRI-INWB	130504	B								
927	UTF -77 -77P016A	UTF-77P016A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P016A	INT	4M		I						I					IRI	IRI-INWB	131130	B								
928	UTF -77 -77P016A	UTF-77P016A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P016A	INT	4M			I					I					IRI	IRI-INWB	131356	B								
929	UTF -77 -77P016A	UTF-77P016A-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P016A	PMI	4M			I										RRC	RRC-MCH	129905	B								
930	UTF -77 -77P016A	UTF-77P016A-P01	PM CF 77P016A	PMI	4M				P					P				RRC	RRC-MCH	130882	B								
931	UTF -77 -77P016B	UTF-77P016B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P016B-M01	PMI	6M			T						T				RRC	RRC-ERCH	139332	B								
932	UTF -77 -77P016B	UTF-77P016B-M	Regreasing Mt BRG of 77P016B-M01	PMI	4M			T					L					RRC	RRC-ERCH	139772	B								
933	UTF -77 -77P016B	UTF-77P016B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P016B	INT	4M				I					I				IRI	IRI-INWB	130505	B								
934	UTF -77 -77P016B	UTF-77P016B-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P016B	PMI	4M				I									RRC	RRC-MCH	129906	B								
935	UTF -77 -77P016B	UTF-77P016B-P01	PM CF 77P016B	PMI	4M				P				P					RRC	RRC-MCH	130883	B								
936	UTF -77 -77P017A	UTF-77P017A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P017A-M01	PMI	1Y									T				RRC	RRC-ERCH	139333	B								
937	UTF -77 -77P017A	UTF-77P017A-M	Regreasing Mt BRG of 77P017A-M01	PMI	4M	L				T				L				RRC	RRC-ERCH	139773	B								
938	UTF -77 -77P017A	UTF-77P017A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P017A-M01	PMI	1Y													RRC	RRC-ERCH	154323	B								
939	UTF -77 -77P017A	UTF-77P017A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P017A	INT	4M	I			I					I				IRI	IRI-INWB	130506	B								
940	UTF -77 -77P017A	UTF-77P017A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P017A	INT	4M		I						I					IRI	IRI-INWB	131131	B								
941	UTF -77 -77P017A	UTF-77P017A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P017A	INT	4M			I					I					IRI	IRI-INWB	131357	B								
942	UTF -77 -77P017A	UTF-77P017A-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P017A	PMI	4M			I										RRC	RRC-MCH	129907	B								
943	UTF -77 -77P017A	UTF-77P017A-P01	PM CF 77P017A	PMI	4M				T				P					RRC	RRC-MCH	130884	B								
944	UTF -77 -77P017B	UTF-77P017B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P017B-M01	PMI	6M			T					P		T			RRC	RRC-ERCH	139334	B								
945	UTF -77 -77P017B	UTF-77P017B-M	Regreasing Mt BRG of 77P017B-M01	PMI	4M	L				L				L				RRC	RRC-ERCH	139774	B								
946	UTF -77 -77P017B	UTF-77P017B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P017B	INT	4M				I				I					IRI	IRI-INWB	130507	B								
947	UTF -77 -77P017B	UTF-77P017B-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P017B	PMI	4M				I					I				RRC	RRC-MCH	129908	B								
948	UTF -77 -77P017B	UTF-77P017B-P01	PM CF 77P017B	PMI	4M				P				P					RRC	RRC-MCH	130885	B								
949	UTF -77 -77P020A	UTF-77P020A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P020A-M01	PMI	1Y									T				RRC	RRC-ERCH	139335	B								
950	UTF -77 -77P020A	UTF-77P020A-M	Regreasing Mt BRG of 77P020A-M01	PMI	4M	L				T				L				RRC	RRC-ERCH	139775	B								
951	UTF -77 -77P020A	UTF-77P020A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P020A-M01	PMI	1Y				I		T							RRC	RRC-ERCH	154324	B								
952	UTF -77 -77P020A	UTF-77P020A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P020A	INT	4M	I												IRI	IRI-INWB	130508	B								

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																													
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main Plan	ABC	IN							
987	UTF -77 -77P107	UTF-77P107-P01	PM OF 77P107	PMT	4M	P					P							RRC	RRC-MCH	130892	B								
988	UTF -77 -77P108A	UTF-77P108A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P108A-M01	PMT	1Y								T					RRC	RRC-ERCH	139342	B								
989	UTF -77 -77P108A	UTF-77P108A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P108A-M01	PMT	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	154327	B								
990	UTF -77 -77P108A	UTF-77P108A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P108A	INT	4M	I									I			IRI	IRI-INWB	130515	B								
991	UTF -77 -77P108A	UTF-77P108A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P108A	INT	4M			I				I				I		IRI	IRI-INWB	131135	B								
992	UTF -77 -77P108A	UTF-77P108A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P108A	INT	4M			I									I	IRI	IRI-INWB	131361	B								
993	UTF -77 -77P108A	UTF-77P108A-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P108A	PMT	4M													RRC	RRC-MCH	129916	B								
994	UTF -77 -77P108A	UTF-77P108A-P01	PM OF 77P108A	PMT	4M			P					P				P	RRC	RRC-MCH	130893	B								
995	UTF -77 -77P108B	UTF-77P108B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P108B-M01	PMT	6M	T									T			RRC	RRC-ERCH	139343	B								
996	UTF -77 -77P108B	UTF-77P108B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P108B	INT	4M				I								I	IRI	IRI-INWB	130516	B								
997	UTF -77 -77P108B	UTF-77P108B-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P108B	PMT	4M				I								I	RRC	RRC-MCH	129917	B								
998	UTF -77 -77P108B	UTF-77P108B-P01	PM OF 77P108B	PMT	4M	P												RRC	RRC-MCH	130894	B								
999	UTF -77 -77P111A	UTF-77P111A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P111A-M01	PMT	1Y								T					RRC	RRC-ERCH	139344	B								
1,000	UTF -77 -77P111A	UTF-77P111A-M	Regreasing Mbt BRG of 77P111A-M01	PMT	4M	L								L				RRC	RRC-ERCH	139784	B								
1,001	UTF -77 -77P111A	UTF-77P111A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P111A-M01	PMT	1Y						T							RRC	RRC-ERCH	154328	B								
1,002	UTF -77 -77P111A	UTF-77P111A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P111A	INT	4M	I										I		IRI	IRI-INWB	130517	B								
1,003	UTF -77 -77P111A	UTF-77P111A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P111A	INT	4M			I				I					I	IRI	IRI-INWB	131136	B								
1,004	UTF -77 -77P111A	UTF-77P111A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P111A	INT	4M				I				I					IRI	IRI-INWB	131362	B								
1,005	UTF -77 -77P111A	UTF-77P111A-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P111A	PMT	4M			I										RRC	RRC-MCH	129918	B								
1,006	UTF -77 -77P111A	UTF-77P111A-P01	PM OF 77P111A	PMT	4M			P					P				P	RRC	RRC-MCH	130895	B								
1,007	UTF -77 -77P111B	UTF-77P111B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77P111B-M01	PMT	6M	T												RRC	RRC-ERCH	139345	B								
1,008	UTF -77 -77P111B	UTF-77P111B-M	Regreasing Mbt BRG of 77P111B-M01	PMT	4M							L					L	RRC	RRC-ERCH	139785	B								
1,009	UTF -77 -77P111B	UTF-77P111B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 77P111B	INT	4M				I									IRI	IRI-INWB	130518	B								
1,010	UTF -77 -77P111B	UTF-77P111B-P01	PM INSP OF M/C NO. 77P111B	PMT	4M				I				I				I	RRC	RRC-MCH	129919	B								
1,011	UTF -77 -77P111B	UTF-77P111B-P01	PM OF 77P111B	PMT	4M	P				P					P			RRC	RRC-MCH	130896	B								
1,012	UTF -77 -77SF001	UTF-77SF001-ALX-E	PM ALKALINE FOM PUMP ENGINE	PMT	6M													CE3	CE3-A00C	254306	B								
1,013	UTF -77 -77T002A	UTF-77T002A-A001	INSPECTION CATHODIC PROTECTION 77T002A	PMT	2M		I		I		I							I	RRC	RRC-ERCH	140433	C							
1,014	UTF -77 -77T002A	UTF-77T002A-T01	PM, FOR Emergency Vent Cover 77T002A	PMT	6M													P	RRC	RRC-MCH	254638	C							
1,015	UTF -77 -77T002B	UTF-77T002B-A002	INSPECTION CATHODIC PROTECTION 77T002B	PMT	2M		I		I		I							I	RRC	RRC-ERCH	140434	C							
1,016	UTF -77 -77T002B	UTF-77T002B-T01	PM, FOR Emergency Vent Cover 77T002B	PMT	6M													P	RRC	RRC-MCH	254639	C							
1,017	UTF -77 -77T005A	UTF-77T005A-A003	INSPECTION CATHODIC PROTECTION 77T005A	PMT	2M		I		I		I							I	RRC	RRC-ERCH	140435	C							
1,018	UTF -77 -77T005A	UTF-77T005A-T01	PM, FOR Emergency Vent Cover 77T005A	PMT	6M													P	RRC	RRC-MCH	254640	C							
1,019	UTF -77 -77T005B	UTF-77T005B-A004	INSPECTION CATHODIC PROTECTION 77T005B	PMT	2M		I		I		I							I	RRC	RRC-ERCH	140436	C							
1,020	UTF -77 -77T005B	UTF-77T005B-T01	PM, FOR Emergency Vent Cover 77T005B	PMT	6M													P	RRC	RRC-MCH	254641	C							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																														
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Main	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main Plan	ABC	IN								
1,055	UTF -77 -77TND05A	UTF-77TND05A-TN01	PM OF 77TND05A	PMT	4M	P					P							RRC	RRC-MCH	130918	B									
1,056	UTF -77 -77TND05B	UTF-77TND05B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77TND05B-M01	PMT	6M				T					T				RRC	RRC-ERCH	139349	B									
1,057	UTF -77 -77TND05B	UTF-77TND05B-M	Regreasing Mbt BRG of 77TND05B-M01	PMT	4M				L					L			L	RRC	RRC-ERCH	139798	B									
1,058	UTF -77 -77TND05B	UTF-77TND05B-TN01	VB. INSP & ANALY M/C 77TND05B	INT	4M													I	IRI	IRI-INWB	130541	B								
1,059	UTF -77 -77TND05B	UTF-77TND05B-TN01	PM INSP OF M/C NO. 77TND05B	PMT	4M					P								I	RRC	IRI-INWB	129942	B								
1,060	UTF -77 -77TND05B	UTF-77TND05B-TN01	PM OF 77TND05B	PMT	4M	P												I	RRC	RRC-MCH	130919	B								
1,061	UTF -77 -77TND06	UTF-77TND06-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77TND06-M01	PMT	6M				T									T	RRC	RRC-ERCH	139350	B								
1,062	UTF -77 -77TND06	UTF-77TND06-M	Regreasing Mbt BRG of 77TND06-M01	PMT	4M				L			L			L			RRC	RRC-ERCH	139799	B									
1,063	UTF -77 -77TND06	UTF-77TND06-TN01	VB. INSP & ANALY M/C 77TND06	INT	1M	I		I		I		I		I				I	IRI	IRI-INWB	130542	B								
1,064	UTF -77 -77TND06	UTF-77TND06-TN01	PM INSP OF M/C NO. 77TND06	PMT	4M													I	RRC	RRC-MCH	129943	B								
1,065	UTF -77 -77TND06	UTF-77TND06-TN01	PM OF 77TND06	PMT	4M					P								P	RRC	RRC-MCH	130920	B								
1,066	UTF -77 -77TND07A	UTF-77TND07A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77TND07A-M01	PMT	1Y														RRC	RRC-ERCH	139351	B								
1,067	UTF -77 -77TND07A	UTF-77TND07A-M	Regreasing Mbt BRG of 77TND07A-M01	PMT	4M				L			L						RRC	RRC-ERCH	139800	B									
1,068	UTF -77 -77TND07A	UTF-77TND07A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77TND07A-M01	PMT	1Y						T								RRC	RRC-ERCH	154331	B								
1,069	UTF -77 -77TND07A	UTF-77TND07A-TN01	VB. INSP & ANALY M/C 77TND07A	INT	4M	I					I				I			I	IRI	IRI-INWB	130543	B								
1,070	UTF -77 -77TND07A	UTF-77TND07A-TN01	VB. INSP & ANALY M/C 77TND07A	INT	4M													I	IRI	IRI-INWB	131148	B								
1,071	UTF -77 -77TND07A	UTF-77TND07A-TN01	VB. INSP & ANALY M/C 77TND07A	INT	4M								I					I	IRI	IRI-INWB	131373	B								
1,072	UTF -77 -77TND07A	UTF-77TND07A-TN01	PM INSP OF M/C NO. 77TND07A	PMT	4M					I									RRC	RRC-MCH	129944	B								
1,073	UTF -77 -77TND07A	UTF-77TND07A-TN01	PM OF 77TND07A	PMT	4M	P												P	RRC	RRC-MCH	130921	B								
1,074	UTF -77 -77TND07B	UTF-77TND07B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77TND07B-M01	PMT	6M				T										RRC	RRC-ERCH	139352	B								
1,075	UTF -77 -77TND07B	UTF-77TND07B-M	Regreasing Mbt BRG of 77TND07B-M01	PMT	4M				L									L	RRC	RRC-ERCH	139801	B								
1,076	UTF -77 -77TND07B	UTF-77TND07B-TN01	VB. INSP & ANALY M/C 77TND07B	INT	4M													I	IRI	IRI-INWB	130544	B								
1,077	UTF -77 -77TND07B	UTF-77TND07B-TN01	PM INSP OF M/C NO. 77TND07B	PMT	4M													I	RRC	RRC-MCH	129945	B								
1,078	UTF -77 -77TND07B	UTF-77TND07B-TN01	PM OF 77TND07B	PMT	4M	P				P								P	RRC	RRC-MCH	130922	B								
1,079	UTF -77 -77TND08	UTF-77TND08-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77TND08-M01	PMT	6M				T										I	RRC	RRC-ERCH	139353	B							
1,080	UTF -77 -77TND08	UTF-77TND08-TN01	VB. INSP & ANALY M/C 77TND08	INT	1M	I		I		I		I		I				I	IRI	IRI-INWB	130545	B								
1,081	UTF -77 -77TND08	UTF-77TND08-TN01	PM INSP OF M/C NO. 77TND08	PMT	4M														I	RRC	RRC-MCH	129946	B							
1,082	UTF -77 -77TND08	UTF-77TND08-TN01	PM OF 77TND08	PMT	4M				P										P	RRC	RRC-MCH	130923	B							
1,083	UTF -77 -77TND011	UTF-77TND011-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77TND011-M01	PMT	4M														T	RRC	RRC-ERCH	139354	B							
1,084	UTF -77 -77TND011	UTF-77TND011-TN01	VB. INSP & ANALY M/C 77TND08	INT	1M	I		I		I		I		I				I	IRI	IRI-INWB	130546	B								
1,085	UTF -77 -77TND011	UTF-77TND011-TN01	PM INSP OF M/C NO. 77TND011	PMT	4M														I	RRC	RRC-MCH	129947	B							
1,086	UTF -77 -77TND011	UTF-77TND011-M	PM OF 77TND011	PMT	4M				P										P	RRC	RRC-MCH	130924	B							
1,087	UTF -77 -77TND014	UTF-77TND014-M	STAND BY CHECK LV. MOT 77TND014-M01	PMT	6M															RRC	RRC-ERCH	139355	B							
1,088	UTF -77 -77TND014	UTF-77TND014-M	Regreasing Mbt BRG of 77TND014-M01	PMT	4M				L		T								RRC	RRC-ERCH	139804	B								

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																													
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN							
1,123	UTF -78 -78P002B	UTF-78P002B-M	Regreasing Mt BRG of 78P002B-M01	PMI	4M					L				L				L	RRC	RRC-ERCH	139439	B							
1,124	UTF -78 -78P002B	UTF-78P002B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P002B	INT	4M					I				I				I	IRI	IRI-INWB	130524	B							
1,125	UTF -78 -78P002B	UTF-78P002B-P01	PM INSP OF M/C NO. 78P002B	PMI	4M					P				P				P	RRC	RRC-MCH	129925	B							
1,126	UTF -78 -78P002B	UTF-78P002B-P01	PM OF 78P002B	PMI	4M					P				P				P	RRC	RRC-MCH	130902	B							
1,127	UTF -78 -78P004A	UTF-78P004A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 78P004A-M01	PMI	1Y									T					RRC	RRC-ERCH	139362	B							
1,128	UTF -78 -78P004A	UTF-78P004A-M	Regreasing Mt BRG of 78P004A-M01	PMI	4M					L				L					RRC	RRC-ERCH	139788	B							
1,129	UTF -78 -78P004A	UTF-78P004A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 78P004A-M01	PMI	1Y					T									RRC	RRC-ERCH	154335	B							
1,130	UTF -78 -78P004A	UTF-78P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P004A	INT	4M					I				I					IRI	IRI-INWB	130525	B							
1,131	UTF -78 -78P004A	UTF-78P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P004A	INT	4M					I				I					IRI	IRI-INWB	131140	B							
1,132	UTF -78 -78P004A	UTF-78P004A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P004A	INT	4M					I				I					IRI	IRI-INWB	131366	B							
1,133	UTF -78 -78P004A	UTF-78P004A-P01	PM INSP OF M/C NO. 78P004A	PMI	4M					P				P					RRC	RRC-MCH	129926	B							
1,134	UTF -78 -78P004A	UTF-78P004A-P01	PM OF 78P004A	PMI	4M					P				P					RRC	RRC-MCH	130903	B							
1,135	UTF -78 -78P004B	UTF-78P004B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 78P004B-M01	PMI	6M					T				T					RRC	RRC-ERCH	139363	B							
1,136	UTF -78 -78P004B	UTF-78P004B-M	Regreasing Mt BRG of 78P004B-M01	PMI	4M					L				L					RRC	RRC-ERCH	139789	B							
1,137	UTF -78 -78P004B	UTF-78P004B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P004B	INT	4M					I				I					IRI	IRI-INWB	130526	B							
1,138	UTF -78 -78P004B	UTF-78P004B-P01	PM INSP OF M/C NO. 78P004B	PMI	4M					P				P					RRC	RRC-MCH	129927	B							
1,139	UTF -78 -78P004B	UTF-78P004B-P01	PM OF 78P004B	PMI	4M					P				P					RRC	RRC-MCH	130904	B							
1,140	UTF -78 -78P005A	UTF-78P005A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 78P005A-M01	PMI	1Y									T					RRC	RRC-ERCH	139364	B							
1,141	UTF -78 -78P005A	UTF-78P005A-M	Regreasing Mt BRG of 78P005A-M01	PMI	4M					L				L					RRC	RRC-ERCH	139790	B							
1,142	UTF -78 -78P005A	UTF-78P005A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 78P005A-M01	PMI	1Y					T									RRC	RRC-ERCH	154336	B							
1,143	UTF -78 -78P005A	UTF-78P005A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P005A	INT	4M					I				I					IRI	IRI-INWB	130527	B							
1,144	UTF -78 -78P005A	UTF-78P005A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P005A	INT	4M					I				I					IRI	IRI-INWB	131141	B							
1,145	UTF -78 -78P005A	UTF-78P005A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P005A	INT	4M					I				I					IRI	IRI-INWB	131367	B							
1,146	UTF -78 -78P005A	UTF-78P005A-P01	PM INSP OF M/C NO. 78P005A	PMI	4M					P				P					RRC	RRC-MCH	129928	B							
1,147	UTF -78 -78P005A	UTF-78P005A-P01	PM OF 78P005A	PMI	4M					P				P					RRC	RRC-MCH	130905	B							
1,148	UTF -78 -78P005B	UTF-78P005B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 78P005B-M01	PMI	6M					T				T					RRC	RRC-ERCH	139365	B							
1,149	UTF -78 -78P005B	UTF-78P005B-M	Regreasing Mt BRG of 78P005B-M01	PMI	4M					L				L					RRC	RRC-ERCH	139791	B							
1,150	UTF -78 -78P005B	UTF-78P005B-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P005B	INT	4M					I				I					IRI	IRI-INWB	130528	B							
1,151	UTF -78 -78P005B	UTF-78P005B-P01	PM INSP OF M/C NO. 78P005B	PMI	4M					P				P					RRC	RRC-MCH	129929	B							
1,152	UTF -78 -78P005B	UTF-78P005B-P01	PM OF 78P005B	PMI	4M					P				P					RRC	RRC-MCH	130906	B							
1,153	UTF -78 -78P006A	UTF-78P006A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 78P006A-M01	PMI	1Y									T					RRC	RRC-ERCH	139366	B							
1,154	UTF -78 -78P006A	UTF-78P006A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 78P006A-M01	PMI	1Y					T									RRC	RRC-ERCH	154337	B							
1,155	UTF -78 -78P006A	UTF-78P006A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P006A	INT	4M					I				I					IRI	IRI-INWB	130529	B							
1,156	UTF -78 -78P006A	UTF-78P006A-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P006A	INT	4M					I				I					IRI	IRI-INWB	131143	B							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																													
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN							
1,191	UTF -78 -78P012	UTF-78P012-P01	VB. INSP & ANALY M/C 78P012	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130535	B								
1,192	UTF -78 -78P012	UTF-78P012-P01	PM INSP OF M/C NO. 78P012	PMI	4M	I												RRC	RRC-MCH	129936	B								
1,193	UTF -78 -78P012	UTF-78P012-P01	PM OF 78P012	PMI	4M		P				P				P			RRC	RRC-MCH	130913	B								
1,194	UTF -78 -78T004	UTF-78T004-T01	PM; FOR Emergency Vent Cover 78T004	PMI	6M					P								P	RRC	RRC-MCH	254649	C							
1,195	UTF -78 -78T005	UTF-78T005-T01	PM; FOR Emergency Vent Cover 78T005	PMI	6M					P						P		P	RRC	RRC-MCH	254650	C							
1,196	UTF -78 -78T012	UTF-78T012-T01	Storage tank inspection	PMI	5Y						P							IRI	IRI-INFC	177829	C								
1,197	UTF -78 -78T012	UTF-78T012-T01	PM; FOR Emergency Vent Cover 78T012	PMI	6M					P							P	RRC	RRC-MCH	254651	C								
1,198	UTF -78 -78X001	UTF-78X001-P01A	VB. INSP & ANALY M/C 78X001-P01A	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	150225	C								
1,199	UTF -78 -78X001	UTF-78X001-P01A	PM OF 78X001-P01A	PMI	4M				P					P				P	RRC	RRC-MCH	148858	C							
1,200	UTF -78 -78X001	UTF-78X001-P01A	PM INSP OF M/C NO.78X001-P01A	PMI	4M				I									I	RRC	RRC-MCH	149197	C							
1,201	UTF -78 -78X001	UTF-78X001-P01B	VB. INSP & ANALY M/C 78X001-P01B	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	150226	C								
1,202	UTF -78 -78X001	UTF-78X001-P01B	PM OF 78X001-P01B	PMI	4M				P					P				P	RRC	RRC-MCH	148859	C							
1,203	UTF -78 -78X001	UTF-78X001-P01B	PM INSP OF M/C NO.78X001-P01B	PMI	4M				I					I				I	RRC	RRC-MCH	149198	C							
1,204	UTF -78 -78X001	UTF-78X001-PLC	INSPCT PLC SYSTEM	PMI	3M						I							CCS	CCS-SYS	246506	A								
1,205	UTF -78 -78X001	UTF-78X001-PLC	BACKUP PLC SYSTEM	PMI	6M													CCS	CCS-SYS	246507	A								
1,206	UTF -78 -78X002	UTF-78X002-P01A	PM OF 78X002-P01A	PMI	4M					P				P				P	RRC	RRC-MCH	148860	C							
1,207	UTF -78 -78X002	UTF-78X002-P01A	PM INSP OF M/C NO.78X002-P01A	PMI	4M				I					I				I	RRC	RRC-MCH	149199	C							
1,208	UTF -78 -78X002	UTF-78X002-P01B	PM OF 78X002-P01B	PMI	4M				P					P				P	RRC	RRC-MCH	148861	C							
1,209	UTF -78 -78X002	UTF-78X002-P01B	PM INSP OF M/C NO.78X002-P01B	PMI	4M				I					I				I	RRC	RRC-MCH	149200	C							
1,210	UTF -78 -78X002	UTF-78X002-P02A	VB. INSP & ANALY M/C 78X002-P01A	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	150227	C								
1,211	UTF -78 -78X002	UTF-78X002-P02A	PM OF 78X002-P02A	PMI	4M					P				P				P	RRC	RRC-MCH	148862	C							
1,212	UTF -78 -78X002	UTF-78X002-P02A	PM INSP OF M/C NO.78X002-P02A	PMI	4M				I					I				I	RRC	RRC-MCH	149201	C							
1,213	UTF -78 -78X002	UTF-78X002-P02B	VB. INSP & ANALY M/C 78X002-P01B	INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	150228	C								
1,214	UTF -78 -78X002	UTF-78X002-P02B	PM OF 78X002-P02B	PMI	4M				P					P				P	RRC	RRC-MCH	148863	C							
1,215	UTF -78 -78X002	UTF-78X002-P02B	PM INSP OF M/C NO.78X002-P02B	PMI	4M				I					I				I	RRC	RRC-MCH	149202	C							
1,216	UTF -78 -78X002	UTF-78X002-P03A	PM OF 78X002-P03A	PMI	4M				P					P				P	RRC	RRC-MCH	148864	C							
1,217	UTF -78 -78X002	UTF-78X002-P03A	PM INSP OF M/C NO.78X002-P03A	PMI	4M				I					I				I	RRC	RRC-MCH	149203	C							
1,218	UTF -78 -78X002	UTF-78X002-P03B	PM OF 78X002-P03B	PMI	4M				P					P				P	RRC	RRC-MCH	148865	C							
1,219	UTF -78 -78X002	UTF-78X002-P03B	PM INSP OF M/C NO.78X002-P03B	PMI	4M				I					I				I	RRC	RRC-MCH	149204	C							
1,220	UTF -78 -78X002	UTF-78X002-203	PM OF 78X002-203	PMI	4M				P					P				P	RRC	RRC-MCH	148866	C							
1,221	UTF -78 -78X002	UTF-78X002-203	PM INSP OF M/C NO.78X002-203	PMI	4M				I					I				I	RRC	RRC-MCH	149205	C							
1,222	UTF -78 -78X003	UTF-78X003-001	PM OF 78X003	PMI	4M				P					P				P	RRC	RRC-MCH	148867	C							
1,223	UTF -78 -78X003	UTF-78X003-001	PM INSP OF M/C NO.78X003	PMI	4M				I					I				I	RRC	RRC-MCH	149206	C							
1,224	UTF -78 -78X004	UTF-78X004-001	PM OF 78X004	PMI	4M				P					P				P	RRC	RRC-MCH	148868	C							

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN
1,259	UTF -79 -79P002	UTF-79N002A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 79N002A-M	PMT	1Y							T						RRC	RRC-ERCH	245802	C	
1,260	UTF -79 -79P002	PM OF UTF-79N002A-N01		PMT	4M				P			P						RRC	RRC-MCH	245646	C	
1,261	UTF -79 -79P002	PM INSP OF M/C NO.UTF-79N002A-N01		PMT	4M	I				I				I				RRC	RRC-MCH	245701	C	
1,262	UTF -79 -79P002	STAND BY CHECK LV. MOT 79N002B-M		PMT	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	245803	C	
1,263	UTF -79 -79P002	STAND BY CHECK LV. MOT 79N002B-M		PMT	1Y							T						RRC	RRC-ERCH	245804	C	
1,264	UTF -79 -79P002	PM OF UTF-79N002B-N01		PMT	4M				P									RRC	RRC-MCH	245647	C	
1,265	UTF -79 -79P002	PM INSP OF M/C NO.UTF-79N002B-N01		PMT	4M	I				I				P				RRC	RRC-MCH	245702	C	
1,266	UTF -79 -79P003	STAND BY CHECK LV. MOT 79N003-M		PMT	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	245805	C	
1,267	UTF -79 -79P003	STAND BY CHECK LV. MOT 79N003-M		PMT	1Y						T							RRC	RRC-ERCH	245806	C	
1,268	UTF -79 -79P004	PM OF UTF-79N004		PMT	4M				P				P					RRC	RRC-MCH	245648	C	
1,269	UTF -79 -79P004	PM INSP OF M/C NO.UTF-79N004		PMT	4M	I				I				I				RRC	RRC-MCH	245703	C	
1,270	UTF -79 -79P005	PM OF UTF-79N005		PMT	4M				P				P					RRC	RRC-MCH	245649	C	
1,271	UTF -79 -79P005	PM INSP OF M/C NO.UTF-79N005		PMT	4M	I				I				I				RRC	RRC-MCH	245704	C	
1,272	UTF -79 -79P001	VB. INSP & ANALY M/C 79P001		INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130536	B	
1,273	UTF -79 -79P001	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P001-P01		PMT	4M	I								I				RRC	RRC-MCH	245937	C	
1,274	UTF -79 -79P001	PM OF 79P001		PMT	4M				P				P					RRC	RRC-MCH	130914	B	
1,275	UTF -79 -79P002	STAND BY CHECK LV. MOT 79P002-M		PMT	6M				T									RRC	RRC-ERCH	139374	B	
1,276	UTF -79 -79P002	VB. INSP & ANALY M/C 79P002		INT	1M	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	IRI	IRI-INWB	130537	B	
1,277	UTF -79 -79P002	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P002-P01		PMT	4M	I								I				RRC	RRC-MCH	129938	B	
1,278	UTF -79 -79P002	PM OF 79P002		PMT	4M				P					P				RRC	RRC-MCH	130915	B	
1,279	UTF -79 -79P002	PM OF UTF-79P002-P01		PMT	4M						P				P			RRC	RRC-MCH	245650	B	
1,280	UTF -79 -79P002	REGREASING BRG OF UTF-79P002-P01		PMT	4M			L							L			RRC	RRC-MCH	245705	B	
1,281	UTF -79 -79P003A	STAND BY CHECK LV. MOT 79P003A-M		PMT	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	245807	C	
1,282	UTF -79 -79P003A	STAND BY CHECK LV. MOT 79P003A-M		PMT	1Y									T				RRC	RRC-ERCH	245808	C	
1,283	UTF -79 -79P003A	PM OF UTF-79P003A-P01		PMT	4M				P									RRC	RRC-MCH	245651	C	
1,284	UTF -79 -79P003A	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P003A-P01		PMT	4M	I									I			RRC	RRC-MCH	245706	C	
1,285	UTF -79 -79P003B	STAND BY CHECK LV. MOT 79P003B-M		PMT	6M				T						T			RRC	RRC-ERCH	245768	C	
1,286	UTF -79 -79P003B	PM OF UTF-79P003B-P01		PMT	4M					P								RRC	RRC-MCH	245652	C	
1,287	UTF -79 -79P003B	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P003B-P01		PMT	4M					I								RRC	RRC-MCH	245707	C	
1,288	UTF -79 -79P004A	STAND BY CHECK LV. MOT 79P004A-M		PMT	1Y													RRC	RRC-ERCH	245809	C	
1,289	UTF -79 -79P004A	STAND BY CHECK LV. MOT 79P004A-M		PMT	1Y													RRC	RRC-ERCH	245810	C	
1,290	UTF -79 -79P004A	PM OF UTF-79P004A-P01		PMT	4M				P									RRC	RRC-MCH	245653	C	
1,291	UTF -79 -79P004A	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P004A-P01		PMT	4M	I									I			RRC	RRC-MCH	245708	C	
1,292	UTF -79 -79P004B	STAND BY CHECK LV. MOT 79P004B-M		PMT	6M				T						T			RRC	RRC-ERCH	245769	C	

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN
1,327	UTF -79 -79P009A	UTF-79P009A-P01	PM OF UTF-79P009A-P01	PMT	4M				P				P					RRC	RRC-MCH	245663	C	
1,328	UTF -79 -79P009A	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P009A-P01		PMT	4M	I				I				I				RRC	RRC-MCH	245718	C	
1,329	UTF -79 -79P009B	STAND BY CHECK LV. MOT 79P009B-M		PMT	6M				T						T			RRC	RRC-ERCH	245774	C	
1,330	UTF -79 -79P009B	PM OF UTF-79P009B-P01		PMT	4M							P						RRC	RRC-MCH	245664	C	
1,331	UTF -79 -79P009B	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P009B-P01		PMT	4M							I			I			RRC	RRC-MCH	245719	C	
1,332	UTF -79 -79P010A	STAND BY CHECK LV. MOT 79P010A-M		PMT	1Y							T						RRC	RRC-ERCH	245821	C	
1,333	UTF -79 -79P010A	PM OF UTF-79P010A-P01		PMT	4M					P								RRC	RRC-MCH	245822	C	
1,334	UTF -79 -79P010A	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P010A-P01		PMT	4M							P						RRC	RRC-MCH	245665	C	
1,335	UTF -79 -79P010A	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P010A-P01		PMT	4M	I								I				RRC	RRC-MCH	245720	C	
1,336	UTF -79 -79P010B	STAND BY CHECK LV. MOT 79P010B-M		PMT	6M				T						T			RRC	RRC-ERCH	245775	C	
1,337	UTF -79 -79P010B	PM OF UTF-79P010B-P01		PMT	4M					P								RRC	RRC-MCH	245666	C	
1,338	UTF -79 -79P010B	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P010B-P01		PMT	4M					I								RRC	RRC-MCH	245721	C	
1,339	UTF -79 -79P004	Regreasing Mt BRG of 79P011-M		PMT	4M	L								L				RRC	RRC-ERCH	245791	C	
1,340	UTF -79 -79P004	STAND BY CHECK LV. MOT 79P011-M		PMT	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	245823	C	
1,341	UTF -79 -79P004	STAND BY CHECK LV. MOT 79P011-M		PMT	1Y									T				RRC	RRC-ERCH	245824	C	
1,342	UTF -79 -79P004	PM OF UTF-79P011-P01		PMT	4M				P									RRC	RRC-MCH	245667	C	
1,343	UTF -79 -79P004	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P011-P01		PMT	4M						I				I			RRC	RRC-MCH	245722	C	
1,344	UTF -79 -79P012	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P012-P01		PMT	4M				I									RRC	RRC-MCH	245723	C	
1,345	UTF -79 -79P013	STAND BY CHECK LV. MOT 79P013-M		PMT	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	245825	C	
1,346	UTF -79 -79P013	STAND BY CHECK LV. MOT 79P013-M		PMT	1Y									T				RRC	RRC-ERCH	245826	C	
1,347	UTF -79 -79P013	PM OF UTF-79P013-P01		PMT	4M				P									RRC	RRC-MCH	245668	C	
1,348	UTF -79 -79P013	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P013-P01		PMT	4M					I								RRC	RRC-MCH	245724	C	
1,349	UTF -79 -79P014	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P014-P01		PMT	4M						I							RRC	RRC-MCH	245725	C	
1,350	UTF -79 -79P010A	STAND BY CHECK LV. MOT 79P010A-M		PMT	1Y													RRC	RRC-ERCH	245827	C	
1,351	UTF -79 -79P010A	STAND BY CHECK LV. MOT 79P010A-M		PMT	1Y													RRC	RRC-ERCH	245828	C	
1,352	UTF -79 -79P010A	PM OF UTF-79P010A-P01		PMT	4M													RRC	RRC-MCH	245669	C	
1,353	UTF -79 -79P010A	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P010A-P01		PMT	4M	I									I			RRC	RRC-MCH	245726	C	
1,354	UTF -79 -79P010B	STAND BY CHECK LV. MOT 79P010B-M		PMT	6M				T									RRC	RRC-ERCH	245776	C	
1,355	UTF -79 -79P010B	PM OF UTF-79P010B-P01		PMT	4M					P								RRC	RRC-MCH	245670	C	
1,356	UTF -79 -79P010B	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P010B-P01		PMT	4M													RRC	RRC-MCH	245727	C	
1,357	UTF -79 -79P010A	STAND BY CHECK LV. MOT 79P010A-M		PMT	1Y													RRC	RRC-ERCH	245829	C	
1,358	UTF -79 -79P010A	STAND BY CHECK LV. MOT 79P010A-M		PMT	1Y													RRC	RRC-ERCH	245830	C	
1,359	UTF -79 -79P010A	PM OF UTF-79P010A-P01		PMT	4M					P								RRC	RRC-MCH	245671	C	
1,360	UTF -79 -79P010A	PM INSP OF M/C NO.UTF-79P010A-P01		PMT	4M	I									I			RRC	RRC-MCH	245728	C	

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN	
1,293	UTF -79 -79P004B	UTF-79P004B-P01	PM OF UTF-79P004B-P01	PMT	4M				P				P				P	RRC	RRC-MCH	245654		C	
1,294	UTF -79 -79P004B	PM INSP OF M/C NO UTF-79P004B-P01		PMT	4M					I				I				RRC	RRC-MCH	245709		C	
1,295	UTF -79 -79P005A	UTF-79P005A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 79P005A-M	PMT	1Y				T									RRC	RRC-ERCH	245811		C	
1,296	UTF -79 -79P005A	UTF-79P005A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 79P005A-M	PMT	1Y								T					RRC	RRC-ERCH	245812		C	
1,297	UTF -79 -79P005A	UTF-79P005A-P01	PM OF UTF-79P005A-P01	PMT	4M				P					P				P	RRC	RRC-MCH	245655		C
1,298	UTF -79 -79P005A	UTF-79P005A-P01	PM INSP OF M/C NO UTF-79P005A-P01	PMT	4M		I			I					I			P	RRC	RRC-MCH	245710		C
1,299	UTF -79 -79P005B	UTF-79P005B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 79P005B-M	PMT	6M				T						T				RRC	RRC-ERCH	245770		C
1,300	UTF -79 -79P005B	UTF-79P005B-P01	PM OF UTF-79P005B-P01	PMT	4M						P					P			RRC	RRC-MCH	245656		C
1,301	UTF -79 -79P005B	UTF-79P005B-P01	PM INSP OF M/C NO UTF-79P005B-P01	PMT	4M				I				I					I	RRC	RRC-MCH	245711		C
1,302	UTF -79 -79P006A	UTF-79P006A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 79P006A-M	PMT	1Y				T										RRC	RRC-ERCH	245813		C
1,303	UTF -79 -79P006A	UTF-79P006A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 79P006A-M	PMT	1Y										T				RRC	RRC-ERCH	245814		C
1,304	UTF -79 -79P006A	UTF-79P006A-P01	PM OF UTF-79P006A-P01	PMT	4M				P								P		RRC	RRC-MCH	245657		C
1,305	UTF -79 -79P006A	UTF-79P006A-P01	PM INSP OF M/C NO UTF-79P006A-P01	PMT	4M					I			I					I	RRC	RRC-MCH	245712		C
1,306	UTF -79 -79P006B	UTF-79P006B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 79P006B-M	PMT	6M		I		T										RRC	RRC-ERCH	245771		C
1,307	UTF -79 -79P006B	UTF-79P006B-P01	PM OF UTF-79P006B-P01	PMT	4M				P				P				P		RRC	RRC-MCH	245658		C
1,308	UTF -79 -79P006B	PM INSP OF M/C NO UTF-79P006B-P01		PMT	4M					I				I				I	RRC	RRC-MCH	245713		C
1,309	UTF -79 -79P007A	UTF-79P007A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 79P007A-M	PMT	1Y				T										RRC	RRC-ERCH	245815		C
1,310	UTF -79 -79P007A	UTF-79P007A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 79P007A-M	PMT	1Y										T				RRC	RRC-ERCH	245816		C
1,311	UTF -79 -79P007A	UTF-79P007A-P01	PM OF UTF-79P007A-P01	PMT	4M									P				P	RRC	RRC-MCH	245659		C
1,312	UTF -79 -79P007A	PM INSP OF M/C NO UTF-79P007A-P01		PMT	4M		I			I					I				RRC	RRC-MCH	245714		C
1,313	UTF -79 -79P007B	UTF-79P007B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 79P007B-M	PMT	6M				T						T				RRC	RRC-ERCH	245772		C
1,314	UTF -79 -79P007B	PM OF UTF-79P007B-P01		PMT	4M						P					P			RRC	RRC-MCH	245660		C
1,315	UTF -79 -79P007B	PM INSP OF M/C NO UTF-79P007B-P01		PMT	4M				I				I					I	RRC	RRC-MCH	245715		C
1,316	UTF -79 -79P008A	UTF-79P008A-M	Regreasing Mt1 BRG OF 79P008A-M	PMT	4M		L				L				L				RRC	RRC-ERCH	245789		C
1,317	UTF -79 -79P008A	UTF-79P008A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 79P008A-M	PMT	1Y				T										RRC	RRC-ERCH	245817		C
1,318	UTF -79 -79P008A	UTF-79P008A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 79P008A-M	PMT	1Y										T				RRC	RRC-ERCH	245818		C
1,319	UTF -79 -79P008A	UTF-79P008A-P01	PM OF UTF-79P008A-P01	PMT	4M				P					P				P	RRC	RRC-MCH	245661		C
1,320	UTF -79 -79P008A	PM INSP OF M/C NO UTF-79P008A-P01		PMT	4M		I			I									RRC	RRC-MCH	245716		C
1,321	UTF -79 -79P008B	UTF-79P008B-M	STAND BY CHECK LV. MOT 79P008B-M	PMT	6M				T										RRC	RRC-ERCH	245773		C
1,322	UTF -79 -79P008B	Regreasing Mt1 BRG OF 79P008B-M		PMT	4M			L							L				RRC	RRC-ERCH	245790		C
1,323	UTF -79 -79P008B	PM OF UTF-79P008B-P01		PMT	4M				P				P				P		RRC	RRC-MCH	245662		C
1,324	UTF -79 -79P008B	PM INSP OF M/C NO UTF-79P008B-P01		PMT	4M					I				I				I	RRC	RRC-MCH	245717		C
1,325	UTF -79 -79P009A	UTF-79P009A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 79P009A-M	PMT	1Y				T										RRC	RRC-ERCH	245819		C
1,326	UTF -79 -79P009A	UTF-79P009A-M	STAND BY CHECK LV. MOT 79P009A-M	PMT	1Y														RRC	RRC-ERCH	245820		C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN			
1,395	UTF -79 -79P109A	UTF-79P109A-P01	PM OF UTF-79P109A-P01	PMT	4M				P				P					RRC	RRC-MCH	245683	C				
1,396	UTF -79 -79P109A	PM INSP OF M/C NO. UTF-79P109A-P01		PMT	4M	I												RRC	RRC-MCH	245740	C				
1,397	UTF -79 -79P109B	UTF-79P109B-P01	PM OF UTF-79P109B-P01	PMT	4M			P				P						RRC	RRC-MCH	245684	C				
1,398	UTF -79 -79P109B	PM INSP OF M/C NO. UTF-79P109B-P01		PMT	4M				I									RRC	RRC-MCH	245741	C				
1,399	UTF -79 -79P110A	UTF-79P110A-P01	PM OF UTF-79P110A-P01	PMT	4M				P				P					RRC	RRC-MCH	245685	C				
1,400	UTF -79 -79P110A	PM INSP OF M/C NO. UTF-79P110A-P01		PMT	4M	I												RRC	RRC-MCH	245742	C				
1,401	UTF -79 -79P110B	UTF-79P110B-P01	PM OF UTF-79P110B-P01	PMT	4M			P										RRC	RRC-MCH	245686	C				
1,402	UTF -79 -79P110B	PM INSP OF M/C NO. UTF-79P110B-P01		PMT	4M							P						RRC	RRC-MCH	245743	C				
1,403	UTF -79 -79P111A	UTF-79P111A-P01	PM OF UTF-79P111A-P01	PMT	4M				P									RRC	RRC-MCH	245687	C				
1,404	UTF -79 -79P111A	PM INSP OF M/C NO. UTF-79P111A-P01		PMT	4M	I												RRC	RRC-MCH	245744	C				
1,405	UTF -79 -79P111B	UTF-79P111B-P01	PM OF UTF-79P111B-P01	PMT	4M			P					P					RRC	RRC-MCH	245688	C				
1,406	UTF -79 -79P111B	PM INSP OF M/C NO. UTF-79P111B-P01		PMT	4M													RRC	RRC-MCH	245745	C				
1,407	UTF -79 -79P112A	UTF-79P112A-P01	PM OF UTF-79P112A-P01	PMT	4M				P									RRC	RRC-MCH	245689	C				
1,408	UTF -79 -79P112A	PM INSP OF M/C NO. UTF-79P112A-P01		PMT	4M	I												RRC	RRC-MCH	245746	C				
1,409	UTF -79 -79P112B	UTF-79P112B-P01	PM OF UTF-79P112B-P01	PMT	4M				P				P					RRC	RRC-MCH	245690	C				
1,410	UTF -79 -79P112B	PM INSP OF M/C NO. UTF-79P112B-P01		PMT	4M													RRC	RRC-MCH	245747	C				
1,411	UTF -79 -79T003	UTF-79T003-N01	PM OF UTF-79T003-N01	PMT	4M			P				P						RRC	RRC-MCH	245691	C				
1,412	UTF -79 -79T003	PM INSP OF M/C NO. UTF-79T003-N01		PMT	4M													RRC	RRC-MCH	245748	C				
1,413	UTF -79 -79X001	UTF-79X001-PLC	INSPECT PLC SYSTEM	PMT	3M			I										CCS	CCS-SYS	246508	A				
1,414	UTF -79 -79X001	BACKUP PLC SYSTEM		PMT	6M			I										CCS	CCS-SYS	246509	A				
1,415	UTF -80 -80X001	PM TURBINE MAIN GEAR NO. UTF-80		PMT	1Y													CRE	CRE-OHIP	245633	C				
1,416	UTF -80 -80X001	UTF-80X001-F02	PM/Khangene Filter/HUFF-80X001-F02	PMT	1Y									P				RRC	RRC-MCH	258073	C				
1,417	UTF -80 -80X001	PM TURBINE DRIVE NO. UTF-80X001		PMT	1Y													CRE	CRE-OHIP	245634	C				
1,418	UTF -80 -80X001	PM INSP OF M/C NO. UTF-80X001		PMT	1Y													RRC	RRC-MCH	255604	C				
1,419	UTF -80 -80X001	STAND BY CHECK LV. UTF-80X001-K		PMT	6M	T												RRC	RRC-ERCH	255504	C				
1,420	UTF -80 -80X001	UTF-80X001-P01	PM INSP OF M/C NO. UTF-80X001	PMT	1Y													RRC	RRC-MCH	255505	C				
1,421	UTF -80 -80X001	UTF-80X001-P01-M	STAND BY CHECK LV. UTF-80X001-P	PMT	6M	T												RRC	RRC-ERCH	255505	C				
1,422	UTF -80 -80X001	UTF-80X001-P02	PM INSP OF M/C NO. UTF-80X001	PMT	1Y													RRC	RRC-MCH	255506	C				
1,423	UTF -80 -80X001	UTF-80X001-P02-M	STAND BY CHECK LV. UTF-80X001-P	PMT	6M	T												RRC	RRC-ERCH	255506	C				
1,424	UTF -80 -80X001	UTF-80X001-P03	PM INSP OF M/C NO. UTF-80X001	PMT	1Y													RRC	RRC-MCH	255507	C				
1,425	UTF -80 -80X001	UTF-80X001-P04A	PM INSP OF M/C NO. UTF-80X001-P	PMT	1Y													RRC	RRC-MCH	255508	C				
1,426	UTF -80 -80X001	STAND BY CHECK LV. UTF-80X001-P		PMT	6M	T												RRC	RRC-MCH	255507	C				
1,427	UTF -80 -80X001	UTF-80X001-P04B	PM INSP OF M/C NO. UTF-80X001	PMT	1Y													RRC	RRC-MCH	255509	C				
1,428	UTF -80 -80X001	UTF-80X001-P04B-M	STAND BY CHECK LV. UTF-80X001-P	PMT	6M	T												RRC	RRC-ERCH	255508	C				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																									
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC	IN			
1,463	UTF -79 -QMI LIQ	UTF-AT7910301	VERIFY OOD UTF-AT7910301	PMT	1M	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	ON	CAN-QJWH	246041	C				
1,464	UTF -79 -QMI LIQ	VERIFY TDS UTF-AT7910302		PMT	1M	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	ON	CAN-QJWH	246042	C				
1,465	UTF -ADM-CHILL	UTF-B1-HV-801A-M	PM INSP OF M/C NO. B1-HV-801-A	PMT	6M		I											RRC	RRC-MCH	140589	C				
1,466	UTF -MSS-BCH001	UTF-BCH001-H01	OVERHEAD CRANE INSPECT & LOAD TEST LAW	INT	6M				I									IRI	IRI-INSS	157593	C				
1,467	UTF -OHE-DVAB501	UTF-BSDV001	TEST INFARED FIRE DETECTOR ERU-BSDV001	PMT	6M			P										RRC	RRC-ERCH	150120	B				
1,468	UTF -OHE-DVAB501	UTF-BSDV002	TEST INFARED FIRE DETECTOR ERU-BSDV002	PMT	6M			P										RRC	RRC-ERCH	150121	B				
1,469	UTF -OHE-DVAB501	UTF-BSDV003	TEST INFARED FIRE DETECTOR ERU-BSDV003	PMT	6M			P										RRC	RRC-ERCH	150122	B				
1,470	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-74A001	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y													ENE	ENE-ENQS	204390	A				
1,471	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-74D001	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204391	A				
1,472	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-74E002	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204392	A				
1,473	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-74E004	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204393	A				
1,474	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-75C001A	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204394	A				
1,475	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-75C001B	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204395	A				
1,476	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-75C001C	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204396	A				
1,477	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-75C001D	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204397	A				
1,478	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-75C001E	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204398	A				
1,479	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-75C001F	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204399	A				
1,480	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-75X001-CL	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204400	A				
1,481	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-77D101	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204401	A				
1,482	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-77D102	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204402	A				
1,483	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-77D104	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204403	A				
1,484	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-77D105	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204404	A				
1,485	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-77D107	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204405	A				
1,486	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-77D109	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204406	A				
1,487	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-77D110	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204407	A				
1,488	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-77D111	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204408	A				
1,489	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-77E101A	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204409	A				
1,490	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-77E101B	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204410	A				
1,491	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-77E102	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204411	A				
1,492	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-77E103A	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204412	A				
1,493	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-77E103B	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204413	A				
1,494	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-77E104A	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204414	A				
1,495	UTF -STR-BUILDING	UTF-BGC-77E104B	INSPECTION BUILDING FOR ROHU	INT	6Y				I									ENE	ENE-ENQS	204415	A				

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,531	UTF -74 -FLOW	UTF-F77400305	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137423	C
1,532	UTF -74 -FLOW	UTF-F77400306	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137424	C
1,533	UTF -74 -FLOW	UTF-F77400401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137425	C
1,534	UTF -74 -FLOW	UTF-F77400402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137426	C
1,535	UTF -74 -FLOW	UTF-F77400403	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137427	C
1,536	UTF -74 -FLOW	UTF-F77400501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137428	C
1,537	UTF -74 -FLOW	UTF-F77400502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137429	C
1,538	UTF -74 -FLOW	UTF-F77400602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137430	C
1,539	UTF -74 -FLOW	UTF-F77400603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137431	C
1,540	UTF -74 -FLOW	UTF-F77400701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137432	C
1,541	UTF -74 -FLOW	UTF-F77400702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137433	C
1,542	UTF -74 -FLOW	UTF-F77400703	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137434	C
1,543	UTF -74 -FLOW	UTF-F77431101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137435	C
1,544	UTF -74 -FLOW	UTF-F77431103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137436	C
1,545	UTF -74 -FLOW	UTF-F77432101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137437	C
1,546	UTF -74 -FLOW	UTF-F77432102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137438	C
1,547	UTF -74 -FLOW	UTF-F77433101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137439	C
1,548	UTF -74 -FLOW	UTF-F77435101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137440	C
1,549	UTF -74 -FLOW	UTF-F77436101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137441	C
1,550	UTF -74 -FLOW	UTF-F77437101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137442	C
1,551	UTF -74 -74X001	UTF-F77450101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137480	C
1,552	UTF -74 -74X001	UTF-F77450201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137481	C
1,553	UTF -74 -74X001	UTF-F77450301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137482	C
1,554	UTF -74 -74X001	UTF-F77450401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137483	C
1,555	UTF -74 -74X001	UTF-F77450501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137484	C
1,556	UTF -74 -74X001	UTF-F77450601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137485	C
1,557	UTF -74 -74X001	UTF-F77451001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137487	C
1,558	UTF -74 -74X001	UTF-F77451002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137488	C
1,559	UTF -74 -74X001	UTF-F77451101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137486	C
1,560	UTF -75 -FLOW	UTF-F77500101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137443	C
1,561	UTF -75 -FLOW	UTF-F77500202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137444	C
1,562	UTF -75 -FLOW	UTF-F77500203	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137445	C
1,563	UTF -75 -FLOW	UTF-F77500204	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137446	C
1,564	UTF -77 -FLOW	UTF-F77700201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137447	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,599	UTF -78 -FLOW	UTF-F77800901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137479	C
1,600	UTF -79 -FLOW	UTF-F77900401	INSP. FIELD INST. FT7900401	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245837	C
1,601	UTF -79 -FLOW	UTF-F77900402	INSP. FIELD INST. FT7900402	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245838	C
1,602	UTF -79 -FLOW	UTF-F77900501	INSP. FIELD INST. FT7900501	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245839	C
1,603	UTF -79 -FLOW	UTF-F77900502	INSP. FIELD INST. FT7900502	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245840	C
1,604	UTF -79 -FLOW	UTF-F77900503	INSP. FIELD INST. FT7900503	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245841	C
1,605	UTF -79 -FLOW	UTF-F77900504	INSP. FIELD INST. FT7900504	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245842	C
1,606	UTF -79 -FLOW	UTF-F77900601	INSP. FIELD INST. FT7900601	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245843	C
1,607	UTF -79 -FLOW	UTF-F77900602	INSP. FIELD INST. FT7900602	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245844	C
1,608	UTF -79 -FLOW	UTF-F77900701	INSP. FIELD INST. FT7900701	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245845	C
1,609	UTF -79 -FLOW	UTF-F77900702	INSP. FIELD INST. FT7900702	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245846	C
1,610	UTF -79 -FLOW	UTF-F77900703	INSP. FIELD INST. FT7900703	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245847	C
1,611	UTF -79 -FLOW	UTF-F77900704	INSP. FIELD INST. FT7900704	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245848	C
1,612	UTF -79 -FLOW	UTF-F77900801	INSP. FIELD INST. FT7900801	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245849	C
1,613	UTF -79 -FLOW	UTF-F77900901	INSP. FIELD INST. FT7900901	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245850	C
1,614	UTF -79 -FLOW	UTF-F77900902	INSP. FIELD INST. FT7900902	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245851	C
1,615	UTF -79 -FLOW	UTF-F77900903	INSP. FIELD INST. FT7900903	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245852	C
1,616	UTF -79 -FLOW	UTF-F77901101	INSP. FIELD INST. FT7901101	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245853	C
1,617	UTF -79 -FLOW	UTF-F77901102	INSP. FIELD INST. FT7901102	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245854	C
1,618	UTF -79 -FLOW	UTF-F77901201	INSP. FIELD INST. FT7901201	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245855	C
1,619	UTF -79 -FLOW	UTF-F77901202	INSP. FIELD INST. FT7901202	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245856	C
1,620	UTF -79 -FLOW	UTF-F7790101	INSP. FIELD INST. FT790101	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245857	C
1,621	UTF -79 -FLOW	UTF-F7790102	INSP. FIELD INST. FT790102	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245858	C
1,622	UTF -79 -FLOW	UTF-F7790103	INSP. FIELD INST. FT790103	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245859	C
1,623	UTF -79 -FLOW	UTF-F7790201	INSP. FIELD INST. FT790201	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245860	C
1,624	UTF -79 -FLOW	UTF-F7790202	INSP. FIELD INST. FT790202	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245861	C
1,625	UTF -79 -FLOW	UTF-F7790203	INSP. FIELD INST. FT790203	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245862	C
1,626	UTF -79 -FLOW	UTF-F7790204	INSP. FIELD INST. FT790204	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245863	C
1,627	UTF -79 -FLOW	UTF-F7790205	INSP. FIELD INST. FT790205	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245864	C
1,628	UTF -79 -FLOW	UTF-F7790301	INSP. FIELD INST. FT790301	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245865	C
1,629	UTF -79 -FLOW	UTF-F77931101	INSP. FIELD INST. FT7931101	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245866	C
1,630	UTF -79 -FLOW	UTF-F77932101	INSP. FIELD INST. FT7932101	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245867	C
1,631	UTF -79 -FLOW	UTF-F77932102	INSP. FIELD INST. FT7932102	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245868	C
1,632	UTF -79 -FLOW	UTF-F77934101	INSP. FIELD INST. FT7934101	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	245869	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,565	UTF -77 -FLOW	UTF-F77700202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137404	C
1,566	UTF -77 -FLOW	UTF-F77700501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137448	C
1,567	UTF -77 -FLOW	UTF-F77700503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137449	C
1,568	UTF -77 -FLOW	UTF-F77700601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137450	C
1,569	UTF -77 -FLOW	UTF-F77700602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137451	C
1,570	UTF -77 -FLOW	UTF-F77700901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137452	C
1,571	UTF -77 -FLOW	UTF-F77701101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137453	C
1,572	UTF -77 -FLOW	UTF-F77701102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137454	C
1,573	UTF -77 -FLOW	UTF-F77701103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137455	C
1,574	UTF -77 -FLOW	UTF-F77701104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137456	C
1,575	UTF -77 -FLOW	UTF-F77701301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137457	C
1,576	UTF -77 -FLOW	UTF-F77701402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137458	C
1,577	UTF -77 -FLOW	UTF-F77701502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137459	C
1,578	UTF -77 -FLOW	UTF-F77701503	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137460	C
1,579	UTF -77 -FLOW	UTF-F77701601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137461	C
1,580	UTF -77 -FLOW	UTF-F77701602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137462	C
1,581	UTF -77 -FLOW	UTF-F77701701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137463	C
1,582	UTF -77 -FLOW	UTF-F77702201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137464	C
1,583	UTF -77 -FLOW	UTF-F77705601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137465	C
1,584	UTF -77 -FLOW	UTF-F77705801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137466	C
1,585	UTF -77 -FLOW	UTF-F77705901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137467	C
1,586	UTF -77 -FLOW	UTF-F77706001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137489	C
1,587	UTF -77 -FLOW	UTF-F77706002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137490	C
1,588	UTF -77 -FLOW	UTF-F77706201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137468	C
1,589	UTF -77 -FLOW	UTF-F77731101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137469	C
1,590	UTF -77 -FLOW	UTF-F77731102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137470	C
1,591	UTF -77 -FLOW	UTF-F77732101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137471	C
1,592	UTF -77 -FLOW	UTF-F77732102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137472	C
1,593	UTF -77 -FLOW	UTF-F77733101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137473	C
1,594	UTF -77 -FLOW	UTF-F77735101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137474	C
1,595	UTF -77 -FLOW	UTF-F77736101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137475	C
1,596	UTF -77 -FLOW	UTF-F77737101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137476	C
1,597	UTF -78 -FLOW	UTF-F77800701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137477	C
1,598	UTF -78 -FLOW	UTF-F77800801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	137478	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	Rec. In.						
1,667	UTF -79 -OV	UTF-FV7900703	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV7900703	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	245877	C						
1,668	UTF -79 -OV	UTF-FV7900801	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV7900801	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	245878	C						
1,669	UTF -79 -OV	UTF-FV7900901	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV7900901	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	245879	C						
1,670	UTF -79 -OV	UTF-FV7900903	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV7900903	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	245880	C						
1,671	UTF -79 -OV	UTF-FV7901101	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV7901101	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	245881	C						
1,672	UTF -79 -OV	UTF-FV7901102	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV7901102	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	245882	C						
1,673	UTF -79 -OV	UTF-FV7901201	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV7901201	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	245883	C						
1,674	UTF -79 -OV	UTF-FV7901202	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV7901202	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	245884	C						
1,675	UTF -79 -OV	UTF-FV7901011	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV7901011	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	245885	C						
1,676	UTF -79 -OV	UTF-FV7901013	INSPECT CONTROL VALVE NO. FV7901013	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	245886	C						
1,677	UTF -80 -80X001	UTF-FV8050801	INSP. FIELD INST UTF-FV8050801	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	255615	C						
1,678	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400201	VERIFY GAS DETECTOR QD77400201	PMT	6M				V								V	CAN	CAN-QJHW	140637	C						
1,679	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400202	VERIFY GAS DETECTOR QD77400202	PMT	6M				V								V	CAN	CAN-QJHW	140638	C						
1,680	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400203	VERIFY GAS DETECTOR QD77400203	PMT	6M				V								V	CAN	CAN-QJHW	140639	C						
1,681	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400204	VERIFY GAS DETECTOR QD77400204	PMT	6M				V								V	CAN	CAN-QJHW	140640	C						
1,682	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400205	VERIFY GAS DETECTOR QD77400205	PMT	6M				V								V	CAN	CAN-QJHW	140641	C						
1,683	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400206	VERIFY GAS DETECTOR QD77400206	PMT	6M				V								V	CAN	CAN-QJHW	140642	C						
1,684	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400207	VERIFY GAS DETECTOR QD77400207	PMT	6M				V								V	CAN	CAN-QJHW	140643	C						
1,685	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400208	VERIFY GAS DETECTOR QD77400208	PMT	6M				V								V	CAN	CAN-QJHW	140644	C						
1,686	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400211	VERIFY GAS DETECTOR QD77400211	PMT	6M				V								V	CAN	CAN-QJHW	140645	C						
1,687	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400212	VERIFY GAS DETECTOR QD77400212	PMT	6M				V								V	CAN	CAN-QJHW	140646	C						
1,688	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400213	VERIFY GAS DETECTOR QD77400213	PMT	6M				V								V	CAN	CAN-QJHW	140647	C						
1,689	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400213	Function test QD77400213 For HVAC	PMT	1Y												F	CAN	CAN-QJHW	156005	C						
1,690	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400214	VERIFY GAS DETECTOR QD77400214	PMT	6M				V								V	CAN	CAN-QJHW	140648	C						
1,691	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400214	Function test QD77400214 For HVAC	PMT	1Y												F	CAN	CAN-QJHW	156006	C						
1,692	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400215	VERIFY GAS DETECTOR QD77400215	PMT	6M				V								V	CAN	CAN-QJHW	140649	C						
1,693	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400216	VERIFY GAS DETECTOR QD77400216	PMT	6M				V								V	CAN	CAN-QJHW	140650	C						
1,694	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400216	Function test QD77400216 For HVAC	PMT	1Y												F	CAN	CAN-QJHW	156007	C						
1,695	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400217	VERIFY GAS DETECTOR QD77400217	PMT	6M				V								V	CAN	CAN-QJHW	140651	C						
1,696	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400217	Function test QD77400217 For HVAC	PMT	1Y												F	CAN	CAN-QJHW	156008	C						
1,697	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400301	VERIFY GAS DETECTOR QD77400301	PMT	4M				V				V					V	CAN	CAN-QJHW	140652	C					
1,698	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400302	VERIFY GAS DETECTOR QD77400302	PMT	4M				V				V					V	CAN	CAN-QJHW	140653	C					
1,699	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400303	VERIFY GAS DETECTOR QD77400303	PMT	4M				V				V					V	CAN	CAN-QJHW	140654	C					
1,700	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400303	Function test QD77400303 For HVAC	PMT	1Y									F				CAN	CAN-QJHW	156009	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	Rec. In.						
1,735	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700229	VERIFY GAS DETECTOR QD77700229	PMT	6M				V									V	CAN	CAN-QJHW	140630	C					
1,736	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700301	VERIFY GAS DETECTOR QD77700301	PMT	6M					V								V	CAN	CAN-QJHW	140631	C					
1,737	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700301	Function test QD77700301 For HVAC	PMT	1Y								F						CAN	CAN-QJHW	156018	C					
1,738	UTF -78 -QMI_QD	UTF-QD77800201	VERIFY GAS DETECTOR QD77800201	PMT	6M				V										CAN	CAN-QJHW	140600	C					
1,739	UTF -78 -QMI_QD	UTF-QD77800202	VERIFY GAS DETECTOR QD77800202	PMT	6M				V									V	CAN	CAN-QJHW	140599	C					
1,740	UTF -78 -QMI_QD	UTF-QD77800203	VERIFY GAS DETECTOR QD77800203	PMT	6M				V									V	CAN	CAN-QJHW	140601	C					
1,741	UTF -79 -QMI_QD	UTF-QD7900101	VERIFY GAS DETECTOR UTF-QD7900101	PMT	6M				V									V	CAN	CAN-QJHW	246043	C					
1,742	UTF -79 -QMI_QD	UTF-QD7900102	VERIFY GAS DETECTOR UTF-QD7900102	PMT	6M				V									V	CAN	CAN-QJHW	246044	C					
1,743	UTF -77 -OV	UTF-HV7706201	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV77	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137792	C					
1,744	UTF -77 -OV	UTF-HV7706202	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV77	PMT	1Y													I	RRC	RRC-IRCH	137793	C					
1,745	UTF -77 -OV	UTF-HV7750101	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV77	PMT	1Y							I							RRC	RRC-IRCH	137736	C					
1,746	UTF -77 -OV	UTF-HV7750101	Inspection UTF-HV7750101	PMT	1Y							I							RRC	RRC-IRCH	250294	C					
1,747	UTF -77 -OV	UTF-HV7750102	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV77	PMT	1Y								I						RRC	RRC-IRCH	137737	C					
1,748	UTF -77 -OV	UTF-HV7750102	Inspection UTF-HV7750102	PMT	1Y								I						RRC	RRC-IRCH	250295	C					
1,749	UTF -77 -OV	UTF-HV7750103	INSPECT CONTROL VALVE NO. HV77	PMT	1Y									I					RRC	RRC-IRCH	137738	C					
1,750	UTF -77 -OV	UTF-HV7750103	Inspection UTF-HV7750103	PMT	1Y									I					RRC	RRC-IRCH	250296	C					
1,751	UTF -80 -80X001	UTF-KE8050601	INSPECT VIBRATION UTF-KE8050601	PMT	1Y						I								RRC	RRC-IRCH	255562	C					
1,752	UTF -80 -80X001	UTF-KT8050601	INSPECT VIBRATION UTF-KT8050601	PMT	1Y						I								RRC	RRC-IRCH	255563	C					
1,753	UTF -77 -LEVEL	UTF-LG7750101	Inspection UTF-LG7750101	PMT	1Y							I							RRC	RRC-IRCH	250301	C					
1,754	UTF -77 -LEVEL	UTF-LG7750201	Inspection UTF-LG7750201	PMT	1Y														RRC	RRC-IRCH	250302	C					
1,755	UTF -79 -79T001	UTF-LG7900401	INSP. FIELD INST LG7900401	PMT	1Y						I								RRC	RRC-IRCH	245887	C					
1,756	UTF -79 -79T004	UTF-LG7900501	INSP. FIELD INST LG7900501	PMT	1Y						I								RRC	RRC-IRCH	245888	C					
1,757	UTF -79 -79T003	UTF-LG7900602	INSP. FIELD INST LG7900602	PMT	1Y						I								RRC	RRC-IRCH	245890	C					
1,758	UTF -79 -79X002	UTF-LG7900701	INSP. FIELD INST LG7900701	PMT	1Y							I							RRC	RRC-IRCH	245891	C					
1,759	UTF -79 -79S001	UTF-LG7900901	INSP. FIELD INST LG7900901	PMT	1Y							I							RRC	RRC-IRCH	245892	C					
1,760	UTF -79 -79S001	UTF-LG7900902	INSP. FIELD INST LG7900902	PMT	1Y								I						RRC	RRC-IRCH	245893	C					
1,761	UTF -79 -79R002	UTF-LG7900101	INSP. FIELD INST LG7900101	PMT	1Y							I							RRC	RRC-IRCH	245894	C					
1,762	UTF -79 -79R003	UTF-LG7900102	INSP. FIELD INST LG7900102	PMT	1Y								I						RRC	RRC-IRCH	245895	C					
1,763	UTF -79 -79C003	UTF-LG79001301	INSP. FIELD INST LG79001301	PMT	1Y							I							RRC	RRC-IRCH	245896	C					
1,764	UTF -80 -80X001	UTF-LG8050401	INSP. FIELD INST UTF-LG8050401	PMT	1Y								I						RRC	RRC-IRCH	255616	C					
1,765	UTF -80 -80X001	UTF-LG8050802	INSP. FIELD INST UTF-LG8050802	PMT	1Y									I					RRC	RRC-IRCH	255617	C					
1,766	UTF -80 -80X001	UTF-L1S8050402	INSP. FIELD INST UTF-L1S8050402	PMT	1Y										I				RRC	RRC-IRCH	255618	C					
1,767	UTF -79 -79T101	UTF-LS7910101	INSP. FIELD INST LS7910101	PMT	1Y										I				RRC	RRC-IRCH	245897	C					
1,768	UTF -79 -79T103A	UTF-LS7910202	INSP. FIELD INST LS7910202	PMT	1Y											I			RRC	RRC-IRCH	245898	C					

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	REC In						
1,701	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400304	VERIFY GAS DETECTOR QD77400304	PMT	4M					V				V			V	CAN	CAN-QJMV	140655	C						
1,702	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400304	Function test QD77400304 For HVAC	PMT	1Y								F					CAN	CAN-QJMV	156010	C						
1,703	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400305	VERIFY GAS DETECTOR QD77400305	PMT	4M					V				V			V	CAN	CAN-QJMV	140656	C						
1,704	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400306	VERIFY GAS DETECTOR QD77400306	PMT	4M					V				V			V	CAN	CAN-QJMV	140657	C						
1,705	UTF -74 -QMI_QD	UTF-QD77400307	VERIFY GAS DETECTOR QD77400307	PMT	4M					V				V			V	CAN	CAN-QJMV	140658	C						
1,706	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700201	VERIFY GAS DETECTOR QD77700201	PMT	6M										V			CAN	CAN-QJMV	140602	C						
1,707	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700202	VERIFY GAS DETECTOR QD77700202	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140603	C						
1,708	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700203	VERIFY GAS DETECTOR QD77700203	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140604	C						
1,709	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700204	VERIFY GAS DETECTOR QD77700204	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140605	C						
1,710	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700205	VERIFY GAS DETECTOR QD77700205	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140606	C						
1,711	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700206	VERIFY GAS DETECTOR QD77700206	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140607	C						
1,712	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700207	VERIFY GAS DETECTOR QD77700207	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140608	C						
1,713	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700208	VERIFY GAS DETECTOR QD77700208	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140609	C						
1,714	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700209	VERIFY GAS DETECTOR QD77700209	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140610	C						
1,715	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700210	VERIFY GAS DETECTOR QD77700210	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140611	C						
1,716	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700211	VERIFY GAS DETECTOR QD77700211	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140612	C						
1,717	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700212	VERIFY GAS DETECTOR QD77700212	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140613	C						
1,718	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700213	VERIFY GAS DETECTOR QD77700213	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140614	C						
1,719	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700214	VERIFY GAS DETECTOR QD77700214	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140615	C						
1,720	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700215	VERIFY GAS DETECTOR QD77700215	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140616	C						
1,721	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700216	VERIFY GAS DETECTOR QD77700216	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140617	C						
1,722	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700217	VERIFY GAS DETECTOR QD77700217	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140618	C						
1,723	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700218	VERIFY GAS DETECTOR QD77700218	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140619	C						
1,724	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700219	VERIFY GAS DETECTOR QD77700219	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140620	C						
1,725	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700220	VERIFY GAS DETECTOR QD77700220	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140621	C						
1,726	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700221	VERIFY GAS DETECTOR QD77700221	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140622	C						
1,727	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700222	VERIFY GAS DETECTOR QD77700222	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140623	C						
1,728	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700223	VERIFY GAS DETECTOR QD77700223	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140624	C						
1,729	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700224	VERIFY GAS DETECTOR QD77700224	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140625	C						
1,730	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700225	VERIFY GAS DETECTOR QD77700225	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140626	C						
1,731	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700226	VERIFY GAS DETECTOR QD77700226	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140627	C						
1,732	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700227	VERIFY GAS DETECTOR QD77700227	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140628	C						
1,733	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700228	VERIFY GAS DETECTOR QD77700228	PMT	6M					V					V			CAN	CAN-QJMV	140629	C						
1,734	UTF -77 -QMI_QD	UTF-QD77700228	Function test QD77700228 For HVAC	PMT	1Y									F				CAN	CAN-QJMV	156017	C						

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,803	UTF -75 -LEVEL	UTF-LT750102C	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	137501	C
1,804	UTF -75 -LEVEL	UTF-LT750102C	LT7500102C-FULLFUN TEST LEV. R	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260464	C
1,805	UTF -75 -75X005	UTF-LT7550901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137586	C
1,806	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y				I									RRC	RRC-IRCH	137516	C
1,807	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700101	LT7700101-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260465	C
1,808	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137517	C
1,809	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137518	C
1,810	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700103	LT7700103-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260467	C
1,811	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700104	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137519	C
1,812	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700104	LT7700104-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260466	C
1,813	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700105	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137520	C
1,814	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700106	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137521	C
1,815	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700106	LT7700106-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260468	C
1,816	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137522	C
1,817	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700201	LT7700201-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260469	C
1,818	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700202	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137523	C
1,819	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700202	LT7700202-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260470	C
1,820	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137524	C
1,821	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700401	LT7700401-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260471	C
1,822	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137525	C
1,823	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700402	LT7700402-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260472	C
1,824	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137526	C
1,825	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700601	LT7700601-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260477	C
1,826	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137527	C
1,827	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700602	LT7700602-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260478	C
1,828	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	137528	C
1,829	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700603	LT7700603-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260479	C
1,830	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700604	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y													RRC	RRC-IRCH	137529	C
1,831	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700604	LT7700604-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260480	C
1,832	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137530	C
1,833	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700901	LT7700901-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260481	C
1,834	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137531	C
1,835	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700903	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137532	C
1,836	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700903	LT7700903-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260484	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
1,871	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701602	LT7701602-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260495	C
1,872	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137555	C
1,873	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701701	LT7701701-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260496	C
1,874	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137556	C
1,875	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701704	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137557	C
1,876	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137558	C
1,877	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701801	LT7701801-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260473	C
1,878	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137559	C
1,879	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701802	LT7701802-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260474	C
1,880	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137560	C
1,881	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701901	LT7701901-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260475	C
1,882	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137561	C
1,883	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701902	LT7701902-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260476	C
1,884	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7702101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137502	C
1,885	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7702102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137503	C
1,886	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7705601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137569	C
1,887	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7705601	LT7705601-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260497	C
1,888	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7705602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137504	C
1,889	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7705602	LT7705602-FULLFUNTEST CAPCOND	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260412	C
1,890	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7705603	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137570	C
1,891	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7705604	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137571	C
1,892	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7705701	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137572	C
1,893	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7705702	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137573	C
1,894	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7705801	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137574	C
1,895	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7705802	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137575	C
1,896	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7705803	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	137576	C
1,897	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7705804	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137577	C
1,898	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7705901	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137578	C
1,899	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7705902	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137579	C
1,900	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7705903	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137580	C
1,901	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7705904	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137581	C
1,902	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7706201	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137582	C
1,903	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7706203	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137583	C
1,904	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7750101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137584	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	S. No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	SEC IN
1,837	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700904	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137533	C
1,838	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700904	LT7700904-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260482	C
1,839	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700905	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137534	C
1,840	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700906	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137535	C
1,841	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7700906	LT7700906-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260485	C
1,842	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701001	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137536	C
1,843	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701001	LT7701001-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260483	C
1,844	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701002	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137537	C
1,845	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701003	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137538	C
1,846	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701003	LT7701003-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260486	C
1,847	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701101	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137539	C
1,848	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701101	LT7701101-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260487	C
1,849	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701102	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137540	C
1,850	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701103	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137541	C
1,851	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701301	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137542	C
1,852	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701301	LT7701301-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260488	C
1,853	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701302	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137543	C
1,854	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701303	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137544	C
1,855	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701303	LT7701303-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260490	C
1,856	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701304	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137545	C
1,857	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701304	LT7701304-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260489	C
1,858	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701305	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137546	C
1,859	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701306	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137547	C
1,860	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701306	LT7701306-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260491	C
1,861	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701401	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137548	C
1,862	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701401	LT7701401-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260492	C
1,863	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701402	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137549	C
1,864	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701403	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137550	C
1,865	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701403	LT7701403-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260493	C
1,866	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701501	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137551	C
1,867	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701502	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137552	C
1,868	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701502	LT7701502-FULLFUN TEST LEV. RA	PMT	5Y												F	RRC	RRC-IRCH	260494	C
1,869	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701601	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	INS	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137553	C
1,870	UTF -77 -LEVEL	UTF-LT7701602	INSP. FIELD INST. (စံချမှန်)	PMT	1Y					I								RRC	RRC-IRCH	137554	C

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : UTF YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint.	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN					
1,939	UTF -79 -790004	UTF-LT7901701	INSP. FIELD INST. LT7901701	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245919	C						
1,940	UTF -79 -790004	UTF-LT7901702	INSP. FIELD INST. LT7901702	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245920	C						
1,941	UTF -79 -790005	UTF-LT7901801	INSP. FIELD INST. LT7901801	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245921	C						
1,942	UTF -79 -790005	UTF-LT7901802	INSP. FIELD INST. LT7901802	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245922	C						
1,943	UTF -79 -791101	UTF-LT7910102	INSP. FIELD INST. LT7910102	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245923	C						
1,944	UTF -79 -791102	UTF-LT7910201	INSP. FIELD INST. LT7910201	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245924	C						
1,945	UTF -79 -791104	UTF-LT7910204	INSP. FIELD INST. LT7910204	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245925	C						
1,946	UTF -79 -791105	UTF-LT7910301	INSP. FIELD INST. LT7910301	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245926	C						
1,947	UTF -79 -791106	UTF-LT7910303	INSP. FIELD INST. LT7910303	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245927	C						
1,948	UTF -79 -791107	UTF-LT7910304	INSP. FIELD INST. LT7910304	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245928	C						
1,949	UTF -80 -80X001	UTF-LT8050201	INSP. FIELD INST. UTF-LT8050201	RMT	1Y													RRC	RRC-IRCH	255621	C						
1,950	UTF -74 -OV	UTF-LV7400101	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV74	RMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137739	C						
1,951	UTF -74 -OV	UTF-LV7400401	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV74	RMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137740	C						
1,952	UTF -74 -OV	UTF-LV7400402	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV74	RMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137741	C						
1,953	UTF -74 -OV	UTF-LV7400501	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV74	RMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137742	C						
1,954	UTF -77 -OV	UTF-LV7705702	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV77	RMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	137743	C						
1,955	UTF -77 -OV	UTF-LV7706201	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV77	RMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	137744	C						
1,956	UTF -77 -OV	UTF-LV7750101	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV77	RMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	137745	C						
1,957	UTF -77 -OV	UTF-LV7750101	Inspection UTF-LV7750101	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	250299	C						
1,958	UTF -77 -OV	UTF-LV7750201	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV77	RMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137746	C						
1,959	UTF -77 -OV	UTF-LV7750201	Inspection UTF-LV7750201	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	250300	C						
1,960	UTF -78 -OV	UTF-LV7801201	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV78	RMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137747	C						
1,961	UTF -79 -OV	UTF-LV7910102	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV7910102	RMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	245929	C						
1,962	UTF -79 -OV	UTF-LV7910301	INSPECT CONTROL VALVE NO. LV7910301	RMT	1Y								I					RRC	RRC-IRCH	245930	C						
1,963	UTF -74 -OV	UTF-PCV7400701	INSPECT CONTROL VALVE NO. PCV7	RMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137776	C						
1,964	UTF -74 -OV	UTF-PCV7400702	INSPECT CONTROL VALVE NO. PCV7	RMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137777	C						
1,965	UTF -74 -OV	UTF-PCV7451201	INSPECT CONTROL VALVE NO. PCV7	RMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137778	C						
1,966	UTF -77 -OV	UTF-PCV7700901	INSPECT CONTROL VALVE NO. PCV7	RMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137779	C						
1,967	UTF -77 -OV	UTF-PCV7700903	INSPECT CONTROL VALVE NO. PCV7	RMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137780	C						
1,968	UTF -77 -OV	UTF-PCV7701001	INSPECT CONTROL VALVE NO. PCV7	RMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137781	C						
1,969	UTF -77 -OV	UTF-PCV7701002	INSPECT CONTROL VALVE NO. PCV7	RMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137782	C						
1,970	UTF -77 -OV	UTF-PCV7701101	INSPECT CONTROL VALVE NO. PCV7	RMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137783	C						
1,971	UTF -77 -OV	UTF-PCV7701401	INSPECT CONTROL VALVE NO. PCV7	RMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137784	C						
1,972	UTF -77 -OV	UTF-PCV7701402	INSPECT CONTROL VALVE NO. PCV7	RMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137785	C						

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE
PLANT : UTF YEAR: 2022

Form No.
Effective Date 20.12.2021
Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																											
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Min. Plan	ABC	IN					
2,007	UTF -00 -PRESS	UTF-PDT7400205	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137649	C						
2,008	UTF -74 -X4X001	UTF-PDT7450101	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137655	C						
2,009	UTF -74 -X4X001	UTF-PDT7450102	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137656	C						
2,010	UTF -74 -X4X001	UTF-PDT7450103	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137657	C						
2,011	UTF -74 -X4X001	UTF-PDT7450104	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137658	C						
2,012	UTF -74 -X4X001	UTF-PDT7450201	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137659	C						
2,013	UTF -74 -X4X001	UTF-PDT7450202	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137660	C						
2,014	UTF -74 -X4X001	UTF-PDT7450203	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137661	C						
2,015	UTF -74 -X4X001	UTF-PDT7450204	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137662	C						
2,016	UTF -74 -X4X001	UTF-PDT7450301	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137663	C						
2,017	UTF -74 -X4X001	UTF-PDT7450302	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137664	C						
2,018	UTF -74 -X4X001	UTF-PDT7450303	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137665	C						
2,019	UTF -74 -X4X001	UTF-PDT7450304	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137666	C						
2,020	UTF -74 -X4X001	UTF-PDT7450401	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137667	C						
2,021	UTF -74 -X4X001	UTF-PDT7450501	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137668	C						
2,022	UTF -74 -X4X001	UTF-PDT7450601	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137669	C						
2,023	UTF -75 -PRESS	UTF-PDT7500203	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137650	C						
2,024	UTF -75 -PRESS	UTF-PDT7500206	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137651	C						
2,025	UTF -75 -PRESS	UTF-PDT7500209	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137652	C						
2,026	UTF -77 -PRESS	UTF-PDT7701301	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137653	C						
2,027	UTF -77 -PRESS	UTF-PDT7701304	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137654	C						
2,028	UTF -79 -PRESS	UTF-PDT7900401	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245942	C						
2,029	UTF -79 -PRESS	UTF-PDT7900402	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245943	C						
2,030	UTF -79 -PRESS	UTF-PDT7900701	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245944	C						
2,031	UTF -79 -PRESS	UTF-PDT7900702	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245945	C						
2,032	UTF -79 -79D002	UTF-PDT7900703	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245946	C						
2,033	UTF -79 -PRESS	UTF-PDT7900801	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245947	C						
2,034	UTF -79 -PRESS	UTF-PDT7900802	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245948	C						
2,035	UTF -79 -PRESS	UTF-PDT7900901	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245949	C						
2,036	UTF -79 -PRESS	UTF-PDT7901101	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245950	C						
2,037	UTF -79 -PRESS	UTF-PDT7901102	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245951	C						
2,038	UTF -79 -PRESS	UTF-PDT7901201	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245952	C						
2,039	UTF -79 -PRESS	UTF-PDT7901202	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245953	C						
2,040	UTF -79 -PRESS	UTF-PDT7901301	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	RMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	245954	C						

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE																			Form No.		
PLANT : UTF YEAR: 2022																			Effective Date 20.12.2021		
Revision 0																					
Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify																					
Item	PL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Section	Work Center	Main. Plan	Rec Id
2.143	UTF -77 -PRD	UTF-PSV7700605	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163097	A	
2.144	UTF -77 -PRD	UTF-PSV7700606	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163098	A	
2.145	UTF -77 -PRD	UTF-PSV7700607	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163099	A	
2.146	UTF -77 -PRD	UTF-PSV7700609	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163100	A	
2.147	UTF -77 -77P017A	UTF-PSV7700691	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163101	A	
2.148	UTF -77 -PRD	UTF-PSV7700692	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163102	A	
2.149	UTF -77 -77T1014	UTF-PSV7701001	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163103	A	
2.150	UTF -77 -PRD	UTF-PSV7701002	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163104	A	
2.151	UTF -77 -PRD	UTF-PSV7701101	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163105	A	
2.152	UTF -77 -PRD	UTF-PSV7701401	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163106	A	
2.153	UTF -77 -PRD	UTF-PSV7701405	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163107	B	
2.154	UTF -77 -PRD	UTF-PSV7701406	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163108	B	
2.155	UTF -77 -77T004B	UTF-PSV7701801	Pressure Relief Device Calibra	PMI	1Y											I	RRC	RPC-AFOH	163109	C	
2.156	UTF -77 -77T004B	UTF-PSV7701802	Pressure Relief Device Calibra	PMI	1Y											I	RRC	RPC-AFOH	163110	C	
2.157	UTF -77 -PRD	UTF-PSV7701803	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163111	A	
2.158	UTF -77 -77T004C	UTF-PSV7701901	Pressure Relief Device Calibra	PMI	1Y											I	RRC	RPC-AFOH	163112	C	
2.159	UTF -77 -77T004C	UTF-PSV7701902	Pressure Relief Device Calibra	PMI	1Y											I	RRC	RPC-AFOH	163113	C	
2.160	UTF -77 -PRD	UTF-PSV7701903	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163114	A	
2.161	UTF -77 -77E102	UTF-PSV7705601	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163117	A	
2.162	UTF -77 -77D109	UTF-PSV7706202	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163121	A	
2.163	UTF -77 -77X001	UTF-PSV7750301	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163122	A	
2.164	UTF -77 -77X001	UTF-PSV7750302	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163123	A	
2.165	UTF -78 -78X001A	UTF-PSV7800901	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163124	A	
2.166	UTF -78 -78X001B	UTF-PSV7800901B	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163125	A	
2.167	UTF -78 -78X002	UTF-PSV7850201	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163126	A	
2.168	UTF -78 -78X002	UTF-PSV7850401	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163127	A	
2.169	UTF -78 -78X002	UTF-PSV7850402	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163128	A	
2.170	UTF -78 -78X002	UTF-PSV7850501	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163129	A	
2.171	UTF -78 -78X002	UTF-PSV7850502	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163130	A	
2.172	UTF -79 -79D001	UTF-PSV9000201	PRD Calibration of UTF-PSV9000201	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	163132	A	
2.173	UTF -79 -79D001	UTF-PSV9000202	Pressure Relief Device Calibra	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	254800	A	
2.174	UTF -79 -PRESS	UTF-PSV900701	PRD Calibration of UTF-PSV900701	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	254759	C	
2.175	UTF -79 -PRESS	UTF-PSV900702A	PRD Calibration of UTF-PSV900702A	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	245750	C	
2.176	UTF -79 -PRESS	UTF-PSV900702B	PRD Calibration of UTF-PSV900702B	PMI	5Y											I	RRC	RPC-AFOH	245751	C	

PREVENTIVE MAINTENANCE YEARLY SCHEDULE

PLANT : UTF YEAR: 2022

Form No. Effective Date 20.12.2021 Revision 0

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	E.No	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Section	Work Center	Min.	Plan	RC
2.177	UTF -79 -PRESS	UTF-PSV7900801	PRO Calibration of UTF-PSV7900801	RM	5Y										I		RRC	RRC-MCH	245752		C
2.178	UTF -79 -PRESS	UTF-PSV7900901	PRO Calibration of UTF-PSV7900901	RM	5Y												RRC	RRC-MCH	245753		C
2.179	UTF -79 -PRESS	UTF-PSV7901301	PRO Calibration of UTF-PSV7901301	RM	5Y										I		RRC	RRC-MCH	245756		C
2.180	UTF -00 -PRESS	UTF-PT0000101	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137592		C
2.181	UTF -00 -PRESS	UTF-PT0103501	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137593		C
2.182	UTF -00 -PRESS	UTF-PT0103504	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137594		C
2.183	UTF -00 -PRESS	UTF-PT0103507	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137595		C
2.184	UTF -00 -PRESS	UTF-PT0103508	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137596		C
2.185	UTF -00 -PRESS	UTF-PT0103511	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137597		C
2.186	UTF -00 -PRESS	UTF-PT0103963	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137598		C
2.187	UTF -00 -PRESS	UTF-PT0103964	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137599		C
2.188	UTF -00 -PRESS	UTF-PT7400101	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137600		C
2.189	UTF -00 -PRESS	UTF-PT7400102	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137601		C
2.190	UTF -00 -PRESS	UTF-PT7400301	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137602		C
2.191	UTF -00 -PRESS	UTF-PT7400302	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137603		C
2.192	UTF -00 -PRESS	UTF-PT7400303	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137604		C
2.193	UTF -00 -PRESS	UTF-PT7400304	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137605		C
2.194	UTF -00 -PRESS	UTF-PT7400305	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137606		C
2.195	UTF -00 -PRESS	UTF-PT7400306	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137607		C
2.196	UTF -00 -PRESS	UTF-PT7400308	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137608		C
2.197	UTF -00 -PRESS	UTF-PT7431101	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137609		C
2.198	UTF -00 -PRESS	UTF-PT7431103	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137610		C
2.199	UTF -75 -PRESS	UTF-PT7500101	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137611		C
2.200	UTF -75 -PRESS	UTF-PT7500202	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137612		C
2.201	UTF -77 -PRESS	UTF-PT7700101	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137613		C
2.202	UTF -77 -PRESS	UTF-PT7700102	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137614		C
2.203	UTF -77 -PRESS	UTF-PT7700201	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137615		C
2.204	UTF -77 -PRESS	UTF-PT7700202	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137616		C
2.205	UTF -77 -PRESS	UTF-PT7700210	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137617		C
2.206	UTF -77 -PRESS	UTF-PT7700401	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137618		C
2.207	UTF -77 -PRESS	UTF-PT7700402	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137619		C
2.208	UTF -77 -PRESS	UTF-PT7700507	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137620		C
2.209	UTF -77 -PRESS	UTF-PT7700601	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137621		C
2.210	UTF -77 -PRESS	UTF-PT7700602	INSP. FIELD INST. (စံချိန်စွဲ)	RM	1Y						I						RRC	RRC-IRCH	137622		C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
2,211	UTF -77 -PRESS	UTF-P77700603	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137623	C
2,212	UTF -77 -PRESS	UTF-P77700604	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137624	C
2,213	UTF -77 -PRESS	UTF-P77700908	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137625	C
2,214	UTF -77 -PRESS	UTF-P77700909	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137626	C
2,215	UTF -77 -PRESS	UTF-P77700910	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137627	C
2,216	UTF -77 -PRESS	UTF-P77701009	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137628	C
2,217	UTF -77 -PRESS	UTF-P77701102	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137629	C
2,218	UTF -77 -PRESS	UTF-P77701307	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137630	C
2,219	UTF -77 -PRESS	UTF-P77701309	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137631	C
2,220	UTF -77 -PRESS	UTF-P77701310	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137632	C
2,221	UTF -77 -PRESS	UTF-P77701409	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137633	C
2,222	UTF -77 -PRESS	UTF-P77701701	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137634	C
2,223	UTF -77 -PRESS	UTF-P77701801	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137635	C
2,224	UTF -77 -PRESS	UTF-P77701802	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137636	C
2,225	UTF -77 -PRESS	UTF-P77701901	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137637	C
2,226	UTF -77 -PRESS	UTF-P77701902	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137638	C
2,227	UTF -77 -PRESS	UTF-P77702007	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137639	C
2,228	UTF -77 -PRESS	UTF-P77705602	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137640	C
2,229	UTF -77 -PRESS	UTF-P77705704	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137641	C
2,230	UTF -77 -PRESS	UTF-P77705801	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137642	C
2,231	UTF -77 -PRESS	UTF-P77705901	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137643	C
2,232	UTF -77 -PRESS	UTF-P77706201	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137644	C
2,233	UTF -77 -PRESS	UTF-P77706206	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137645	C
2,234	UTF -77 -PRESS	UTF-P77731101	INSP. FIELD INST. (စနစ်ချက်)	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137646	C
2,235	UTF -79 -PRESS	UTF-P77900201	INSP. FIELD INST. PT790201	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137647	C
2,236	UTF -79 -PRESS	UTF-P77900901	INSP. FIELD INST. PT790901	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137648	C
2,237	UTF -79 -PRESS	UTF-P77910201	INSP. FIELD INST. PT7910201	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137649	C
2,238	UTF -79 -PRESS	UTF-P77910202	INSP. FIELD INST. PT7910202	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137650	C
2,239	UTF -79 -PRESS	UTF-P77931101	INSP. FIELD INST. PT7931101	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137651	C
2,240	UTF -79 -PRESS	UTF-P77934104	INSP. FIELD INST. PT7934104	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137652	C
2,241	UTF -80 -80X001	UTF-PT8050409	INSPECTION PT AND PDT UTF-PT80	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137653	C
2,242	UTF -80 -80X001	UTF-PT8050412	INSPECTION PT AND PDT UTF-PT80	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137654	C
2,243	UTF -74 -CV	UTF-PV7400101	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV74	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137748	C
2,244	UTF -74 -CV	UTF-PV7400102	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV74	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137749	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
2,278	UTF -77 -77T007B	UTF-PVS7701304	PM. FOR Breather Valve UTF-PVS7701304	PMI	6M													RRC	RRC-MCH	254627	A
2,280	UTF -77 -77T008	UTF-PVS7701401	PM. FOR Breather Valve UTF-PVS7701401	PMI	6M													RRC	RRC-MCH	254618	A
2,281	UTF -77 -77T012	UTF-PVS7701701	PM. FOR Breather Valve UTF-PVS7701701	PMI	6M													RRC	RRC-MCH	254619	A
2,282	UTF -80 -80X001	UTF-SB8050601A	INSPECTION SPEED/DI/SPL UTF-SB8	PMI	1Y													RRC	RRC-IRCH	255564	C
2,283	UTF -80 -80X001	UTF-SB8050601B	INSPECTION SPEED/DI/SPL UTF-SB8	PMI	1Y													RRC	RRC-IRCH	255565	C
2,284	UTF -80 -80X001	UTF-SB8050602A	INSPECTION SPEED/DI/SPL UTF-SB8	PMI	1Y													RRC	RRC-IRCH	255566	C
2,285	UTF -80 -80X001	UTF-SB8050602B	INSPECTION SPEED/DI/SPL UTF-SB8	PMI	1Y													RRC	RRC-IRCH	255567	C
2,286	UTF -80 -80X001	UTF-SB8050602C	INSPECTION SPEED/DI/SPL UTF-SB8	PMI	1Y													RRC	RRC-IRCH	255568	C
2,287	UTF -01 -SIS	UTF-SIS	INSPECT ESD SYSTEM	PMI	3M		I											CCS	CCS-SYS	246498	A
2,288	UTF -01 -SIS	UTF-SIS	UPDATE ANTIVIRUS ESD SYSTEM	PMI	6M		I											CCS	CCS-SYS	246499	A
2,289	UTF -01 -SIS	UTF-SIS	BACKUP ANTIVIRUS ESD SYSTEM	PMI	3M		U											CCS	CCS-SYS	246500	A
2,290	UTF -80 -80X001	UTF-ST8050601A	INSPECTION SPEED/DI/SPL UTF-ST8	PMI	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255569	C
2,291	UTF -80 -80X001	UTF-ST8050601B	INSPECTION SPEED/DI/SPL UTF-ST8	PMI	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255570	C
2,292	UTF -80 -80X001	UTF-ST8050602A	INSPECTION SPEED/DI/SPL UTF-ST8	PMI	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255571	C
2,293	UTF -80 -80X001	UTF-ST8050602B	INSPECTION SPEED/DI/SPL UTF-ST8	PMI	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255572	C
2,294	UTF -80 -80X001	UTF-ST8050602C	INSPECTION SPEED/DI/SPL UTF-ST8	PMI	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255573	C
2,295	UTF -80 -80X001	UTF-SV8050401	INSPECT CONTROL VALVE NO. UTF-S	PMI	1Y													RRC	RRC-IRCH	255568	C
2,296	UTF -80 -80X001	UTF-SV8050402A	INSPECT CONTROL VALVE NO. UTF-S	PMI	1Y													RRC	RRC-IRCH	255569	C
2,297	UTF -80 -80X001	UTF-SV8050402B	INSPECT CONTROL VALVE NO. UTF-S	PMI	1Y													RRC	RRC-IRCH	255560	C
2,298	UTF -80 -80X001	UTF-SV8050403A	INSPECT CONTROL VALVE NO. UTF-S	PMI	1Y													RRC	RRC-IRCH	255561	C
2,299	UTF -80 -80X001	UTF-SV8050403B	INSPECT CONTROL VALVE NO. UTF-S	PMI	1Y													RRC	RRC-IRCH	255562	C
2,300	UTF -80 -80X001	UTF-SV8050801A	INSPECT CONTROL VALVE NO. UTF-S	PMI	1Y													RRC	RRC-IRCH	255563	C
2,301	UTF -80 -80X001	UTF-SV8050801B	INSPECT CONTROL VALVE NO. UTF-S	PMI	1Y													RRC	RRC-IRCH	255564	C
2,302	UTF -80 -80X001	UTF-TB80506001	INSPECTION CONTROL VALVE NO. UTF-T	PMI	1Y													RRC	RRC-IRCH	255565	C
2,303	UTF -80 -80X001	UTF-TB80506003	INSPECTION CONTROL VALVE NO. UTF-T	PMI	1Y													RRC	RRC-IRCH	255566	C
2,304	UTF -77 -77X101	UTF-TE7750102	Inspection UTF-TE7750102	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	250281	C
2,305	UTF -77 -77X101	UTF-TE7750103	Inspection UTF-TE7750103	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	250282	C
2,306	UTF -77 -77X101	UTF-TE7750105	Inspection UTF-TE7750105	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	250283	C
2,307	UTF -77 -77X101	UTF-TE7750106	Inspection UTF-TE7750106	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	250284	C
2,308	UTF -77 -77X101	UTF-TE7750108	Inspection UTF-TE7750108	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	250285	C
2,309	UTF -77 -77X101	UTF-TE7750109	Inspection UTF-TE7750109	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	250286	C
2,310	UTF -77 -77X101	UTF-TE7750202	Inspection UTF-TE7750202	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	250287	C
2,311	UTF -77 -77X101	UTF-TE7750204	Inspection UTF-TE7750204	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	250288	C
2,312	UTF -77 -77X101	UTF-TE7750206	Inspection UTF-TE7750206	PMI	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	250289	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC In
2,245	UTF -74 -CV	UTF-PV7400301	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV74	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137750	C
2,246	UTF -74 -CV	UTF-PV7400302	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV74	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137751	C
2,247	UTF -74 -CV	UTF-PV7400303A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV74	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137752	C
2,248	UTF -74 -CV	UTF-PV7400303B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV74	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137753	C
2,249	UTF -74 -CV	UTF-PV7400308	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV74	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137754	C
2,250	UTF -77 -CV	UTF-PV7700201	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV77	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137755	C
2,251	UTF -77 -CV	UTF-PV7700402	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV77	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137756	C
2,252	UTF -77 -CV	UTF-PV7700602	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV77	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137757	C
2,253	UTF -77 -CV	UTF-PV7700604	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV77	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137758	C
2,254	UTF -77 -CV	UTF-PV7700909	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV77	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137759	C
2,255	UTF -77 -CV	UTF-PV7700910	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV77	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137760	C
2,256	UTF -77 -CV	UTF-PV7701102	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV77	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137761	C
2,257	UTF -77 -CV	UTF-PV7701802	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV77	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137762	C
2,258	UTF -77 -CV	UTF-PV7701902	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV77	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137763	C
2,259	UTF -77 -CV	UTF-PV7706201	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV77	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137764	C
2,260	UTF -79 -CV	UTF-PV7900201A	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV7900201A	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137765	C
2,261	UTF -79 -CV	UTF-PV7900201B	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV7900201B	PMI	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137766	C
2,262	UTF -79 -CV	UTF-PV7900801	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV7900801	PMI	1Y										I			RRC	RRC-IRCH	245983	C
2,263	UTF -79 -CV	UTF-PV7900901	INSPECT CONTROL VALVE NO. PV7900901	PMI	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	245984	C
2,264	UTF -80 -80X001	UTF-PV8050802	INSPECT CONTROL VALVE NO. UTF-P	PMI	1Y												I	RRC	RRC-IRCH	255651	C
2,265	UTF -74 -74T002	UTF-PVSV7400701	PM; For Breather Valve UTF-PVSV7400701	PMI	6M				P								P	RRC	RRC-MCH	254629	A
2,266	UTF -77 -77T002A	UTF-PVSV7700101	PM; For Breather Valve UTF-PVSV7700101	PMI	6M												P	RRC	RRC-MCH	254620	A
2,267	UTF -77 -77T002B	UTF-PVSV7700102	PM; For Breather Valve UTF-PVSV7700102	PMI	6M				P								P	RRC	RRC-MCH	254621	A
2,268	UTF -77 -77T002C	UTF-PVSV7700103	PM; For Breather Valve UTF-PVSV7700103	PMI	6M				P								P	RRC	RRC-MCH	254622	A
2,269	UTF -77 -77T002B	UTF-PVSV7700104	PM; For Breather Valve UTF-PVSV7700104	PMI	6M				P								P	RRC	RRC-MCH	254623	A
2,270	UTF -77 -77T005A	UTF-PVSV7700901A	PM; For Breather Valve UTF-PVSV7700901A	PMI	6M				P								P	RRC	RRC-MCH	254613	A
2,271	UTF -77 -77T005A	UTF-PVSV7700901B	PM; For Breather Valve UTF-PVSV7700901B	PMI	6M				P								P	RRC	RRC-MCH	254614	A
2,272	UTF -77 -77T005B	UTF-PVSV7700902A	PM; For Breather Valve UTF-PVSV7700902A	PMI	6M				P								P	RRC	RRC-MCH	254615	A
2,273	UTF -77 -77T005B	UTF-PVSV7700902B	PM; For Breather Valve UTF-PVSV7700902B	PMI	6M				P								P	RRC	RRC-MCH	254616	A
2,274	UTF -77 -77T010A	UTF-PVSV7701001	PM; For Breather Valve UTF-PVSV7701001	PMI	6M		P								P			RRC	RRC-MCH	254628	A
2,275	UTF -77 -77T0010C	UTF-PVSV7701101	PM; For Breather Valve UTF-PVSV7701101	PMI	6M				P							P		RRC	RRC-MCH	254617	A
2,276	UTF -77 -77T007A	UTF-PVSV7701301	PM; For Breather Valve UTF-PVSV7701301	PMI	6M				P								P	RRC	RRC-MCH	254624	A
2,277	UTF -77 -77T007A	UTF-PVSV7701302	PM; For Breather Valve UTF-PVSV7701302	PMI	6M				P								P	RRC	RRC-MCH	254625	A
2,278	UTF -77 -77T007B	UTF-PVSV7701303	PM; For Breather Valve UTF-PVSV7701303	PMI	6M				P								P	RRC	RRC-MCH	254626	A

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC IN
2,347	UTF -80 -80X001	UTF-TE8050615	INSP. FIELD INST. UTF-TE8050615	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255542	C
2,348	UTF -80 -80X001	UTF-TE8050616	INSP. FIELD INST. UTF-TE8050616	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255543	C
2,349	UTF -80 -80X001	UTF-TE8050617	INSP. FIELD INST. UTF-TE8050617	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255544	C
2,350	UTF -80 -80X001	UTF-TE8050618	INSP. FIELD INST. UTF-TE8050618	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255545	C
2,351	UTF -79 -TEMP	UTF-TG900801	INSP. FIELD INST. TG900801	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	245985	C
2,352	UTF -79 -TEMP	UTF-TG901102	INSP. FIELD INST. TG901102	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	245986	C
2,353	UTF -80 -80X001	UTF-TG8050202	INSP. FIELD INST. UTF-TG8050202	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255546	C
2,354	UTF -80 -80X001	UTF-TG8050206	INSP. FIELD INST. UTF-TG8050206	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255547	C
2,355	UTF -80 -80X001	UTF-TG8050301	INSP. FIELD INST. UTF-TG8050301	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255548	C
2,356	UTF -80 -80X001	UTF-TG8050302	VERIFY TEMPERATURE GAUGE UTF-TG	PMT	1Y	V												RRC	RRC-IRCH	255549	C
2,357	UTF -80 -80X001	UTF-TG8050401	INSP. FIELD INST. UTF-TG8050401	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255550	C
2,358	UTF -80 -80X001	UTF-T1S8050402	INSP. FIELD INST. UTF-T1S8050402	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255551	C
2,359	UTF -80 -80X001	UTF-T1T8050101	INSP. FIELD INST. UTF-T1T8050101	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255552	C
2,360	UTF -80 -80X001	UTF-T1T8050105A	INSP. FIELD INST. UTF-T1T8050105	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255553	C
2,361	UTF -80 -80X001	UTF-T1T8050105B	INSP. FIELD INST. UTF-T1T8050105	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255554	C
2,362	UTF -80 -80X001	UTF-T1T8050203	INSP. FIELD INST. UTF-T1T8050203	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255555	C
2,363	UTF -80 -80X001	UTF-T1T8050204	INSP. FIELD INST. UTF-T1T8050204	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255556	C
2,364	UTF -80 -80X001	UTF-T1T8050801	INSP. FIELD INST. UTF-T1T8050801	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255557	C
2,365	UTF -80 -80X001	UTF-T1T8050802	INSP. FIELD INST. UTF-T1T8050802	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255558	C
2,366	UTF -80 -80X001	UTF-T1T8050803	INSP. FIELD INST. UTF-T1T8050803	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255559	C
2,367	UTF -80 -80X001	UTF-TSH8050205	INSP. FIELD INST. UTF-TSH8050205	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255560	C
2,368	UTF -01 -TEMP	UTF-TT0103501	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137670	C
2,369	UTF -01 -TEMP	UTF-TT0103504	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137671	C
2,370	UTF -01 -TEMP	UTF-TT0103507	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137672	C
2,371	UTF -01 -TEMP	UTF-TT0103508	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137673	C
2,372	UTF -01 -TEMP	UTF-TT0103511	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137674	C
2,373	UTF -01 -TEMP	UTF-TT0103903	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137675	C
2,374	UTF -01 -TEMP	UTF-TT0103904	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137676	C
2,375	UTF -74 -TEMP	UTF-TT7400101	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137677	C
2,376	UTF -74 -TEMP	UTF-TT7400301	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137678	C
2,377	UTF -74 -TEMP	UTF-TT7400302	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137679	C
2,378	UTF -74 -TEMP	UTF-TT7400303	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137680	C
2,379	UTF -74 -TEMP	UTF-TT7400304	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137681	C
2,380	UTF -74 -TEMP	UTF-TT7400305	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y						I							RRC	RRC-IRCH	137682	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC IN
2,415	UTF -79 -TEMP	UTF-TT7900802	INSP. FIELD INST. TT7900802	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	245990	C
2,416	UTF -79 -TEMP	UTF-TT7900803	INSP. FIELD INST. TT7900803	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	245991	C
2,417	UTF -79 -79R002	UTF-TT7901001	INSP. FIELD INST. TT7901001	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	245992	C
2,418	UTF -79 -TEMP	UTF-TT7901101	INSP. FIELD INST. TT7901101	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	245993	C
2,419	UTF -79 -TEMP	UTF-TT7901011	INSP. FIELD INST. TT7901011	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	245994	C
2,420	UTF -79 -TEMP	UTF-TT7901101	INSP. FIELD INST. TT7901101	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	245995	C
2,421	UTF -79 -TEMP	UTF-TT7903102	INSP. FIELD INST. TT7903102	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	245996	C
2,422	UTF -74 -CV	UTF-TV7400301	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV74	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137767	C
2,423	UTF -74 -CV	UTF-TV7400302	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV74	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137768	C
2,424	UTF -74 -CV	UTF-TV7400303	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV74	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137769	C
2,425	UTF -77 -CV	UTF-TV7700103	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV77	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137770	C
2,426	UTF -77 -CV	UTF-TV7700104	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV77	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137771	C
2,427	UTF -77 -CV	UTF-TV7701303	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV77	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137772	C
2,428	UTF -77 -CV	UTF-TV7701304	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV77	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137773	C
2,429	UTF -77 -CV	UTF-TV7701402	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV77	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137774	C
2,430	UTF -77 -CV	UTF-TV7706201	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV77	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	137775	C
2,431	UTF -79 -CV	UTF-TV900801	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV900801	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	245997	C
2,432	UTF -79 -CV	UTF-TV901101	INSPECT CONTROL VALVE NO. TV901101	PMT	1Y									I				RRC	RRC-IRCH	245998	C
2,433	UTF -80 -80X001	UTF-TM8050101	INSP. FIELD INST. UTF-TM8050101	PMT	1Y	I												RRC	RRC-IRCH	255561	C
2,434	UTF -80 -80X001	UTF-V8050401	INSPECT CONTROL VALVE NO. UTF-V	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	255567	C
2,435	UTF -80 -80X001	UTF-VE8050619	INSPECT VIBRA AND TEMP. UTF-VE8	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255574	C
2,436	UTF -80 -80X001	UTF-VE8050620	INSPECT VIBRA AND TEMP. UTF-VE8	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255575	C
2,437	UTF -80 -80X001	UTF-VE8050601	INSPECT VIBRA AND TEMP. UTF-VE8	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255576	C
2,438	UTF -80 -80X001	UTF-VE8050602	INSPECT VIBRA AND TEMP. UTF-VE8	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255577	C
2,439	UTF -80 -80X001	UTF-VE8050603	INSPECT VIBRA AND TEMP. UTF-VE8	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255578	C
2,440	UTF -80 -80X001	UTF-VE8050604	INSPECT VIBRA AND TEMP. UTF-VE8	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255579	C
2,441	UTF -80 -80X001	UTF-VE8050605	INSPECT VIBRA AND TEMP. UTF-VE8	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255580	C
2,442	UTF -80 -80X001	UTF-VE8050606	INSPECT VIBRA AND TEMP. UTF-VE8	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255581	C
2,443	UTF -80 -80X001	UTF-VE8050601	INSPECT VIBRA AND TEMP. UTF-VE8	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255582	C
2,444	UTF -80 -80X001	UTF-VE8050602	INSPECT VIBRA AND TEMP. UTF-VE8	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255583	C
2,445	UTF -80 -80X001	UTF-VE8050603	INSPECT VIBRA AND TEMP. UTF-VE8	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255584	C
2,446	UTF -80 -80X001	UTF-VE8050604	INSPECT VIBRA AND TEMP. UTF-VE8	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255585	C
2,447	UTF -80 -80X001	UTF-VE8050605	INSPECT VIBRA AND TEMP. UTF-VE8	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255586	C
2,448	UTF -80 -80X001	UTF-VE8050606	INSPECT VIBRA AND TEMP. UTF-VE8	PMT	1Y			I										RRC	RRC-IRCH	255587	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	ABC IN
2,381	UTF -74 -TEMP	UTF-TT7400306	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137683	C
2,382	UTF -74 -TEMP	UTF-TT7400308	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137684	C
2,383	UTF -74 -TEMP	UTF-TT7400601	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137685	C
2,384	UTF -74 -TEMP	UTF-TT7400602	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137686	C
2,385	UTF -74 -TEMP	UTF-TT7431101	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137687	C
2,386	UTF -74 -TEMP	UTF-TT7431103	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137688	C
2,387	UTF -74 -74X001	UTF-TT7450701	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137710	C
2,388	UTF -74 -74X001	UTF-TT7450901	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137711	C
2,389	UTF -74 -74X001	UTF-TT7451101	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137712	C
2,390	UTF -74 -74X001	UTF-TT7451102	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137713	C
2,391	UTF -75 -TEMP	UTF-TT7500101	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137689	C
2,392	UTF -75 -TEMP	UTF-TT7500202	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137690	C
2,393	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7700103	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137691	C
2,394	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7700104	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137692	C
2,395	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7700501	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137693	C
2,396	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7701303	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137694	C
2,397	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7701304	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137695	C
2,398	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7701402	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137696	C
2,399	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7701503	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137697	C
2,400	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7702101	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137698	C
2,401	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7705602	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137699	C
2,402	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7705701	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137700	C
2,403	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7705702	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137701	C
2,404	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7705703	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137702	C
2,405	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7705801	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137703	C
2,406	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7705802	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137704	C
2,407	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7705901	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137705	C
2,408	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7706201	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137706	C
2,409	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7706202	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137707	C
2,410	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7706203	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137708	C
2,411	UTF -77 -TEMP	UTF-TT7731101	INSP. FIELD INST. (စံချေမှုန်း)	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	137709	C
2,412	UTF -79 -79T002	UTF-TT7900601	INSP. FIELD INST. TT7900601	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	245987	C
2,413	UTF -79 -79T002	UTF-TT7900602	INSP. FIELD INST. TT7900602	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	245988	C
2,414	UTF -79 -TEMP	UTF-TT7900801	INSP. FIELD INST. TT7900801	PMT	1Y							I						RRC	RRC-IRCH	245989	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

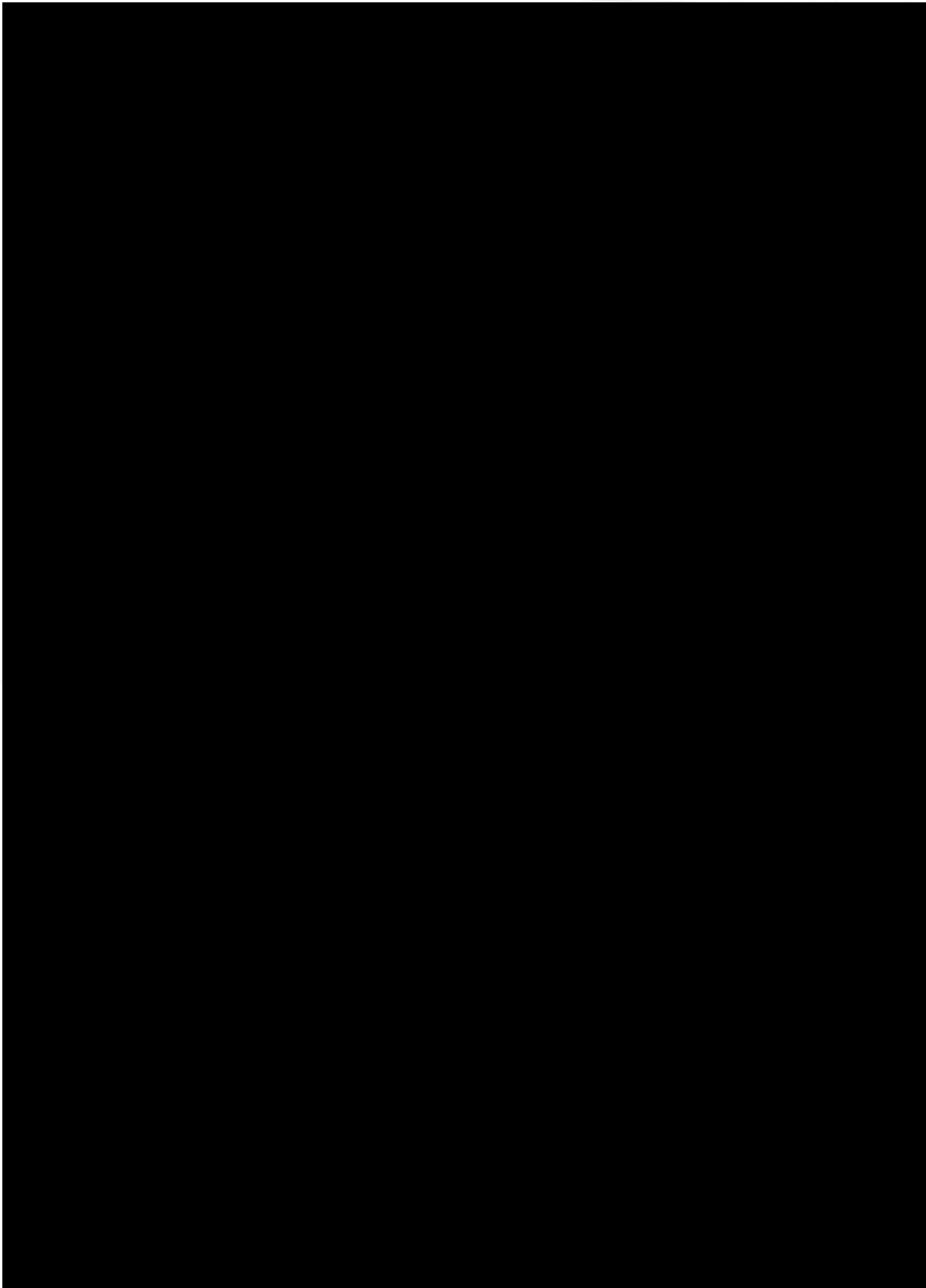
Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC IN
2,483	UTF -77 -OV	UTF-XV7700405	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137810	C
2,484	UTF -77 -OV	XV7700405-FULL FUNC. TEST SHUT		PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261525	C
2,485	UTF -77 -OV	UTF-XV7700406	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137811	C
2,486	UTF -77 -OV	UTF-XV7700407	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137812	C
2,487	UTF -77 -OV	UTF-XV7700408	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137813	C
2,488	UTF -77 -OV	UTF-XV7700409	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137814	C
2,489	UTF -77 -OV	UTF-XV7700501	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137815	C
2,490	UTF -77 -OV	UTF-XV7700502	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137816	C
2,491	UTF -77 -OV	UTF-XV7700503	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137817	C
2,492	UTF -77 -OV	UTF-XV7700504	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137818	C
2,493	UTF -77 -OV	UTF-XV7700505	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137819	C
2,494	UTF -77 -OV	UTF-XV7700506	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137820	C
2,495	UTF -77 -OV	UTF-XV7700507	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137821	C
2,496	UTF -77 -OV	UTF-XV7700508	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137822	C
2,497	UTF -77 -OV	UTF-XV7700601	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137823	C
2,498	UTF -77 -OV	UTF-XV7700601	XV7700601-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261532	C
2,499	UTF -77 -OV	UTF-XV7700602	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137824	C
2,500	UTF -77 -OV	UTF-XV7700602	XV7700602-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261533	C
2,501	UTF -77 -OV	UTF-XV7700603	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137825	C
2,502	UTF -77 -OV	UTF-XV7700604	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137826	C
2,503	UTF -77 -OV	UTF-XV7700605	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137827	C
2,504	UTF -77 -OV	UTF-XV7700606	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137828	C
2,505	UTF -77 -OV	UTF-XV7700901	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137829	C
2,506	UTF -77 -OV	UTF-XV7700901	XV7700901-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261534	C
2,507	UTF -77 -OV	UTF-XV7700902	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137830	C
2,508	UTF -77 -OV	UTF-XV7700902	XV7700902-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261535	C
2,509	UTF -77 -OV	UTF-XV7700903	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137831	C
2,510	UTF -77 -OV	UTF-XV7700903	XV7700903-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261536	C
2,511	UTF -77 -OV	UTF-XV7700904	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137832	C
2,512	UTF -77 -OV	UTF-XV7700904	XV7700904-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261537	C
2,513	UTF -77 -OV	UTF-XV7701001	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137833	C
2,514	UTF -77 -OV	UTF-XV7701001	XV7701001-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261538	C
2,515	UTF -77 -OV	UTF-XV7701002	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137834	C
2,516	UTF -77 -OV	UTF-XV7701002	XV7701002-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261539	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Unit	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main_Plan	ABC IN
2,551	UTF -77 -OV	UTF-XV7701805	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137854	C
2,552	UTF -77 -OV	XV7701805-FULL FUNC. TEST SHUT		PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261528	C
2,553	UTF -77 -OV	UTF-XV7701806	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137855	C
2,554	UTF -77 -OV	UTF-XV7701807	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137856	C
2,555	UTF -77 -OV	UTF-XV7701808	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137857	C
2,556	UTF -77 -OV	UTF-XV7701809	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137858	C
2,557	UTF -77 -OV	UTF-XV7701901	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137859	C
2,558	UTF -77 -OV	UTF-XV7701901	XV7701901-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261529	C
2,559	UTF -77 -OV	UTF-XV7701902	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137860	C
2,560	UTF -77 -OV	UTF-XV7701902	XV7701902-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261530	C
2,561	UTF -77 -OV	UTF-XV7701903	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137861	C
2,562	UTF -77 -OV	UTF-XV7701904	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137862	C
2,563	UTF -77 -OV	UTF-XV7701905	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137863	C
2,564	UTF -77 -OV	UTF-XV7701905	XV7701905-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261531	C
2,565	UTF -77 -OV	UTF-XV7701906	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137864	C
2,566	UTF -77 -OV	UTF-XV7701907	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137865	C
2,567	UTF -77 -OV	UTF-XV7701908	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137866	C
2,568	UTF -77 -OV	UTF-XV7701909	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137867	C
2,569	UTF -77 -OV	UTF-XV7705801	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137868	C
2,570	UTF -77 -OV	UTF-XV7705901	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137869	C
2,571	UTF -79 -OV	UTF-XV900401	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV900401	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	245999	C
2,572	UTF -79 -OV	UTF-XV900402	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV900402	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	246000	C
2,573	UTF -79 -OV	UTF-XV900501	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV900501	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	246001	C
2,574	UTF -79 -OV	UTF-XV900601	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV900601	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	246002	C
2,575	UTF -79 -OV	UTF-XV900701	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV900701	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	246003	C
2,576	UTF -79 -OV	UTF-XV900702	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV900702	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	246004	C
2,577	UTF -79 -OV	UTF-XV900801	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV900801	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	246005	C
2,578	UTF -79 -OV	UTF-XV900901	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV900901	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	246006	C
2,579	UTF -79 -OV	UTF-XV900902	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV900902	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	246007	C
2,580	UTF -79 -OV	UTF-XV900903	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV900903	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	246008	C
2,581	UTF -79 -OV	UTF-XV901001	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV901001	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	246009	C
2,582	UTF -79 -OV	UTF-XV901101	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV901101	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	246010	C
2,583	UTF -79 -OV	UTF-XV901201	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV901201	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	246011	C
2,584	UTF -79 -OV	UTF-XV901202	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV901202	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	246012	C

Legend Text : B = Program Back-up C = Calibrate F = Function Test H = Overhaul I = Inspect L = Lubricate M = Strategy Plan P = Preventive Q = Check oil quality
S = Service T = Stand by condition check U = Running condition check V = Verify

Item	FL No.	Equipment No.	Maintenance Plan Description	Maint	Cycle	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Section	Work Center	Main. Plan	REC in.
2,517	UTF -77 -OV	UTF-XV7701101	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137835	C
2,518	UTF -77 -OV	UTF-XV7701101	XV7701101-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261540	C
2,519	UTF -77 -OV	UTF-XV7701102	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137836	C
2,520	UTF -77 -OV	UTF-XV7701102	XV7701102-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261541	C
2,521	UTF -77 -OV	UTF-XV7701107	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137837	C
2,522	UTF -77 -OV	UTF-XV7701108	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137838	C
2,523	UTF -77 -OV	UTF-XV7701301	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137839	C
2,524	UTF -77 -OV	UTF-XV7701301	XV7701301-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261542	C
2,525	UTF -77 -OV	UTF-XV7701302	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137840	C
2,526	UTF -77 -OV	UTF-XV7701302	XV7701302-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261543	C
2,527	UTF -77 -OV	UTF-XV7701303	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137841	C
2,528	UTF -77 -OV	UTF-XV7701303	XV7701303-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261545	C
2,529	UTF -77 -OV	UTF-XV7701304	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137842	C
2,530	UTF -77 -OV	UTF-XV7701304	XV7701304-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261546	C
2,531	UTF -77 -OV	UTF-XV7701305	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137843	C
2,532	UTF -77 -OV	UTF-XV7701305	XV7701305-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261544	C
2,533	UTF -77 -OV	UTF-XV7701306	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137844	C
2,534	UTF -77 -OV	UTF-XV7701306	XV7701306-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261547	C
2,535	UTF -77 -OV	UTF-XV7701401	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137845	C
2,536	UTF -77 -OV	UTF-XV7701401	XV7701401-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261548	C
2,537	UTF -77 -OV	UTF-XV7701402	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137846	C
2,538	UTF -77 -OV	UTF-XV7701402	XV7701402-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261549	C
2,539	UTF -77 -OV	UTF-XV7701501	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137847	C
2,540	UTF -77 -OV	UTF-XV7701501	XV7701501-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261550	C
2,541	UTF -77 -OV	UTF-XV7701601	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137848	C
2,542	UTF -77 -OV	UTF-XV7701601	XV7701601-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261551	C
2,543	UTF -77 -OV	UTF-XV7701701	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137849	C
2,544	UTF -77 -OV	UTF-XV7701701	XV7701701-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261552	C
2,545	UTF -77 -OV	UTF-XV7701801	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137850	C
2,546	UTF -77 -OV	UTF-XV7701801	XV7701801-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261526	C
2,547	UTF -77 -OV	UTF-XV7701802	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	INS	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137851	C
2,548	UTF -77 -OV	UTF-XV7701802	XV7701802-FULL FUNC. TEST SHUT	PMT	5Y											F		RRC	RRC-IRCH	261527	C
2,549	UTF -77 -OV	UTF-XV7701803	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137852	C
2,550	UTF -77 -OV	UTF-XV7701804	INSPECT CONTROL VALVE NO. XV77	PMT	1Y											I		RRC	RRC-IRCH	137853	C





เอกสารแนบที่ 12

บันทึกการตรวจสอบห่อเผาทั้ง (Flare)

RCHU CCR LOG SHEET

UNIT 77

10212300F-402 Rev.0

SHEET 7 OF 26

DATE 5 Jun 2022

TAG NO.	DESCRIPTION	RANGE CONTROL	UNIT	07:00	09:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	23:00	01:00	03:00	05:00
FLARE SYSTEM															
FI7706001	FLOW OF HC. FLARE	0 - 1300	TON/H	30	26	3.3	21	3.8	3.8	4.0	0.0	3.3	3.0	3.7	3.7
FI7706002	FLOW OF SOUR FLARE	0 - 31000	KG/H	112	135	710	97	95	109	106	131	135	137	134	137
HC CLOSE DRAIN DRUM : 77D111															
LI7702102	LEVEL OF 77D111	0-100	%	59.9	720	72	73.4	73.8	73.7	48.3	47.7	46.5	46.1	45.9	45.9
TI7702101	TEMP OF 77D111	0-200	°C	43.9	41.5	41	41.2	41.4	41.2	52.1	51	50.7	50	48.7	48.6
COLD HYDROCARBON FLARE : 77D104															
LI7705603	LEVEL OF 77D104	0 - 100	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LI7705604	LEVEL OF 77D104	0 - 100	%	9.8	9.9	10.2	10.8	14	10.8	10.7	10.6	10.3	10.3	10.3	9.8
TI7705602	TEMP OF 77D104	15-250	°C	42.8	42.9	51.0	51.5	53	52	51	51	48.3	48.3	46.3	46
PI7705602	PRESS.OF 77D104	(-0.05)-1	BARG	-0.006	-0.002	0.002	-0.007	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.006	-0.006	-0.006	-0.006
TI7705703	TEMP. INLET OF 77E102	0 - 200	°C	151	151	151	151	151	151	151	151	151.3	151	151	151
LI7705701	LEVEL OF 77E102	0 - 100	%	46	45.5	45.8	45	45	45	45	46	46.2	46.2	46.2	46.2
TI7705702	TEMP. OUTLET OF 77E102	107-160	°C	154	154	154	154	154	154	154	154	154.7	154.7	154.7	154
PI7705704	PRESS.OF 77E102	0 - 20	BARG	14	14.2	14.2	14	14	14	14	14	14.24	14.24	14.24	14.2
LIC7705702	LEVEL OF 77D110	0 - 100	%	55	59	55	54	58	55	58	55	54.2	54.6	54.6	54.6
TI7705701	TEMP. OUTLET OF 77E101A/B	15-280	°C	50	68	73.7	77.3	81.3	72.6	62.1	62.3	58.0	56	56	56
REMARK :				M = DURING MAINTENANCE**,**				SHIFT				MORNING			
				S = STOP				BOARDMAN				AFTERNOON			
				- = ERROR				SHIFT SUPERVISOR				NIGHT			

RCHU CCR LOG SHEET

UNIT 77

10212300F-402 Rev.0

SHEET 8 OF 26

DATE 5 Jul 92

TAG NO.	DESCRIPTION	RANGE CONTROL	UNIT	07:00	09:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	23:00	01:00	03:00	05:00
HOT HYDROCARBON FLARE : 77D105															
LI7705803	LEVEL OF 77D105	0 - 100	%	25.5	29.0	36.7	39.1	14	35.1	62.1	31.5	61.2	9.2	9.6	9.8
LI7705801	LEVEL OF 77D105	0 - 100	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TI7705801	TEMP OF 77D105	0 - 150	°C	28.9	29.1	29.2	29.4	29.1	29.4	29.6	30.1	30.8	30.6	30.8	30.8
PI7705801	PRESS. OF 77D105	(-0.05)-1	BARG	-0.003	0.00	0.004	-0.004	0.001	0.002	0.003	-0.002	-0.000	-0.005	-0.006	-0.005
SOUR FLARE : 77D107															
LI7705903	LEVEL OF 77D107	0 - 100	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LI7705901	LEVEL OF 77D107	0 - 100	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TI7705901	TEMP OF 77D107	80-150	°C	122.2	122.2	121.3	122.8	122	122	122	122	122	122	122	122
PI7705901	PRESSURE OF 77D107	(-0.05)-1	BARG	-0.003	-0.008	-0.004	-0.004	-0.007	-0.007	-0.008	-0.008	-0.007	-0.008	-0.007	-0.007
FIC7705901	FLOW OF 77P105A/B	0 - 6600	KG/H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILD NAPHTHA FLASH DRUM : 77D109															
LI7706203	LEVEL OF 77D109	0 - 100	%	5.5	5.6	5.8	5.6	5.1	5.4	5.5	5.5	5.7	5.7	5.7	5.7
TI7706202	TEMP. OF 77D109	0 - 100	°C	29.5	29.6	30.1	31.1	32	33.9	33.5	33	31.7	31.7	31.7	31.7
PIC7706201	PRESS. OF 77D109	(-0.05)-2.5	BARG	1.25	1.14	1.129	1.120	1.11	1.11	1.11	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
FI7706201	FLOW OUTLETOF 77P107	0 - 2.9	TON/H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REMARK :				M = DURING MAINTENANCE*,**				SHIFT				MORNING			
				S = STOP				BOARDMAN							
				- = ERROR				SHIFT SUPERVISOR							

เอกสารแนบที่ 13

**เอกสารสถิติการใช้งานหอแพย์ออนไลน์ 3 ปี
พร้อมระบุสาเหตุของการใช้งานแต่ละครั้ง**

สถิติการหยุดเดินเครื่องจักร ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

วันที่	สาเหตุ	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
05-07/01/62	- ระบบไฟฟ้าขัดข้อง	<ul style="list-style-type: none"> - ส่ง hydrocarbon ที่ค้างในระบบกลับสู่ถังเก็บให้มากที่สุดเพื่อลดการส่งไปเผาที่หอเผาทั้ง (Flare) - ค่อยๆ ปลดปล่อย hydrocarbon เพื่อลดขนาดเปลวไฟและป้องกันการเกิดควันดำ - ควบคุมอัตราส่วนไอน้ำที่ช่วยในการเผาไหม้เพื่อป้องกันการเกิดควันดำ - ลดการระเหยของสาร hydrocarbon ในระบบ slop ด้วยการติดตั้ง Temporary Cooler ที่ Unit 52
22/01-18/02/62	- ปรับปรุงเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้พลังงานของ Unit 53	<ul style="list-style-type: none"> - ส่ง hydrocarbon ที่ค้างในระบบกลับสู่ถังเก็บให้มากที่สุดเพื่อลดการส่งไปเผาที่หอเผาทั้ง (Flare) - ค่อยๆ ปลดปล่อย hydrocarbon เพื่อลดขนาดเปลวไฟและป้องกันการเกิดควันดำ - ควบคุมอัตราส่วนไอน้ำที่ช่วยในการเผาไหม้เพื่อป้องกันการเกิดควันดำ - ลดการระเหยของสาร hydrocarbon ในระบบ slop ด้วยการติดตั้ง Temporary Cooler ที่ Unit 52
09/04/62	- หยุดเดินเครื่องจักรฉุกเฉินคอมเพลสเซอร์ (52K001) เนื่องจากอุปกรณ์วัดการสั่นสะเทือนทำการตรวจพบค่าการสั่นสะเทือนสูงผิดปกติที่ด้านท้ายของคอมเพลสเซอร์ และค่าการตรวจวัดที่ได้ไปทำการหยุดฉุกเฉิน ส่งผลให้เครื่องจักรในหน่วยผลิตดังกล่าวต้องหยุดการผลิตฉุกเฉิน	- ส่งก๊าซที่ค้างระบบการผลิตไปยังระบบ Fuel Gas
06/05/62	- หน่วยผลิต U-53, U-54, U57 และ U-58 หยุดเครื่องจักรฉุกเฉิน เนื่องจากระบบจ่ายกระแสไฟฟ้าหลักขัดข้อง ส่งผลให้เครื่องจักรบางส่วนของหน่วยผลิต U-53 หยุดฉุกเฉิน ส่งผลให้หน่วยผลิตด้านหลังเครื่องจักรตามไปด้วย ได้แก่ U-54, U-57 และ U-58 จำเป็นต้องหยุดเดิน	- กำหนดมาตรการควบคุมการปลดปล่อยสาร Hydrocarbon ไปยังหอเผาทั้ง (Flare) ให้มีน้อยที่สุด
20/01-19/02/63	- หยุดตามแผนงานเพื่อเปลี่ยนตัวแรงปฏิกิริยาของ Unit52 (52R001B)	<ul style="list-style-type: none"> - ส่ง hydrocarbon ที่ค้างในระบบกลับสู่ถังเก็บให้มากที่สุดเพื่อลดการส่งไปเผาที่หอเผาทั้ง (Flare) - ค่อยๆ ปลดปล่อย hydrocarbon เพื่อลดขนาดเปลวไฟและป้องกันการเกิดควันดำ - ควบคุมอัตราส่วนไอน้ำที่ช่วยในการเผาไหม้เพื่อป้องกันการเกิดควันดำ
08-25/06/63	- ทำความสะอาดหัวฉีดน้ำมัน (torque oil nozzle) ของ Unit 53 และซ่อมแซมเตาเผา 51B010 Unit 51 ทำให้ต้อง shutdown unit down stream (Unit 52, 53, 54, 55, 57, 58)	<ul style="list-style-type: none"> - ส่ง hydrocarbon ที่ค้างในระบบกลับสู่ถังเก็บให้มากที่สุดเพื่อลดการส่งไปเผาที่หอเผาทั้ง (Flare) - ค่อยๆ ปลดปล่อย hydrocarbon เพื่อลดขนาดเปลวไฟและป้องกันการเกิดควันดำ - ควบคุมอัตราส่วนไอน้ำที่ช่วยในการเผาไหม้เพื่อป้องกันการเกิดควันดำ

สถิติการหยุดเดินเครื่องจักร ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565 (ต่อ)

วันที่	สาเหตุ	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย
02-09/06/63	- หยุดเครื่องจักรกรณีฉุกเฉิน	- ส่ง hydrocarbon ที่ค้างในระบบกลับสู่ถังเก็บให้มากที่สุดเพื่อลดการส่งไปเผาที่หอเผาทิ้ง (Flare) - ค่อย ๆ ปลอ่ย hydrocarbon เพื่อลดขนาดเปลวไฟและป้องกันการเกิดควันดำ - ควบคุมอัตราส่วนไอน้ำที่ช่วยในการเผาไหม้เพื่อป้องกันการเกิดควันดำ
09/09-08/10/63	- หยุดเดินเครื่องจักรหน่วยผลิต 52	- ส่ง hydrocarbon ที่ค้างในระบบกลับสู่ถังเก็บให้มากที่สุดเพื่อลดการส่งไปเผาที่หอเผาทิ้ง (Flare) - ค่อย ๆ ปลอ่ย hydrocarbon เพื่อลดขนาดเปลวไฟและป้องกันการเกิดควันดำ - ควบคุมอัตราส่วนไอน้ำที่ช่วยในการเผาไหม้เพื่อป้องกันการเกิดควันดำ
06/10-25/11/63	- หยุดเดินเครื่องจักรฉุกเฉินเนื่องจากมีสาร hydrocarbon รั่วไหลและลูกติดไฟที่หน่วยผลิต 52	- ส่ง hydrocarbon ที่ค้างในระบบกลับสู่ถังเก็บให้มากที่สุดเพื่อลดการส่งไปเผาที่หอเผาทิ้ง (Flare) - ค่อย ๆ ปลอ่ย hydrocarbon เพื่อลดขนาดเปลวไฟและป้องกันการเกิดควันดำ - ควบคุมอัตราส่วนไอน้ำที่ช่วยในการเผาไหม้เพื่อป้องกันการเกิดควันดำ
08-09/08/64	- หน่วยผลิต 53 หยุดเดินระบบฉุกเฉินเนื่องจาก Air compressor (53K002) ชัดข้อง ทำให้หน่วยผลิต downstream (54, 55, 57, 58)	- ส่ง hydrocarbon ที่ค้างในระบบกลับสู่ถังเก็บให้มากที่สุดเพื่อลดการส่งไปเผาที่หอเผาทิ้ง (Flare) - ค่อย ๆ ปลอ่ย hydrocarbon เพื่อลดขนาดเปลวไฟและป้องกันการเกิดควันดำ - ควบคุมอัตราส่วนไอน้ำที่ช่วยในการเผาไหม้เพื่อป้องกันการเกิดควันดำ
08/07-25/08/64	- หยุดเดินเครื่องจักรตามแผนการซ่อมบำรุงประจำปีเพื่อเปลี่ยนถ่ายตัวเร่งปฏิกิริยาของหน่วยผลิตที่ 52 และเป็นผลให้ต้องหยุดหน่วยผลิตที่ 51 ซึ่งเป็นหน่วย upstream ด้วย	- ส่ง hydrocarbon ที่ค้างในระบบกลับสู่ถังเก็บให้มากที่สุดเพื่อลดการส่งไปเผาที่หอเผาทิ้ง (Flare) - ค่อย ๆ ปลอ่ย hydrocarbon เพื่อลดขนาดเปลวไฟและป้องกันการเกิดควันดำ - ควบคุมอัตราส่วนไอน้ำที่ช่วยในการเผาไหม้เพื่อป้องกันการเกิดควันดำและลดความดังของเสียง
01/02-20/03/65	- หยุดเดินเครื่องจักรตามแผนการซ่อมบำรุงประจำปีเพื่อเปลี่ยนถ่ายตัวเร่งปฏิกิริยาของหน่วยผลิตที่ 52, 54 และ 55 ทำให้ต้องหยุดหน่วยผลิตที่ 51 ซึ่งเป็นหน่วย upstream ด้วย	- ส่ง hydrocarbon ที่ค้างในระบบกลับสู่ถังเก็บให้มากที่สุดเพื่อลดการส่งไปเผาที่หอเผาทิ้ง (Flare) - ค่อย ๆ ปลอ่ย hydrocarbon เพื่อลดขนาดเปลวไฟและป้องกันการเกิดควันดำ - ควบคุมอัตราส่วนไอน้ำที่ช่วยในการเผาไหม้เพื่อป้องกันการเกิดควันดำและลดความดังของเสียง

เอกสารแนบที่ 14

**แบบรายงานผลการตรวจวัดการรั่วซึม
ของสารอินทรีย์ระเหยจากอุปกรณ์**

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโรงงาน							
ชื่อโรงงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)							
ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-49-1/58รย							
สถานที่ตั้งโรงงาน เลขที่ 299 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน สุขุมวิท จังหวัด ระยอง เขต/อำเภอ เมืองระยอง แขวง/ตำบล รหัสไปรษณีย์ 21000							
2. ข้อมูลปริมาณสารอินทรีย์ระเหย							
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยรวมที่มีหรือใช้ในกระบวนการผลิต 761165.00 ตันต่อปี							
ประเภทอุปกรณ์	สถานะสารอินทรีย์ระเหย	จำนวนอุปกรณ์ทั้งหมดของโรงงาน		จำนวนอุปกรณ์ที่ต้องตรวจวัดการรั่วซึมในรอบการรายงานครั้งนี้			ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยรวมในรูปมีเทนที่รั่วซึมจากอุปกรณ์ที่ตรวจวัดการรั่วซึมทั้งหมดในรอบการรายงานครั้งนี้ (กิโลกรัม)
		จำนวนอุปกรณ์ที่ต้องตรวจวัดการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องตรวจวัดการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ตรวจวัดการรั่วซึมทั้งหมด (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่มีผลการตรวจวัดเกินจากเกณฑ์การควบคุมการรั่วซึม (จุด)	จำนวนอุปกรณ์ที่ได้รับการซ่อมแซมให้อยู่ในเกณฑ์การควบคุมการรั่วซึม (จุด)	
วาล์ว (Valves)	แก๊ส	5053	0	0	0	0	-
วาล์ว (Valves)	ของเหลว	13235	0	0	0	0	-
ปั๊ม (Pumps)	ของเหลว	180	0	0	0	0	-
อุปกรณ์ลดความดัน (Pressure Relief Devices)	แก๊ส	0	0	0	0	0	-
อุปกรณ์ลดความดัน (Pressure Relief Devices)	ของเหลว	0	0	0	0	0	-
เครื่องอัดอากาศ (Compressors)	ทั้งหมด	2	0	0	0	0	-
ข้อต่อหรือหน้าแปลน (Connectors or Flanges)	ทั้งหมด	30706	0	0	0	0	-
ท่อส่งปลายเปิด (Open-Ended Lines)	ทั้งหมด	2018	0	0	0	0	-
จุดเก็บตัวอย่างสารเคมี (Sampling Connections)	ทั้งหมด	0	0	0	0	0	-
อุปกรณ์ที่ใช้กวนหรือผสมของเหลว (Agitators or Mixers)	ทั้งหมด	0	0	0	0	0	-
3. ปัญหา อุปสรรค และวิธีการแก้ไข							
ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ							
.....(ลงชื่อ)							
(นาย ไพโรจน์ ไชยวงศ์)							
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมหรือผู้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน							



เอกสารแนบที่ 15

บันทึกการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ใช้ในการสุบถ่าย

สารอินทรีย์ระเหยลงรถบรรทุก



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
IRPC PUBLIC COMPANY LIMITED

ใบตรวจสอบความปลอดภัยการขนถ่ายสารเคมีทางรถ
SAFETY CHECKLIST FOR TRUCK LOADING/UNLOADING

แผนก 7049 บริเวณ/UNIT 72 วันที่ 14/06/65
รถเข้าเทียบที่ขนถ่ายเวลา 16:00 รถออกจากสถานที่ขนถ่ายเวลา 16:30
เริ่มขนถ่ายเวลา 16:05 ขนถ่ายเสร็จเวลา 16:24
สารที่ขนถ่าย Load sulphur ประเภทของสาร ☐ สารไวไฟ ☒ สารพิษ ☐ สารกัดกร่อน
☐ สารเกิดปฏิกิริยา ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
บริษัทขนส่ง UBE เลขทะเบียนรถ 771441 / 780647
(ระบุทั้งรถลากและรถพ่วง)

หัวข้อ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ใช่	ไม่ใช่	หมายเหตุ
	ก่อนทำการ load			
1	รถจอดอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22 TON
2	สภาพของรถอยู่ในสภาพดี (ถึงบรรจุไม่บุบหรือมีรอยร้าว)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ระบบไฟฟ้าของรถถูกปิด คับเครื่องยนต์ เข้าเกียร์ว่าง ดึงเบรคมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	กุญแจรถได้ถูกเก็บไว้ที่เจ้าของพื้นที่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	พนักงานขับรถได้ผ่านการอบรมด้านความปลอดภัย และอยู่ในบริเวณที่ขนถ่ายหรือจุดที่กำหนด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	พนักงานขับรถอยู่ในบริเวณที่ขนถ่ายหรือจุดที่กำหนดไว้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ผู้เกี่ยวข้องกับการขนถ่ายได้สวม PPE ถูกต้องเหมาะสม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	สายกราวด์ได้ต่อกับส่วนที่เป็นโลหะของรถเรียบร้อยแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	เตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้พร้อมแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ไม่มีการทำงาน HOT WORK บริเวณที่ขนถ่าย (อย่างน้อย 15 เมตร จากจุดขนถ่าย และพิจารณาเพิ่มความเหมาะสม)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องสำหรับขนถ่ายอยู่ในสภาพดี ไม่มีการรั่วซึม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	หลัง load เสร็จ			
12	ฝาถังบนรถเปิดเรียบร้อยแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	บันไดเทียบรถยกขึ้นเรียบร้อยแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ถอดสายกราวด์และเก็บสายกราวด์เรียบร้อยแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ปัญหาที่พบจากการขนถ่าย			

หมายเหตุ: กรณีหัวข้อที่ไม่เกี่ยวข้องให้ระบุเป็น NA ในช่องหมายเหตุ

ผลการตรวจ

☒ อนุญาตให้ขนถ่ายได้
☐ ไม่อนุญาตเพราะ

รับทราบโดย

ตรวจสอบโดย

อนุมัติโดย

พนักงานขับรถ

พนักงาน Load

พนักงานควบคุมการปฏิบัติงานประจำพื้นที่

เอกสารแนบที่ 16

บันทึกการตรวจสอบการทำงานของหอดูดาวด้วยถ่านกัมมันต์

VOCs OF CANISTER

DATE	TIME	78T005						78T006						78T008						หมายเหตุ
		78F005A			78F005B			78F006A			78F006B			78F008A			78F008B			
		PEAK		Efficiency	PEAK		Efficiency	PEAK		Efficiency	PEAK		Efficiency	PEAK		Efficiency	PEAK		Efficiency	
		INLET	OUTLET	%	INLET	OUTLET	%	INLET	OUTLET	%	INLET	OUTLET	%	INLET	OUTLET	%	INLET	OUTLET	%	
12-Jan-22	8:00	128	23	82.03	Stand by			34	3.3	90.29	Stand by			97	27	72.16	Stand by			
16-Feb-22	9:00	178	29	83.71				76	4.5	94.08				85	16	81.18				
18-Mar-22	15:00	Stand by			150	11.8	92.13	5	0.2	96.00	Stand by			Stand by			15	0.3	98.00	
16-Apr-22	10:00				200	17.9	91.05	28.1	0.5	98.22							120	12	90.00	
17-May-22	11:55				10	0.3	97.00	30	1.5	95.00							17	0.5	97.06	
12-Jun-22	8:00				120	1.9	98.42	29	1.3	95.52							18	0.6	96.67	

DATE	TIME	78T009						78T012						78K001						หมายเหตุ
		78F009A			78F009B			78F012A			78F012B			78F013A			78F013B			
		PEAK		Efficiency	PEAK		Efficiency	PEAK		Efficiency	PEAK		Efficiency	PEAK		Efficiency	PEAK		Efficiency	
		INLET	OUTLET	%	INLET	OUTLET	%	INLET	OUTLET	%	INLET	OUTLET	%	INLET	OUTLET	%	INLET	OUTLET	%	
12-Jan-22	8:00	Stand by			156	36	76.92	158	34	78.48	Stand by			301	23	92.36	Stand by			
16-Feb-22	9:00				203	43	78.82	176	41	76.70				233	20	91.42				
18-Mar-22	15:00				8.2	0.3	96.34	153	30	80.39				342	80	76.61				266
16-Apr-22	10:00	111	6.4	94.23	110.6	6.4	94.21	135	20	85.19	14	0.4	97.14	14	0.4	97.14				
17-May-22	11:55	200	4.9	97.55	30.6	8.1	73.53	234	10	95.73	288	20	93.06	269	25	90.71				
12-Jun-22	8:00	Stand by			120	7.3	93.92	10.8	0.5	95.37	245	34	86.12	199	34	82.91				

หมายเหตุ

1. ทำการตรวจเดือนละครั้ง
2. มาตรฐานประสิทธิภาพของ Activated Carbon ต้อง >70%
หากตรวจพบว่าประสิทธิภาพของ canister ต่ำกว่า 70% เกิน ให้ทำการเปลี่ยน activated carbon ใหม่หรือทำการ regenerate

(.....นาย ดิษหิต ชลถาวรพงศ์.....)

ผู้จัดการแผนก RCHU

เอกสารแนบที่ 17

**เกณฑ์ควบคุมของ Stripped Water และน้ำทิ้งที่ออกจากระบบ
บำบัดแบบ IAF ของเขตประกอบการฯ**



SUPPORT PM NO. E 1313 - 1001

WASTEWATER SPECIFICATION FROM PRODUCTION PLANT

MONITORING REFERENCE 1 (PRE-TREATMENT)

PLANT	MAXIMUM FLOW RATE (M ³ / DAY)	CHARACTERISTIC				
		pH	TSS (ppm)	COD (ppm)	BOD (ppm)	OIL (ppm)
EBSM	≤700	5.5 - 9.5	≤1,000	≤2,000	≤900	≤20
PS	≤120	5.5 - 9.5	≤700	≤2,000	≤1,200	≤20
LUB	≤650	5.5 - 9.5	≤380	≤2,000	≤1,000	≤20
NANO	≤2	5.5 - 9.5	≤50	≤1,500	≤750	≤20
AL3(C5TQ)	≤30	5.5 - 9.0	≤400	≤1,300	≤100	≤20

MONITORING REFERENCE 2 (ACTIVATED SLUDGE)

PLANT	MAXIMUM FLOW RATE (M ³ / DAY)	CHARACTERISTIC				
		pH	TSS (ppm)	COD (ppm)	BOD (ppm)	OIL (ppm)
SWS UHV 	≤2400	5.5 - 9.5	≤50	≤750	≤500	≤10
UT UHV 	≤2400	5.5 - 9.5	≤200	≤1,500	≤750	≤10

CONTROL RANGE (EQUALIZATION TANK)

1.)	pH	=	5.5 – 9.0	
2.)	SS	≤	500	ppm
3.)	COD	≤	1,500	ppm
4.)	BOD	≤	1,000	ppm
5.)	OIL	≤	5.0	ppm

CONTROL RANGE (EFFLUENT WATER)

1.)	pH	=	5.5 – 9.0	
2.)	SS	≤	50	ppm
3.)	COD	≤	120	ppm
4.)	BOD	≤	20	ppm
5.)	OIL	≤	5.0	ppm

เอกสารแนบที่ 18

ผลการตรวจคุณภาพน้ำโดยโครงการ (Internal Check)

Sample Point	Sample Name	Items	pH	COD	TDS	Temp	Remark
		Time	6.5-8.0	<850 mg/L	< 20,000 mg/L	< 40 C	
79T101	Neutralized Brine Product	06/01/2022	6.80	494.45	10,058.35	32.32	
79T101	Neutralized Brine Product	13/01/2022	6.98	681.02	8,464.65	32.66	
79T101	Neutralized Brine Product	20/01/2022	6.96	495.88	7,176.79	31.98	
79T101	Neutralized Brine Product	27/01/2022	6.91	465.15	15,606.58	33.03	
79T101	Neutralized Brine Product	03/02/2022	7.93	519.40	16,243.68	34.00	
79T101	Neutralized Brine Product	10/02/2022	7.89	472.43	14,398.10	34.59	
79T101	Neutralized Brine Product	17/02/2022	6.59	422.35	15,339.75	32.66	
79T101	Neutralized Brine Product	24/02/2022	7.78	638.97	15,709.06	32.69	
79T101	Neutralized Brine Product	03/03/2022	7.13	726.25	15,645.98	34.92	
79T101	Neutralized Brine Product	10/03/2022	6.99	835.35	13,777.68	34.03	
79T101	Neutralized Brine Product	17/03/2022	7.47	568.85	15,259.31	34.94	
79T101	Neutralized Brine Product	24/03/2022	6.75	521.80	16,427.32	33.06	
79T101	Neutralized Brine Product	31/03/2022	7.12	680.00	16,160.40	34.07	
79T101	Neutralized Brine Product	07/04/2022	7.15	659.30	15,704.09	34.66	
79T101	Neutralized Brine Product	14/04/2022	6.21	***1013.10	15,489.97	34.75	***ทำการหมนเวียรระบบ เพื่อปรับคุณภาพ
79T101	Neutralized Brine Product	21/04/2022	6.93	***958.00	15,064.91	34.80	
79T101	Neutralized Brine Product	28/04/2022	7.46	667.50	14,998.31	36.20	
79T101	Neutralized Brine Product	05/05/2022	7.09	***954.40	15,457.47	33.55	***ทำการหมนเวียรระบบ เพื่อปรับคุณภาพ
79T101	Neutralized Brine Product	12/05/2022	7.49	589.85	16,031.88	34.93	
79T101	Neutralized Brine Product	19/05/2022	7.60	561.25	16,524.84	34.78	
79T101	Neutralized Brine Product	26/05/2022	7.20	627.95	16,494.65	35.49	
79T101	Neutralized Brine Product	02/06/2022	7.71	765.08	18,099.34	36.84	
79T101	Neutralized Brine Product	09/06/2022	7.38	541.02	19,248.79	36.43	
79T101	Neutralized Brine Product	16/06/2022	7.07	***1341.28	***20704.71	36.29	
79T101	Neutralized Brine Product	23/06/2022	7.31	628.00	***21276.28	33.70	***ทำการหมนเวียรระบบ เพื่อปรับคุณภาพ
79T101	Neutralized Brine Product	30/06/2022	7.75	463.28	***21734.95	35.09	

Sample Point	Sample Name	Items	pH	COD	TDS	Temp	Remark
		Time	6.5-8.0	<850 mg/L	< 20,000 mg/L	< 40 C	
79T105	Treated Waste Water	04/01/2022	7.27	34.87	9,802.81	31.29	
79T105	Treated Waste Water	13/01/2022	7.21	34.99	8,464.65	32.66	
79T105	Treated Waste Water	20/01/2022	7.14	35.23	13,772.96	31.98	
79T105	Treated Waste Water	27/01/2022	7.41	34.96	15,606.58	33.03	
79T105	Treated Waste Water	03/02/2022	7.10	29.16	16,243.68	34.00	
79T105	Treated Waste Water	10/02/2022	***8.09	30.45	14,398.10	34.59	***ทำการหมนเวียรระบบ เพื่อปรับคุณภาพ
79T105	Treated Waste Water	17/02/2022	6.42	31.64	15,339.75	32.66	
79T105	Treated Waste Water	24/02/2022	7.31	32.49	15,709.06	32.69	
79T105	Treated Waste Water	03/03/2022	7.23	32.99	15,645.98	34.92	
79T105	Treated Waste Water	10/03/2022	7.34	33.55	13,777.68	34.03	
79T105	Treated Waste Water	21/03/2022	6.99	38.34	15,543.21	32.86	
79T105	Treated Waste Water	28/03/2022	7.26	37.31	16,016.01	34.66	
79T105	Treated Waste Water	04/04/2022	7.27	34.99	15,809.17	32.15	
79T105	Treated Waste Water	11/04/2022	7.36	35.64	15,524.16	34.72	
79T105	Treated Waste Water	19/04/2022	7.46	31.82	14,944.25	33.20	
79T105	Treated Waste Water	28/04/2022	7.44	35.48	14,998.31	36.20	
79T105	Treated Waste Water	05/05/2022	7.30	38.53	15,457.47	33.55	
79T105	Treated Waste Water	12/05/2022	7.54	38.70	16,031.88	34.93	
79T105	Treated Waste Water	19/05/2022	7.70	34.48	16,524.84	33.95	
79T105	Treated Waste Water	26/05/2022	7.56	33.40	16,494.65	35.49	
79T105	Treated Waste Water	06/06/2022	7.37	31.38	18,914.93	34.32	
79T105	Treated Waste Water	13/06/2022	7.38	32.31	***20130.73	35.49	
79T105	Treated Waste Water	21/06/2022	7.60	31.61	***21091.53	35.16	***ทำการหมนเวียรระบบ เพื่อปรับคุณภาพ
79T105	Treated Waste Water	28/06/2022	7.89	33.29	***21645.44	34.91	

(.....นาย ดิษทัต ชลถาวรพงศ์.....)

ผู้จัดการแผนก RCUT

เอกสารแนบที่ 19

เกณฑ์ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดแบบ SCTU

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ																																				
	<p>2) ตรวจวัดปริมาณซีโอดี (COD) ค่า pH อุณหภูมิ และปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>กรณีที่หน่วย SCTU ชัดข้อ โครงการจะส่ง Spent Caustic ที่เกิดขึ้นไปกำจัดยังหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ</p> <p>- ควบคุมลักษณะของน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดแบบ SCTU ให้อยู่ในเกณฑ์ค่าควบคุมก่อนส่งเข้าสู่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของเขตประกอบการฯ ฝั่งทะเล ดังนี้</p> <table><tr><td>* pH</td><td>มีค่าอยู่ในช่วง</td><td>6-9.0</td><td></td></tr><tr><td>* Temperature</td><td>มีค่าไม่เกิน</td><td>40</td><td>°C</td></tr><tr><td>* SS</td><td>มีค่าไม่เกิน</td><td>50</td><td>mg/L</td></tr><tr><td>* TDS</td><td>มีค่าไม่เกิน</td><td>20,000</td><td>mg/L</td></tr><tr><td>* BOD₅</td><td>มีค่าไม่เกิน</td><td>20</td><td>mg/L</td></tr><tr><td>* COD</td><td>มีค่าไม่เกิน</td><td>120</td><td>mg/L</td></tr><tr><td>* Grease & Oil</td><td>มีค่าไม่เกิน</td><td>5</td><td>mg/L</td></tr><tr><td>* Phenol</td><td>มีค่าไม่เกิน</td><td>1</td><td>mg/L</td></tr><tr><td>* Mercaptane</td><td>มีค่าไม่เกิน</td><td>0.1</td><td>ppm</td></tr></table>	* pH	มีค่าอยู่ในช่วง	6-9.0		* Temperature	มีค่าไม่เกิน	40	°C	* SS	มีค่าไม่เกิน	50	mg/L	* TDS	มีค่าไม่เกิน	20,000	mg/L	* BOD ₅	มีค่าไม่เกิน	20	mg/L	* COD	มีค่าไม่เกิน	120	mg/L	* Grease & Oil	มีค่าไม่เกิน	5	mg/L	* Phenol	มีค่าไม่เกิน	1	mg/L	* Mercaptane	มีค่าไม่เกิน	0.1	ppm	<p>- หน่วย SCTU</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)</p>
* pH	มีค่าอยู่ในช่วง	6-9.0																																						
* Temperature	มีค่าไม่เกิน	40	°C																																					
* SS	มีค่าไม่เกิน	50	mg/L																																					
* TDS	มีค่าไม่เกิน	20,000	mg/L																																					
* BOD ₅	มีค่าไม่เกิน	20	mg/L																																					
* COD	มีค่าไม่เกิน	120	mg/L																																					
* Grease & Oil	มีค่าไม่เกิน	5	mg/L																																					
* Phenol	มีค่าไม่เกิน	1	mg/L																																					
* Mercaptane	มีค่าไม่เกิน	0.1	ppm																																					
4. การจัดการกากของเสีย	<p>- ขยะมูลฝอยจากอาคารสำนักงานจะส่งให้หน่วยงานภายนอกที่รับกำจัด เช่น เทศบาล</p> <p>- ของเสียจากกระบวนการผลิต ซึ่ง ได้แก่ ตัวเร่งปฏิกิริยาและสารดูดซับที่หมดอายุการใช้งาน โดยมีปริมาณแสดงดังตารางที่ 2 จะนำไปใส่ถุงพลาสติกและมัดปากถุงให้แน่น ก่อนใส่ภาชนะที่เหมาะสมส่งไปกำจัดยังศูนย์รับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่มีวิธีการกำจัดที่เหมาะสมกับประเภทกากของเสียหรือส่งไปคืนสภาพที่บริษัทผู้จำหน่าย</p>	<p>- พื้นที่โรงงาน</p> <p>- พื้นที่โรงงาน</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)</p>																																				

เอกสารแนบที่ 20

สำเนาใบเสร็จค่ากำจัดขยะมูลฝอย เดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01016/65

วันที่ 2 มีนาคม 2565

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ซอยสุขุมวิท ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน มกราคม 2565
รวมเงิน			56,000.00	
ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)				
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว		ลงชื่อ	ผู้รับเงิน	
			(นางสาวสุนิสา บิดสาธา)	
			คนงานทั่วไป	
เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ เลขที่บัญชี 218-1-75087-4			:	56,000.00 บาท
วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565				
รวม :				56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01017/65

วันที่ 2 มีนาคม 2565

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน มกราคม 2565
รวมเงิน			44,000.00	
ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)				
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว		ลงชื่อ	ผู้รับเงิน	
			(นางสาวสุนิสา บิดสาธา)	
			คนงานทั่วไป	
เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ เลขที่บัญชี 218-1-75087-4			:	44,000.00 บาท
วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565				
รวม :				44,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01040/65
วันที่ 4 มีนาคม 2565

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ชอยสุขุมวิท ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

(นางสาวสุณิสา บิดสาธา)
คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท
วันที่ 4 มีนาคม 2565
รวม : 56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01042/65
วันที่ 4 มีนาคม 2565

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

(นางสาวสุณิสา บิดสาธา)
คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท
วันที่ 4 มีนาคม 2565
รวม : 44,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

เลขที่ RCPT-01340/65

วันที่ 19 เมษายน 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ซอยสุขุมวิท ต.สุขุมวิท อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน มีนาคม 2565
รวมเงิน			56,000.00	
ตัวอักษร (ห้าหน้าหกหน้าบาทถ้วน)				
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว			ลงชื่อ [Redacted] ผู้รับเงิน	
			(นางสาวสุนิสา ปัดสาขา)	
			คนงานทั่วไป	
เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4			:	56,000.00 บาท
วันที่ 18 เมษายน 2565			:	
รวม :				56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

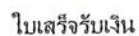
เทศบาลตำบลเชิงเนิน

เลขที่ RCPT-01341/65

วันที่ 19 เมษายน 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขนขยะมูลฝอยประจำเดือน มีนาคม 2565
รวมเงิน			44,000.00	
ตัวอักษร (สี่หน้าสี่พันบาทถ้วน)				
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว			ลงชื่อ [Redacted] ผู้รับเงิน	
			(นางสาวสุนิสา ปัดสาขา)	
			คนงานทั่วไป	
เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4			:	44,000.00 บาท
วันที่ 18 เมษายน 2565			:	
รวม :				44,000.00 บาท



วันที่ 7 มิถุนายน 2565

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



(นางสาวสุณิสา ปัดสาข่า)
คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท
วันที่ 13 พฤษภาคม 2565

.....
 חרע 56,000.00 : מער



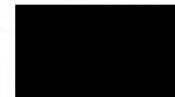
วันที่ 7 มิถุนายน 2565

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



(นางสาวสุนิสา ปัดสาข)

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท
วันที่ 13 พฤษภาคม 2565

.....
 44,000.00 ₪ : אר



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

เลขที่ RCPT-01603/65

วันที่ 7 มิถุนายน 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ซอยสุขุมวิท ถ.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง ค่าธรรมเนียมเก็บและขยะมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน พฤษภาคม 2565
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

(นางสาวสุนิสา ปัดสาบา)

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท
วันที่ 6 มิถุนายน 2565
รวม : 56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

เลขที่ RCPT-01604/65

วันที่ 7 มิถุนายน 2565

ได้รับเงินจาก บริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขยะมูลฝอย ประจำเดือน พฤษภาคม 2565
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

(นางสาวสุนิสา ปัดสาบา)

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาระยอง เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท
วันที่ 6 มิถุนายน 2565
รวม : 44,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01830/65

วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 299 ม.5 ซ.ซอยสุขุมวิท 8.สุขุมวิท ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	56,000.00	ประจำเดือน มิถุนายน 2565
รวมเงิน			56,000.00	

ตัวอักษร (ห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

(นางสาวสุณิสา ปิดสาข)

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 56,000.00 บาท
วันที่ 8 กรกฎาคม 2565
รวม : 56,000.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01831/65

วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

เทศบาลตำบลเชิงเนิน

ได้รับเงินจาก บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ - รายได้เบ็ดเตล็ดอื่น ๆ	4401100199.001	44,000.00	ค่าใช้จ่ายในการเก็บขน ขยะมูลฝอย ประจำเดือน มิถุนายน 2565
รวมเงิน			44,000.00	

ตัวอักษร (สี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว



ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

(นางสาวสุณิสา ปิดสาข)

คนงานทั่วไป

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาของ เลขที่บัญชี 218-1-75087-4 : 44,000.00 บาท
วันที่ 8 กรกฎาคม 2565
รวม : 44,000.00 บาท

เอกสารแนบที่ 21

**หนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน (แบบ สก.2)**



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-296

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-49-1/58รย

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
4	15 02 02	ทรายปนเปื้อนน้ำมัน	10	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
8	15 02 02	ขยะปนเปื้อนน้ำมันและสารเคมี	15	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
9	15 02 02	เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน	5	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
10	16 07 08	น้ำมันเปื้อนน้ำมัน	50	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 มกราคม 2565 ถึงวันที่ 10 มกราคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 11 มกราคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6501-296

ของ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข3-49-1/58รย

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1437/2565	11/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 01 03 เศษยางเสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
1735/2565	12/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
1996/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 03 Fine Catalyst (Alumina) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-57(3)-1/45รย ปริมาณ 1200 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
1996/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 05 06 ตะกอนจากรางระบายน้ำ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
1996/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 01 Spent Cat. & Adsorbent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
1996/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 13 ขยะกวาดพื้น โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
1996/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 05 01 17 Asphaltene โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
1996/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 01 Spent Cat & Adsorbent โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
1996/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 12 Bio sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-2/44สบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
1996/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 19 08 12 Bio sludge โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 076	อนุญาต	
1996/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 04 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
2006/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
2006/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Spent caustic โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
2006/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
2006/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 12 01 07 ภาชนะบรรจุปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
2006/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังกระดาดปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.105-1/2545-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
2006/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
2047/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 11 05 Refractory โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-3/44สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
2047/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 01 08 Dirty coke โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
2047/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 07 09 Used Amine โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
2047/2565	26/1/65		อนุญาต	

		ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 06 06 02 Dirty sulphur โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 043		
2047/2565	26/1/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Filter โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
5763/2565	1/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Chemical Cleaning Water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 500 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
10145/2565	23/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 14 ขากอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 011	เอกสารไม่เพียงพอ	99
10145/2565	23/2/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 02 สายรัดพลาสติก โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-53(5)-106/56สบ ปริมาณ 3 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
11565/2565	1/3/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 14 ขากอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-42/56รย ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 011	อนุญาต	
21914/2565	9/5/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 10 01 Chemical Cleaning Water โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-16/56สบ ปริมาณ 1500 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
21926/2565	9/5/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 ขยะปนเปื้อน น้ำมันและสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
22916/2565	9/5/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Activated carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-2/46สบ ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 059	อนุญาต	
25256/2565	18/5/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 08 02 Spent Catalyst 52R001B โดยมีผู้รับดำเนินการคือ ออก0309033006664 บริษัท วายซี รีไซเคิล จำกัด ปริมาณ 250 ตัน วิธีการกำจัด 081	อนุญาต	
29862/2565	31/5/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 13 05 03 Sludge oil โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- | | |
|--|---|
| 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ | 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์ |
| 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ | 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ |
| 031 เป็นวัตถุอันตรายแทน | 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม |
| 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด | 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี |
| 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ | 068 ปรับเสถียร/ ครึ่งทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic |
| 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ | 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย |
| 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 071 ผึ่งกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 042 ทำเชื้อเพลิงผสม | 072 ผึ่งกลบอย่างปลอดภัย |
| 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน | 073 ผึ่งกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว |
| 044 เป็นวัตถุอันตรายแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์ | 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป |
| 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ | 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย |
| 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ | 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ |
| 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ | 077 อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แผนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น |
| 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ ด่าง | 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ |
| 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา | 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ |
| 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่ | 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ | 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี | 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ | |

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่

สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาทะเบียนรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2. หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

เอกสารแนบที่ 22

เอกสารใบกำกับการขนส่งกากของเสีย (Manifest)

M660614029342



ใบกำกับการขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. SC10032920

Booking No BO22061110
Order No SO21-22060876

1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) (UHV Plant)	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสีย : Generator's ID DIW-G-154800841
สถานที่เกิด : Generator address 295 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองชลบุรี 20150	โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter	
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First Company Name บจ.บลแอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transport's ID DIW-T-080200132
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second Company Name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transport's ID
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's Name บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-136200011
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's Name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่งเคลื่อนย้าย : <input type="checkbox"/> ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) <input type="checkbox"/> ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)	

ลำดับ No	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	น้ำปนเปื้อนน้ำมัน และสารเคมี	160708		290	kg	
2						

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs/tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.

ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 14/6/65 เวลา : Time

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name : บจ.บลแอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์	2) พาหนะที่ใช้ : <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-080200132	Vehicle : Truck Train Ship Plane
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	3) เลขทะเบียน : 62-72001กน
พาหนะ : Vehicle ID	

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ
Transport Certification : I here by declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 14/06/21 เวลา : Time

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name : นายไกรภพ พิชะ	6) พาหนะที่ใช้ : <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	Vehicle : Truck Train Ship Plane
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	7) เลขทะเบียน : 62-72001กน
พาหนะ : Vehicle ID	

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ
Transport Certification : I here by declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด (Liquid Plant)	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID DIW-D-136200011
สถานที่กำจัด : TSDF's address : 33/2 หมู่ 3 ต.บึงคอกกุ่ม อ.ศรีราชา	โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total quantity : 290 ลิตร	

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อ TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification
ประเภทของเสีย : Type of waste บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด (Liquid Plant) ปริมาณ : Quantity.....
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : returned ☐ จัดประเภทใหม่ : reclassified/รหัส : Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....
วันส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....



4003F-009 REV.1

299 หมู่ 5 ต. สุขุมวิท อ. เมือง จ. ราชบุรี 21000

ทะเบียนรถ : 627200กท

ประเภท : 10944400 # IMW

ผู้ขนส่ง : SCI ECO SERVICES CO., LTD.

หมายเหตุ :

ลำดับซิ่งเข้า : 252455

วันที่ซิ่งเข้า : 14/06/2565

เวลา : 09:07:55

ลำดับซิ่งออก : 251933

วันที่ซิ่งออก : 14/06/2565

เวลา : 09:28:57

น้ำหนักเข้า : 17,750

น้ำหนักออก : 18,040

น้ำหนักสุทธิ : 290

หักพาลเท : 0

คงเหลือ : 290

ใบส่ง	GRADE	LOT	จำนวน	น้ำหนัก
SCI0032920	นาปอเนียบ		0	290
	น้ำมัน&สารเคมี			
AVG	0.00 kg	รวม	0	290

Subtee

Driver

Truck Scale

Booking No

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

2605221

M650526025937

1) ชื่อ : name..... บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเนชองเสียอันตราย : Generator's ID..... DIW-G-154800841
สถานก่อการเนช : Generator address..... 599 หมู่ 5 อ.สุรนาคิ ด.สิงหนิ น.อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter	
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name..... บริษัท ส่องนั โฉลสิคิส์ จำกัด	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID..... DIW-T-060900412
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDf's name..... บริษัท ซิโน-จีนิ อิลลิมิส์ จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID..... DIW-D-050900117
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDf's name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :	

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย Waste ID.	หมวดข้อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว		ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			หมวด	ข้อ	จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	Activated Carbon	15 02 02 HM					10,900	kg	

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling Instructions and additional information

ลงชื่อ Generator's name.....ลายเซ็น : Signature.....วันที่ : Date 26 เดือน : Month 5 พ.ศ. : Year 65

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... บริษัท สยามโลจิสติกส์ จำกัด	2) พาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... DTV-T-0609000412	Vehicle Truck Train Ship Plane
โทรศัพท์ : Phone..... 08-1865-0033 โทรสาร : Fax..... 038-209640 ฉุกเฉิน : Emergency..... 08-1865-0022	3) เลขทะเบียนพาหนะ 82-8844 : Vehicle ID 7-5050 8.11

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายการที่ 1 Transporter's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax.....ฉุกเฉิน : Emergency.....	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle	<input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck	<input type="checkbox"/> รถไฟ Train	<input type="checkbox"/> เรือ Ship	<input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane
	7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID				

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day
 ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 Transporter's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name.....	บริษัท ชีว โกลบอล อีสเทิร์น จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID.....	DTV-D-050900117
สถานที่กำจัด : TSDF's address.....	553 หมู่ 1 ถนนพหลโยธิน อ.เมือง จ.นนทบุรี	โทรศัพท์ : Phone.....	โทรสาร : Fax.....
		โทรศัพท์ : Phone.....	กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

TSDf Certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำกับ : TSDf's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินงาน : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....

วันที่ส่งคืน : Date returned...../...../..... (วัน/เดือน/ปี:dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name.....ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature



4000F-009 REV.1

299 หมู่ 5 ต. สุขุมวิท อ. เมือง จ. ระยอง 21000

ทะเบียนรถ : 728844ซบ 715050ซบ

ประเภท : 10212300 #RCHU

ผู้ขนส่ง : บริษัทส่งออกเคมิคอลส์ จำกัด

หมายเหตุ :

ลำดับถังเข้า : 250760

วันที่ถังเข้า : 26/05/2565 เวลา : 09:50:20

ลำดับถังออก : 250276

วันที่ถังออก : 26/05/2565 เวลา : 12:21:32

น้ำหนักเข้า : 16,750 น้ำหนักออก : 27,650

น้ำหนักสุทธิ : 10,900 หักพาเลท : 0

คงเหลือ : 10,900

ใบส่ง	GRADE	LOT	จำนวน	น้ำหนัก
2605221	ACTIVATED		0	10,900
CARBON				
AVG	0.00 kg	รวม	0	10,900

Suthee



Driver

Truck Scale

Booking No

เอกสารแนบที่ 23

ระเบียบปฏิบัติงานการจัดเก็บเคลื่อนย้ายของเสีย

 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited	WASTE AND SCRAP MANUAL	No. S10522000-2001	
		Date 09/07/2014	Page 1 18

SUPPORT TO : PM No. S10522000-1001 WASTE AND SCRAP MANAGEMENT

การแบ่งประเภทของ Waste

เนื่องจาก Waste ของโรงงานมีด้วยกันหลายประเภท และแต่ละชนิดสามารถนำกลับมาใช้ หรือจำหน่ายได้ซึ่งมีทั้งอันตรายและไม่อันตราย โยสามารถแบ่งกลุ่มโครงสร้างได้ดังนี้

1

2

3

4

5

ช่องตัวเลขที่ 1 และ 2 จะใช้สัญลักษณ์เป็นตัวอักษรย่อภาษาอังกฤษ สำหรับแบ่งแยกประเภทของ Waste
 ช่องตัวเลขที่ 3 ถึง 5 จะใช้สัญลักษณ์เป็นตัวเลขมีไว้สำหรับ Running No. ของกลุ่ม Waste แต่ละชนิด



Waste

DI	ย่อมาจาก Distillation	ความหมาย Waste ที่นำกลับมากลั่นใหม่ โดยโรงกลั่นน้ำมัน
EH	ย่อมาจาก HazadousWaste	ความหมาย Waste ที่มีองค์ประกอบเป็นสารอันตราย หรือที่มีคุณสมบัติเป็นสารอันตรายไม่สามารถกำจัดได้โดยหน่วยงานภายในโรงงาน Waste
EN	ย่อมาจาก Non- Hazadous Waste	ความหมาย Waste ไม่เป็นของเสียอันตราย ไม่สามารถกำจัดได้โดยหน่วยงานภายในโรงงาน
ES	ย่อมาจาก External Sale	ความหมาย Waste ที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ แต่ไม่คุ้มค่าในการนำมาใช้ภายในโรงงาน
FR	ย่อมาจาก Fuel recovery	ความหมาย Waste ที่นำกลับมาใช้เป็นเชื้อเพลิงให้กับ Boiler ของโรงไฟฟ้า
LF	ย่อมาจาก Landfill	ความหมาย Waste ที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อีก สามารถดำเนินการฝังกลบได้โดยไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
RA	ย่อมาจาก Recycle	ความหมาย ก้อนพลาสติก พลาสติกที่เป็นผงหรือฝอย ฟิล์ม หรือพลาสติกอื่นๆ ที่ Recycle ได้
RE	ย่อมาจาก Recovery	ความหมาย Waste ที่นำมาปรับปรุงสภาพใหม่ได้
SC	ย่อมาจาก Scrap	ความหมาย เศษวัสดุ หรือบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย กำจัดโดยการขายพิจารณาแล้วว่าสามารถนำไปขายได้

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ Waste ในโรงงาน

หน่วยงาน Waste สามารถจำแนกกลุ่มผู้ใช้งานและผู้ปฏิบัติงานออกเป็น 3 กลุ่มใหญ่ด้วยกันคือ

1. หน่วยงาน Generator หมายถึง หน่วยงานหรือเจ้าของพื้นที่ ผู้มีไว้ในครอบครองซึ่ง Waste & Scrap สามารถออกใบแจ้งขนย้าย โดยกรอกข้อมูลต่างๆของ Waste & Scrap ตามที่กำหนดใน Waste disposal method - guidance for use : S10522000-3001 เพื่อแจ้งขนย้าย
2. หน่วยงาน Disposal หมายถึง หน่วยงานที่มีหน้าที่รับกำจัด Waste & Scrap ซึ่งจะต้องพิจารณาว่าต้องการตรวจสอบ Waste & Scrap ก่อนรับกำจัดหรือไม่
3. หน่วยงาน Transfer หมายถึง หน่วยงานขนย้าย Waste & Scrap จากพื้นที่หน่วยงาน Generator ไปยังหน่วยงาน Disposal

 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited	WASTE AND SCRAP MANUAL	No. S10522000-2001	
		Date 09/07/2014	Page 2 18

ทำความเข้าใจกับระบบงาน Waste Disposal

Flow Chart Diagram

Report / Status Recoment Data

Section Manager กำหนดสิทธิ์ Key Data

```

graph TD
    Start([Start]) --> Waste[Waste Disposal]
    Waste --> Approved1{Approved}
    Approved1 -- No --> END1([END])
    Approved1 -- Yes --> NoCheck[ไม่ต้องตรวจสอบ]
    Approved1 -- Yes --> Check[ตรวจสอบ]
    NoCheck --> WasteTransfer[Waste Transfer]
    Check --> Approved2{Approved}
    Approved2 -- No --> END2([END])
    Approved2 -- Yes --> WasteTransfer
    WasteTransfer --> Transfer[ขนย้าย]
    Transfer --> Dispose[กำจัด]
    Dispose --> END3([END])
  
```

Section Manager Approved -----



ตรวจสอบแล้ว -----

รอนขนย้าย (ระบุวันที่) -----

รอกำจัด (ระบุวันที่) -----

กำจัดแล้ว (ระบุวันที่) -----

- ขนย้ายได้ทั้งหมด
- มีบางส่วนค้าง
- ป้อนปริมาณขนย้าย
- ขนย้ายได้ทั้งหมด
- มีบางส่วนค้าง
- ป้อนปริมาณที่เหลือ

 <p>บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited</p>	WASTE AND SCRAP MANUAL	No. S10522000-2001  Date 09/07/2014 Page 3 18
--	-----------------------------------	---

การใช้งานโปรแกรม Waste & Scrap

การใช้งานโปรแกรม Waste & Scrap ในระบบ Intranet ของบริษัท ไออาร์พีซี มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีการติดตามการจัดการ Waste & Scrap ของโรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และทราบขั้นตอนการดำเนินการในการจัดการ Waste & Scrap ได้อย่างละเอียดถี่ถ้วนครบทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นับได้ว่าเป็นประโยชน์ต่อทุกหน่วยงาน รวมถึงผู้บริหารสามารถทราบ Status ในภาพรวมของ Waste & Scrap ที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของตนเองได้

การใช้งานในที่นี้จะแบ่งกลุ่มของผู้ใช้งานเป็น 3 ประเภทดังนี้



1. กลุ่ม Generator
2. กลุ่ม Transfer
3. กลุ่ม Disposal

ในที่นี้จะขอแนะนำโปรแกรมในภาพรวมก่อน ซึ่งทุกกลุ่มที่ใช้งานจะต้องเข้ามาพบหน้าจอนี้เป็นอันดับแรก หลังจากที่ได้ Login เข้าระบบมาเป็นเรียบร้อยแล้ว ซึ่งการ Login เข้าระบบของแต่ละบุคคลที่ได้รับมอบหมายหน้าที่ในการ Key Data ก็จะมีสิทธิในการเข้ามาใช้งานแตกต่างกันออกไป โดยแบ่งตามกลุ่มทั้ง 3 กลุ่มที่กล่าวไว้ข้างต้น นอกจากนี้บางหน่วยงานอาจครอบคลุมให้สามารถอยู่รวมกันทั้ง 2 และ 3 กลุ่มได้ก็มี ซึ่งรายชื่อแผนกที่จัดอยู่ในหมวดหมู่ทั้ง 3 กลุ่มประกอบด้วยดังนี้

ตารางที่ 1 ตารางกลุ่มของแผนกที่สามารถใช้งานร่วมกันได้มากกว่า 1 กลุ่ม

Generator	Disposal	Transfer
ADU1	ADU1	-
GARW	GARW	GARW
IO	IO	IO
WT	WT	-
MERM	MERM	MERM
RA	RA	-

เมนูการ Login เข้าสู่ระบบ Waste & Scrap สามารถเข้าได้ 2 ช่องทางคือ IRPC Intranet และ Environment Site

คลิกเลือกกรบบงาน

 <p>บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited</p>	WASTE AND SCRAP MANUAL	No. S10522000-2001  Date 09/07/2014 Page 4 18
--	-----------------------------------	---

รูปที่ 2 เมนูโปรแกรม Waste & Scrap หลังจาก Login เข้าสู่ระบบ



ขั้นตอนการกรอกข้อมูลโปรแกรม Waste & Scrap



ในเมนูโปรแกรม Waste & Scrap จะมีเมนูบาร์อยู่ 6 เมนูดังนี้

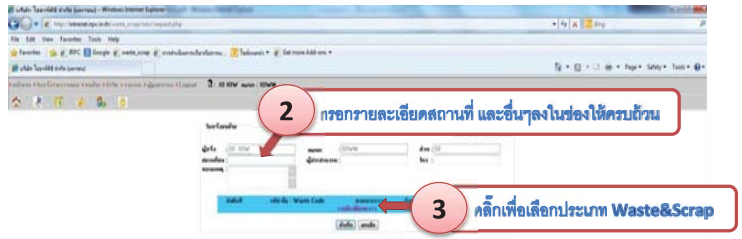
1. **เมนูใบแจ้ง**
เป็นเมนูใช้งานเกี่ยวกับการแจ้งการขนย้าย Waste & Scrap โดยกลุ่มของ Generator จะเป็นผู้แจ้งการขนย้าย Waste & Scrap เมื่อพบว่า มี Waste & Scrap ในหน่วยงานเกิดขึ้นและได้รวบรวมกอง หรือบรรจุไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงได้มีการแจ้งการขนย้ายเป็นลำดับต่อไป ซึ่งจะประกอบด้วยเมนูย่อยอีก 3 เมนูดังนี้
 - 1.1 ใบแจ้งขนย้าย
 - 1.2 ลบใบแจ้งขนย้าย
 - 1.3 อนุมัติใบแจ้งขนย้าย

1.1 ใบแจ้งขนย้ายใช้สำหรับการกรอกข้อมูล โดยหน่วย Generator ที่ได้รวบรวม Waste & Scrap เป็นที่เรียบร้อยแล้ว กรอกรายละเอียดเกี่ยวกับสถานที่ขน Waste & Scrap, ชื่อผู้ที่ประสานงานในพื้นที่จัดเก็บ, เบอร์โทรศัพท์ติดต่อภายใน, รวมทั้งรายการและชนิดของ Waste & Scrap ว่าเป็นชนิดใด (โดยปกติ Waste & Scrap ของแต่ละโรงงานจะถูกระบุประเภทเป็นที่เรียบร้อยแล้วในระบบ ซึ่งจะไม่มีการซ้ำซ้อนของ Waste & Scrap ชนิดอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของตนเองอยู่ใน List รวมถึงยังมี Code กำหนดมาให้ด้วย) ลักษณะของภาชนะบรรจุ จำนวนและน้ำหนักโดยประมาณของ Waste ซึ่งทาง Generator จะต้องกรอกลงระบบให้ครบถ้วน




1. **คลิกเลือกเมนูใบแจ้งขนย้าย**

 <p>บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited</p>	<p align="center">WASTE AND SCRAP MANUAL</p>	<p>No. S10522000-2001 </p> <p>Date 09/07/2014 Page 5 / 18</p>
--	---	--




2 กรอกรายละเอียดสถานที่ และชิ้นงานในช่องให้ครบถ้วน


3 คลิกเพื่อเลือกประเภท Waste&Scrap



4 คลิกเลือกประเภทของ Waste ใน List Box





5 คลิกเลือกนิคมโรงงานระบุใน List Box และกรอกรายละเอียดของจำนวน และน้ำหนักโดยประมาณ

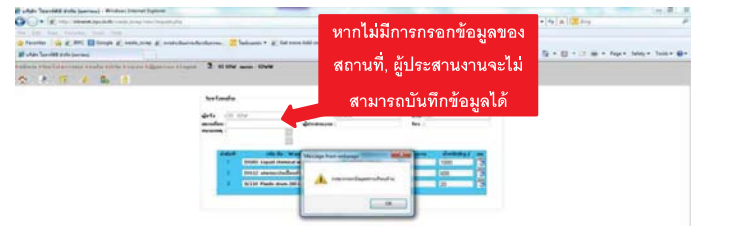


6 คลิกเพื่อเพิ่มรายการ Waste&Scrap เพิ่มเติม

7 เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้ว ให้กดปุ่มบันทึกทุกครั้ง


กรณีต้องการลบข้อมูล สามารถคลิกเลือกลบได้ทันที

 <p>บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited</p>	<p align="center">WASTE AND SCRAP MANUAL</p>	<p>No. S10522000-2001 </p> <p>Date 09/07/2014 Page 6 / 18</p>
--	---	--



1 หากไม่มีการกรอกข้อมูลของสถานที่ ผู้ประสานงานจะไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้

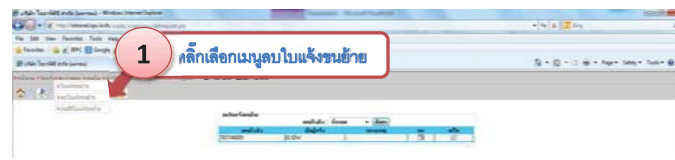
หน้าจอหลังจากที่ได้มีการบันทึกเรียบร้อยแล้ว




เมื่อกรอกข้อมูลครบเรียบร้อยแล้วระบบจะกลับมาที่หน้าจอเหมือนกับตอนที่เข้ามาในตอนแรก หากต้องการแก้ไขใบแจ้งขนถ่ายในภายหลัง Generator สามารถเข้ามาแก้ไขได้ใหม่ที่เมนูลบใบแจ้งขนถ่าย หมายเหตุ สามารถทำการแก้ไข ลบ หรือเพิ่มเติมรายการ Waste & Scrap ได้ จนกว่าจะมีการอนุมัติใบแจ้งขนถ่าย หากมีการอนุมัติใบแจ้งขนถ่ายแล้ว จะไม่สามารถเข้าไปแก้ไขรายการนั้นได้อีก

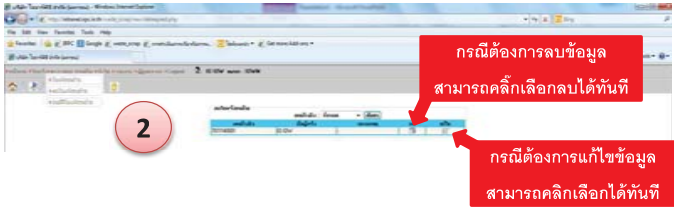
1.2 ลบใบแจ้งขนถ่าย ใช้สำหรับแก้ไขการแจ้งขนถ่าย Waste & Scrap ในภายหลัง ซึ่งจะประกอบไปด้วยเลขอ้างอิงของใบแจ้งขนถ่าย ชื่อผู้แจ้งสามารถทำการแก้ไขได้ จนกว่าจะมีการอนุมัติการขนถ่าย Waste & Scrap โดยผู้มีอำนาจของแต่ละสายงาน

ขั้นตอนการแก้ไข ลบข้อมูลใบแจ้งขนถ่าย



1 คลิกเลือกเมนูลบใบแจ้งขนถ่าย

 <p>บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited</p>	WASTE AND SCRAP MANUAL	No. S10522000-2001 Date 09/07/2014	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div> Page 7 18
--	-----------------------------------	---	--



2

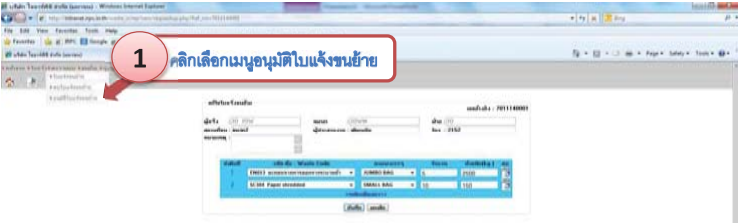
หากมีการเลือกแก้ไขจะปรากฏหน้าจอตัวรูป หลังจากที่ได้เลือก Generator สามารถทำการเพิ่มเติมหรือ ลบรายการได้ เหมือนกับการ แจ้งการขนย้ายทุกประการ

3

1.3 อนุมัติใบแจ้งขนย้าย ใช้สำหรับในการแจ้งอนุมัติใบแจ้งการขนย้ายของแต่ละสายงาน Generator ซึ่งประกอบด้วย เลขที่อ้างอิง, วันที่แจ้งขนย้าย, แผนก, ชื่อผู้แจ้งขนย้ายและผู้ประสานงาน รายละเอียดของแต่ละใบแจ้งขนย้าย และช่องกาบบาทสำหรับอนุมัติ


หมายเหตุ หากมีการเลือกกาบบาทและบันทึกเรียบร้อยแล้วใบแจ้งขนย้ายนั้นๆ จะไม่สามารถทำการยกเลิกหรือแก้ไขได้อีกต่อไป


ขั้นตอนการอนุมัติใบแจ้งขนย้าย



1

คลิกเลือกเมนูอนุมัติใบแจ้งขนย้าย

 <p>บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) IRPC Public Company Limited</p>	WASTE AND SCRAP MANUAL	No. S10522000-2001 Date 09/07/2014	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">0</div> Page 8 18
--	-----------------------------------	---	--



2

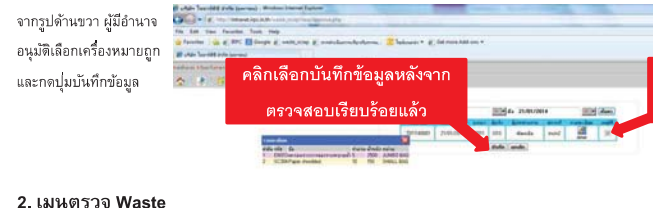
จากรูปด้านซ้าย จะปรากฏหน้าตาของการแจ้งขนย้ายที่ยังไม่ได้รับการอนุมัติทั้งหมดที่มีอยู่ในสายงานที่เกี่ยวข้องกับผู้ใช้งานอนุมัติ (ในสายงานของ Generator นั้นๆ)

จากรูปด้านซ้าย ผู้ใช้งานอนุมัติสามารถตรวจสอบรายการแจ้งขนย้ายแต่ละใบได้ก่อนการอนุมัติ

3

คลิกเลือก Detail จะปรากฏรายการของใบแจ้งขนย้ายแต่ละใบ โดยจะมี Popup ขึ้นมา

จากรูปด้านขวา ผู้ใช้งานอนุมัติเลือกเครื่องหมายถูก และกดปุ่มบันทึกข้อมูล



1

คลิกเลือกบันทึกข้อมูลหลังจากตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว

คลิกเลือกสำหรับอนุมัติ โดยทำเครื่องหมายถูก

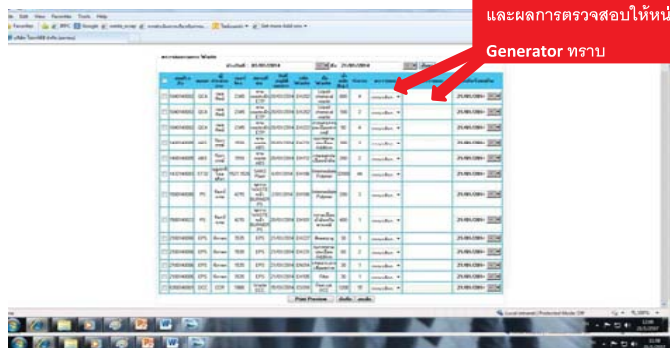
2. เมนูตรวจ Waste

เป็นเมนูที่หน่วยงาน Disposal ใช้งานเกี่ยวกับการแจ้งการตรวจสอบ Waste&Scrap ก่อนการรับกำจัดจริง โดยการทำเนนการตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับ Waste ที่มีการแจ้งขนย้ายหลังจากเมนูแจ้งขนย้ายได้รับการอนุมัติเป็นที่เรียบร้อยแล้วซึ่งประกอบด้วย ปริมาณของ Waste, สภาพภาชนะบรรจุ, น้ำหนัก รวมถึง Waste Code ที่ถูกต้องชัดเจนตามใบแจ้งขนย้ายหรือไม่ซึ่งจะประกอบด้วยเมนูย่อยอีก 2 เมนู ดังนี้

2.1 ตรวจรายการ Waste

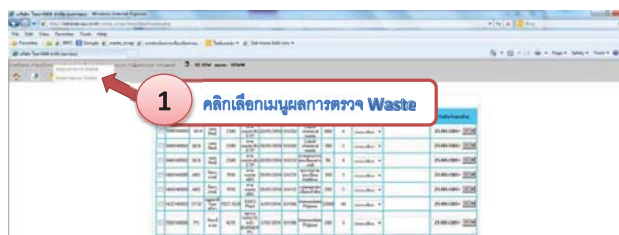
2.2 ผลการตรวจ Waste

2.1 ตรวจสอบรายการ Waste ใช้สำหรับแจ้งให้ทางหน่วยงาน Generator ทราบถึง Status ว่าหน่วยงาน Disposal ต้องการตรวจสอบ Waste & Scrap ตามใบแจ้งขนย้ายหรือไม่



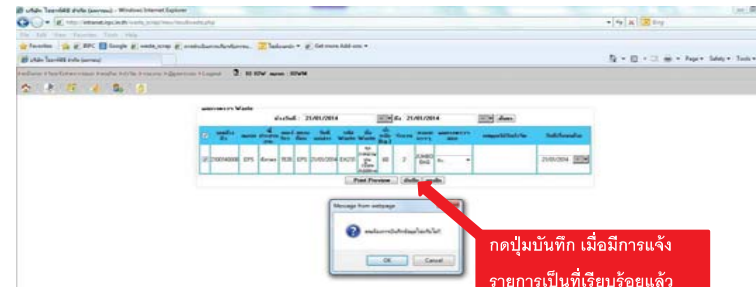
กรณีที่หน่วยงาน Disposal ได้ทำการตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว จะระบุวันที่และผลการตรวจสอบให้หน่วยงาน Generator ทราบ

2.2 ผลตรวจสอบรายการ Waste ใช้สำหรับให้ทางหน่วยงาน Disposal แจ้งเมนูที่ 2.1 ว่าต้องการตรวจสอบ Waste & Scrap ตามใบแจ้งขนย้าย และหน่วยงาน Disposal จะต้องกรอกข้อมูลวันที่ขนย้ายลงในเมนูว่ารับกำจัดหรือไม่ ทั้งนี้หากไม่รับกำจัด หน่วยงาน Disposal จะต้องระบุเหตุผลให้ทางหน่วยงาน Generator ทราบเพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป



1 คลิกเลือกเมนูผลการตรวจ Waste

หน่วยงาน Disposal แจ้งรับตรวจสอบและระบุวันที่รับตรวจสอบกลับไปยังหน่วยงาน Generator



กดปุ่มบันทึก เมื่อมีการแจ้งรายการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

3. เมนูขนย้าย

เป็นเมนูสำหรับหน่วยงาน Transfer ใช้วางแผน และแจ้งผลการขนย้าย Waste & Scrap จากหน่วยงาน Generator ไปยังหน่วยงาน Disposal ประกอบด้วยเมนูย่อย 2 เมนูดังนี้

3.1 แผนการขนย้าย

3.2 การขนย้าย

3.1 แผนการขนย้าย ใช้สำหรับหน่วยงาน Transfer วางแผนการขนย้าย Waste & Scrap ออกนอกพื้นที่ของ Generator โดยจะจัดตัว ตามลำดับก่อนและหลัง หรือตามความเหมาะสมและความพร้อมของหน่วยงาน Transfer เพื่อให้ทราบวันที่ย้ายก่อนจะเข้าดำเนินการขนย้าย Waste & Scrap ออกจากพื้นที่

ขั้นตอนเข้าเมนูแผนการขนย้าย



1 คลิกเลือกเมนูแผนการขนย้าย



2 คลิกเลือกวันที่ย้าย

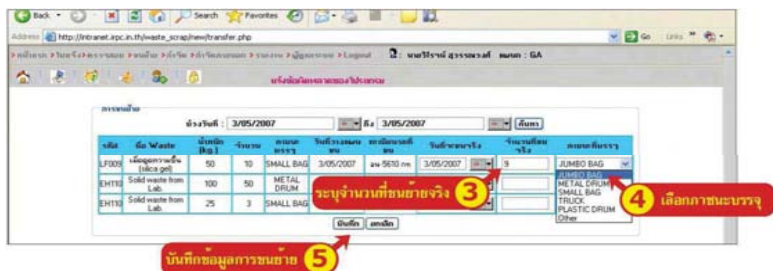
3 ระบุขนาดพาหนะและทะเบียนรถ

จากรูปด้านซ้าย หน่วยงาน Transfer กรอกรายละเอียดเกี่ยวกับวันที่ย้าย และทะเบียน รถให้ครบถ้วน



3.2 การขนถ่ายใช้สำหรับหน่วยงาน Transfer รวบรวมข้อมูลการขนถ่าย Waste & Scrap ตามวันที่และจำนวนที่ได้มีการขนถ่ายจริง หรือสามารถกดยกเลิกได้ในกรณีที่ไม่สามารถขนถ่ายได้

ขั้นตอนเข้าเมนู การขนถ่าย

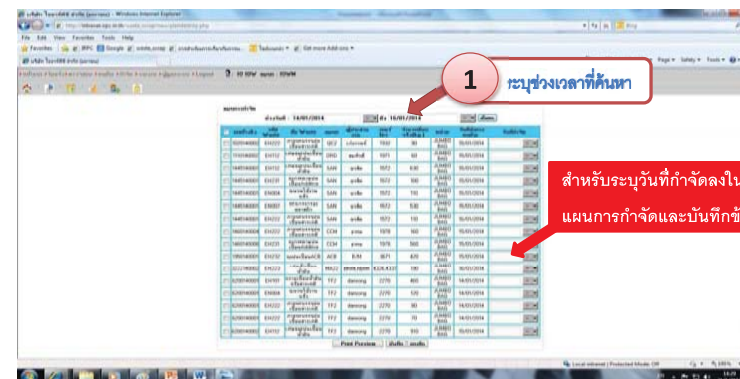


4. เมนูกำจัด

เป็นเมนูสำหรับหน่วยงาน Disposal ใช้วางแผนการกำจัด Waste & Scrap หลังจากที่หน่วยงาน Transfer ได้มีการขนถ่ายจริงมายังหน่วยงาน Disposal เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วยเมนูย่อย 2 เมนูดังนี้

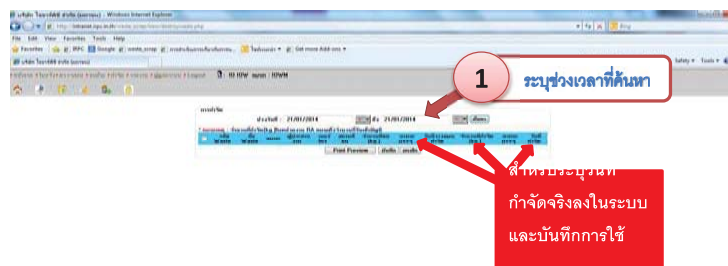
- 4.1 แผนการกำจัด
- 4.2 การกำจัด

4.1 แผนการกำจัด ใช้สำหรับหน่วยงาน Disposal วางแผนการกำจัด Waste & Scrap ที่มีอยู่จะดำเนินการกำจัดเมื่อใด ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลรหัสWaste, ชื่อWaste, จำนวนที่ขึ้นจริง, หน่วย, วันที่ขนถ่าย และวันที่กำจัด โดยหน่วย Disposal จะต้องเป็นผู้ระบุวันที่กำจัดลงในเมนูแผนการกำจัด



4.2 การกำจัด ใช้สำหรับหน่วยงาน Disposal กรอกปริมาณ Waste & Scrap ที่รับเข้าตามวันที่ และจำนวนที่ได้มีการรับจริงในระบบ เพื่อบันทึกให้ทราบหน่วยงานหรือผู้เกี่ยวข้องได้ทราบข้อมูลในเมนูการรายงาน ผลการกำจัดต่อไป

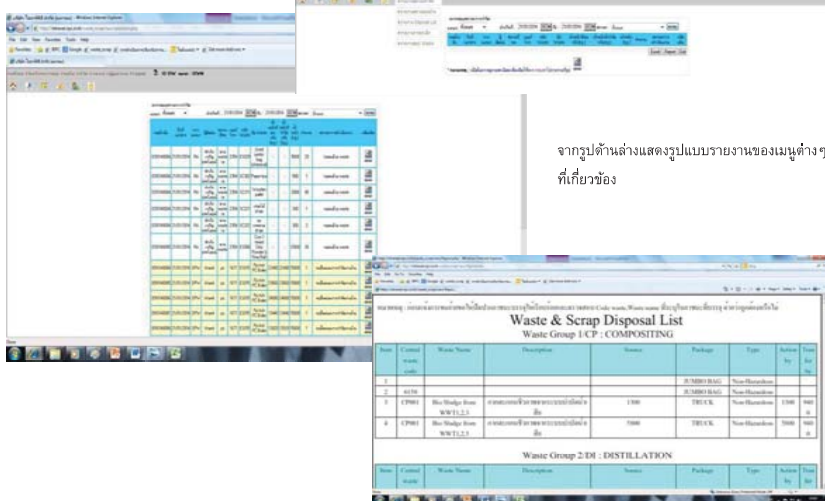
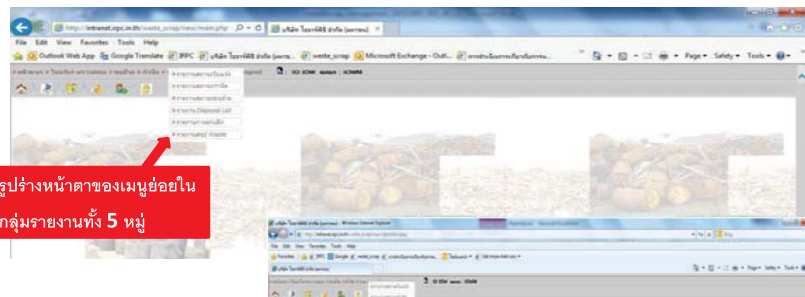
ขั้นตอนเข้าเมนูการกำจัด



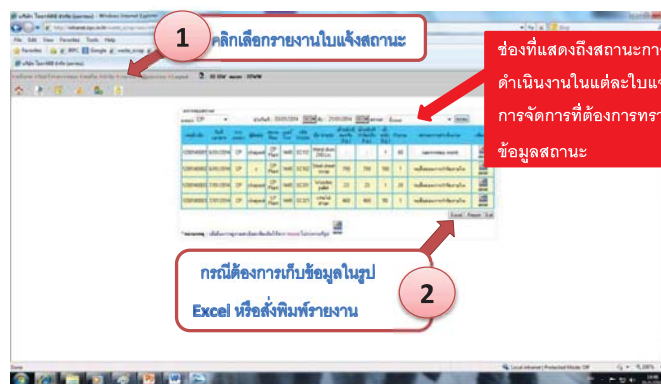
5. เมนู รายงาน

เป็นเมนูสำหรับให้แต่ละหน่วยงานสามารถเข้ามาดูสถานะต่างๆ ในแต่ละรายการได้ ซึ่งสามารถแยกประเภทของรายงาน และการค้นหาข้อมูลได้อย่างละเอียด รวมถึงรายงานต่างๆยังสามารถ Export ไปยังโปรแกรม Excel หรือโปรแกรม Adobe Acrobat ได้อีกด้วย ซึ่งจะประกอบด้วยเมนูย่อยอีก 5 เมนูดังนี้

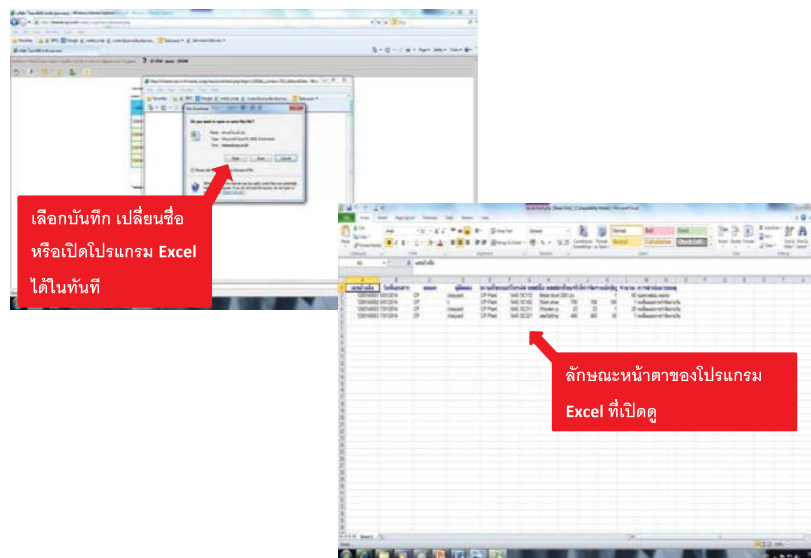
- 5.1 รายงานสถานะใบแจ้ง
- 5.2 รายงานสถานะการกำจัด
- 5.3 รายงานสถานะการขนย้าย
- 5.4 รายงาน Disposal list
- 5.5 รายงานสรุป Waste



5.1 รายงานสถานะใบแจ้ง ใช้สำหรับหน่วยงาน Generator เข้ามาตรวจสอบสถานะใบแจ้งขนย้ายของตนเอง เพื่อตรวจสอบ Status ว่ากำลังดำเนินการอยู่ในขั้นตอนใด ซึ่งสามารถกำหนดช่วงของการค้นหาได้ ทั้งในแบบวันที่ แบบประเภทของ Waste รวมถึงเมื่อข้อมูลที่ได้ปรากฏขึ้นแล้วยังสามารถ Export ข้อมูลเป็น Excel หรือพิมพ์ข้อมูลออกทางเครื่องพิมพ์ได้ในทันที

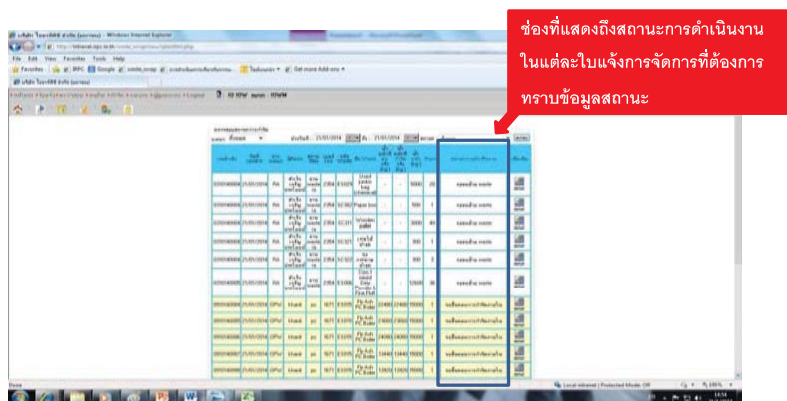
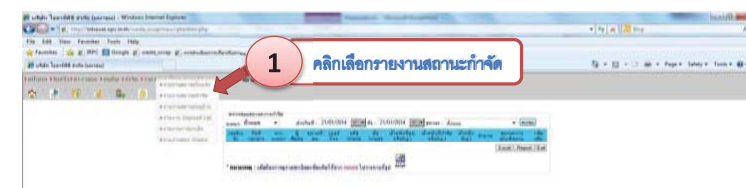


จากฐานข้อมูล รายงานที่เกี่ยวข้องสามารถ เรียกดูข้อมูลแบบระบุช่วงเวลาหรือการดำเนินการที่ต้องการทราบข้อมูลสถานะได้ รวมถึงหากต้องการเก็บข้อมูลในรูปแบบ Excel ให้กดปุ่ม Excel เพื่อทำการ Export ข้อมูลเข้าโปรแกรม Excel



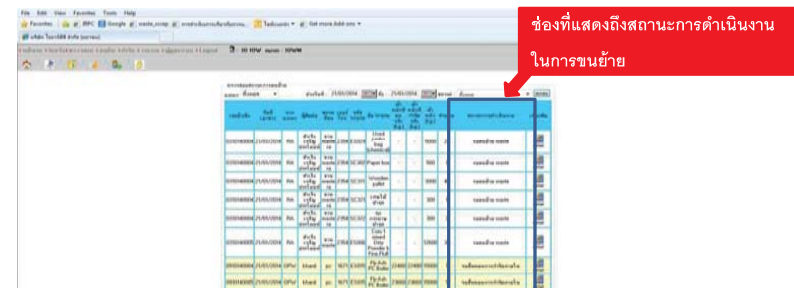
5.2 รายงานสถานการณ์กำจัด ใช้สำหรับหน่วยงาน Disposal ตรวจสอบสถานการณ์กำจัด Waste & Scrap ที่ได้รับการแจ้งไว้ในสถานะใด ติดขั้นตอนอยู่ที่หน่วยงานใด เช่น อยู่ระหว่างการกำจัด การขนย้าย หรือการวางแผนการขนย้าย (ยังไม่ได้มีการขนย้ายออกนอกพื้นที่) ซึ่งสามารถระบุช่วงเวลาหรือเลือกดูแต่ละสถานะได้

ขั้นตอนเข้าเมนูรายงานสถานการณ์กำจัด



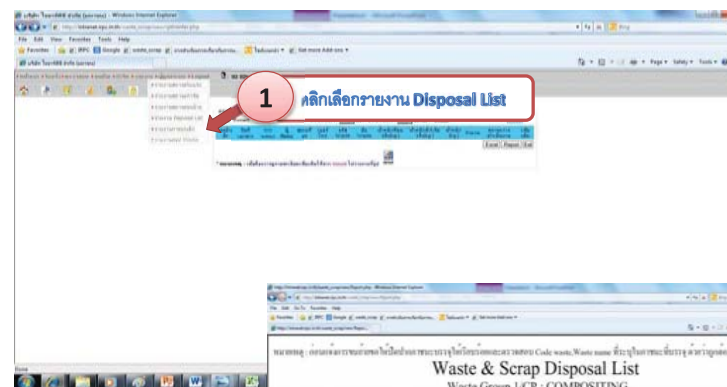
5.3 รายงานสถานการณ์ขนย้าย ใช้สำหรับหน่วยงาน Transfer ตรวจสอบสถานการณ์ขนย้าย Waste & Scrap ที่ได้รับการแจ้งว่าอยู่ในสถานะใด ติดขั้นตอนไหน

ขั้นตอนเข้าเมนูรายงานสถานการณ์ขนย้าย



5.4 รายงาน Disposal List ใช้สำหรับให้ทุกหน่วยงานเข้ามาดูรายการ Waste & Scrap ทั้งหมดของโรงงานในแต่ละกลุ่ม โดยจะแสดงข้อมูลในรูปแบบ Acrobat File สามารถบันทึกและพิมพ์ได้ทันที

ขั้นตอนเข้าเมนูรายงาน Disposal List

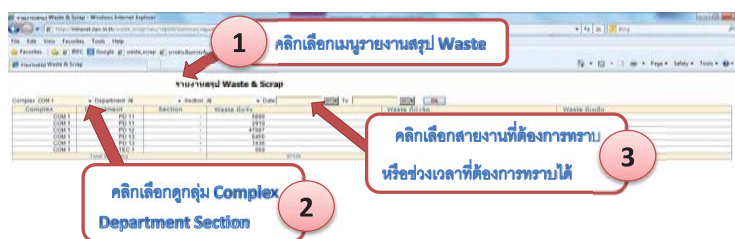


จากรูปด้านขวา หลังจากเลือกดูรายการ Disposal List จะปรากฏหน้าจอรายการทั้งหมดของ Waste List ของโรงงานในรูปแบบโปรแกรม Adobe Acrobat

Waste & Scrap Disposal List							
Waste Group 1: CP : COMPOSITING							
Item	Control waste code	Waste Name	Description	Source	Package	Type	Action by for
1							
2	0150				JUMBO BAG	New Hazardous	
3	CP001	Blue Sludge from SWT1.2.3	ของเสียจากขั้นตอนการล้างสี	1300	TRUCK	New Hazardous	1300 040
4	CP001	Blue Sludge from SWT1.2.3	ของเสียจากขั้นตอนการล้างสี	5000	TRUCK	New Hazardous	5000 040
Waste Group 2: DI : DISTILLATION							
Item	Control waste code	Waste Name	Description	Source	Package	Type	Action by for

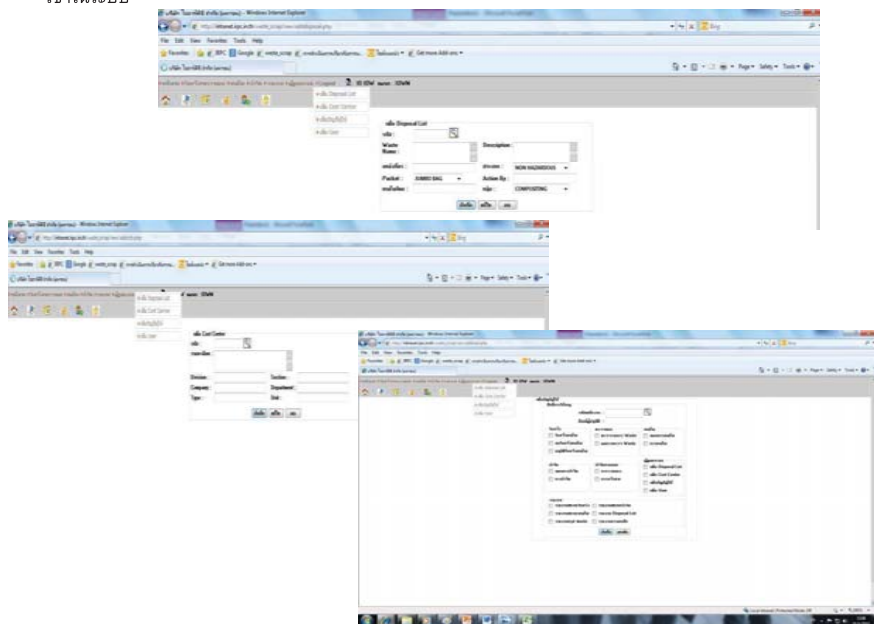
5.5 รายงานสรุป Waste ใช้สำหรับหน่วยงานต่างๆ เรียกดูข้อมูลสรุปผลการดำเนินการด้านการจัดการ Waste & Scrap แต่ละสายงาน โดยสามารถค้นหาข้อมูลได้แบบแยกคอมเพล็กซ์ สายงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงระบุเดือนที่ต้องการทราบข้อมูลด้วย

ขั้นตอนเข้าเมนูรายงานสรุป Waste



6. เมนูผู้ดูแลระบบ

เป็นเมนูสำหรับหน่วยงานที่เป็น Admin ของระบบเท่านั้น คือหน่วยงาน IPE จะประกอบด้วยเมนูการเพิ่ม Disposal List การเพิ่ม Cost center และเพิ่มบัญชีผู้ใช้งานเกี่ยวกับการกำหนดสิทธิผู้รับผิดชอบของแต่ละแผนก เข้าในระบบ



สรุปเมนูของแต่ละกลุ่มงานที่เกี่ยวข้อง

เมนูบาร์	กลุ่มงาน		
	Generator	Transfer	Disposal
1. เมนูใบแจ้ง			
- ใบแจ้งขนย้าย	YES	NO	NO
- สบใบแจ้งขนย้าย	YES	NO	NO
- ย้อนใบแจ้งขนย้าย	YES	NO	NO
2. เมนูตรวจสอบ			
- ตรวจสอบรายการ Waste	NO	NO	YES
- ผลการตรวจสอบรายการ Waste	NO	NO	YES
3. เมนูขนย้าย			
- แผนการขนย้าย	NO	YES	NO
- การกำจัด	NO	YES	NO
4. เมนูกำจัด			
- แผนการกำจัด	NO	NO	YES
- การกำจัด	NO	NO	YES
5. เมนูกำจัดภายนอก			
- การรวมกอง	NO	NO	YES
- การแจ้งขาย	NO	NO	YES
6. เมนูรายงาน			
- รายงานสถานะใบแจ้ง	YES	YES	YES
- รายงานสถานะกำจัด	YES	NO	NO
- รายงานสถานะขนย้าย	NO	NO	YES
- รายงาน Disposal List	YES	YES	YES
- รายงานสรุป Waste	YES	YES	YES
7. เมนูผู้ดูแลระบบ			
- เพิ่ม Disposal List	NO	NO	NO
- เพิ่ม Cost Center	NO	NO	NO
- เพิ่ม User	NO	NO	NO

เอกสารแนบที่ 24

การตรวจประเมินบริษัทที่รับกำจัดของเสีย

Audit โรงงานลูกค้า บจก. วายซี รีไซเคิล
วันที่ 6 พฤษภาคม 2565

ประเภท 6 กากของเสียที่ให้อพลังงาน
รับซื้อ *Spent catalyst 52R001B (RCHR plant)*

