

ภาคผนวก ข.40

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



คำสั่ง บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ที่ กม. 011 / 2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11 โรงงานอิเทนครกเกอร์

เพื่อให้เป็นไปตามกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 และการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง จึงมีคำสั่ง ดังนี้

ข้อ 1. ให้ยกเลิกคำสั่งบริษัทฯ ที่ กม. 013/2563 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11 โรงงานอิเทนครกเกอร์ ลงวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2563

ข้อ 2. ให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11 โรงงานอิเทนครกเกอร์ ประกอบด้วย

- | | |
|---|---------------|
| 1. นายพรคพงษ์ วัชรต้นโสภณ | ประธานกรรมการ |
| รองกรรมการผู้จัดการใหญ่สายงาน โอเลฟินส์ | |
| ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร | |
| 2. นายประวีร์ ชิตตระกูล | กรรมการ |
| ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงานปฏิบัติการผลิตโอเลฟินส์ 3 | |
| ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา | |
| 3. นางสุมิตรา วิฑิตกนกธารัง | กรรมการ |
| ผู้จัดการส่วน หน่วยงาน SHE Olefins III | |
| ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา | |
| 4. นายวุฒิพร ทองตะนูนาม | กรรมการ |
| พนักงานช่างเทคนิค หน่วยงานซ่อมบำรุงรักษาโอเลฟินส์ 3 | |
| ผู้แทนลูกจ้าง | |
| 5. นายธีระพงษ์ เคาฮาอุประ | กรรมการ |
| พนักงานปฏิบัติการผลิตอาวูโส หน่วยงานปฏิบัติการผลิตโอเลฟินส์ 3 | |
| ผู้แทนลูกจ้าง | |

- | | |
|---|------------|
| 6. นายบิณฑ์ อินใจกุล | กรรมการ |
| พนักงานปฏิบัติการผลิต หน่วยงานปฏิบัติการผลิตโอเลฟินส์ 3 | |
| ผู้แทนลูกจ้าง | |
| 7. นายไชยา ศิริแสง | กรรมการและ |
| เลขานุการ วิศวกรความปลอดภัยฯ หน่วยงาน SHE Olefins III | |
| เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ | |

ข้อ 3. โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานมีหน้าที่ ดังนี้

- พิจารณา นโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอตนายจ้าง
- รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อตนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
- ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการของนายจ้าง
- สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
- พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อตนายจ้าง
- วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
- ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอตนายจ้าง
- รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อตนายจ้าง
- ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

12. ดำเนินการปรับปรุงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2565 จนถึงวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2567 หรือจนกว่าจะมีคำสั่งทดแทน

สั่ง ณ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. 2565


(นายวิบูลย์ ฐิต์ไพฑูริย์)

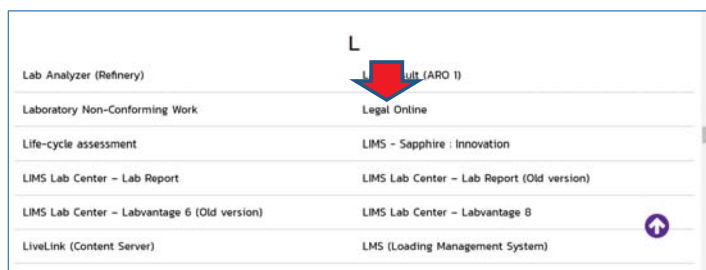
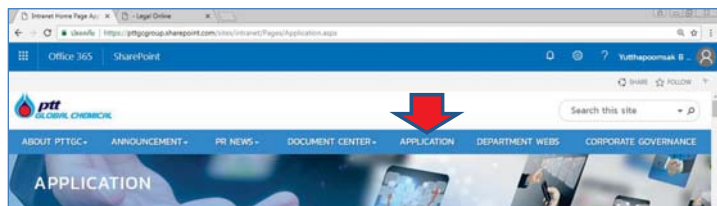
ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ กลุ่มปฏิบัติการเพื่อความเป็นเลิศ

ภาคผนวก ข.41

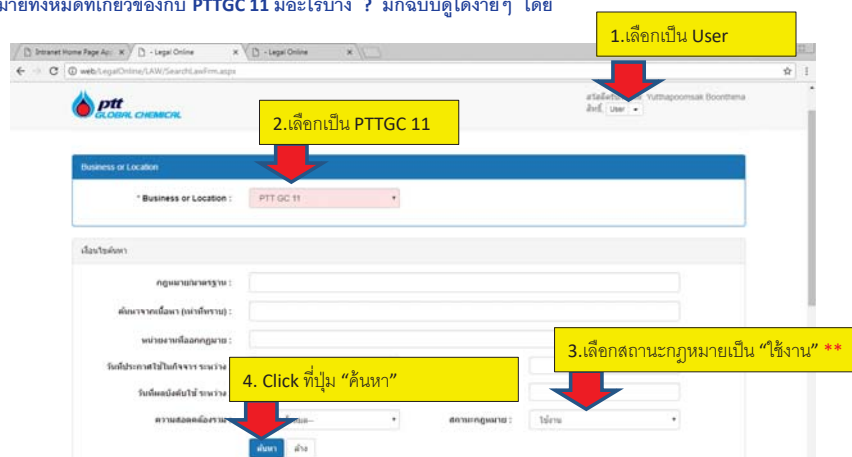
ระบบสืบค้นกฎหมาย (Legal Online)

การใช้ Legal Online เพื่อรับการ Audit ISO สำหรับ PTTGC 11

1. เข้าระบบ Legal online ใน intranet

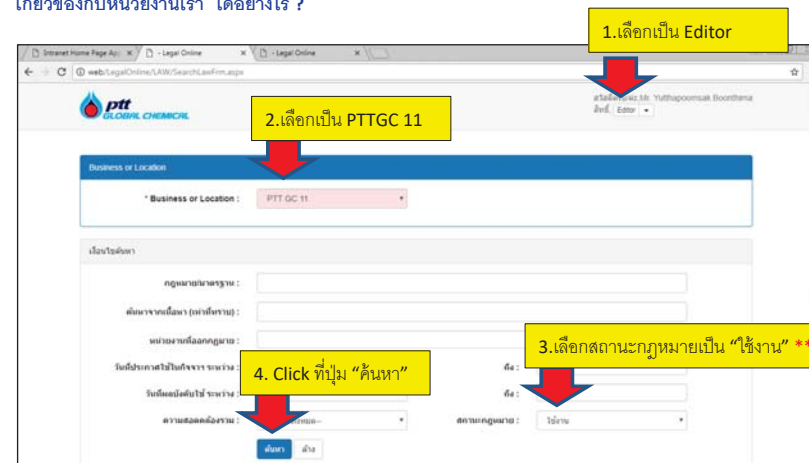


2. กฎหมายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับ PTTGC 11 มีอะไรบ้าง ? มีกี่ฉบับดูได้ง่ายๆ โดย



** สถานะกฎหมายให้เลือก "ใช้งาน" บวกกับ "ยกเลิกบางส่วน" รวมกันทั้ง 2 สถานะนี้ เราก็จะทราบว่ามีกฎหมายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับ PTTGC 11 มีกี่ฉบับ

3. เราในฐานะผู้รับผิดชอบกฎหมาย SHE ประจำแต่ละหน่วยงาน... เราจะเข้าไปตรวจสอบ และ ดูกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานเรา ได้อย่างไร ?



** สถานะกฎหมายให้เลือก "ใช้งาน" บวกกับ "ยกเลิกบางส่วน" รวมกันทั้ง 2 สถานะนี้ เราก็จะทราบว่ามีกฎหมายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับเรามีกี่ฉบับ

ภาคผนวก ข.42

นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย
อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ



นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย
สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) (บริษัทฯ) มุ่งมั่นสู่การเป็นผู้นำในธุรกิจเคมีภัณฑ์ ระดับสากล ที่ผสมผสานนวัตกรรม และเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อก้าวไปสู่การเป็นองค์กรต้นแบบที่ พัฒนาและเติบโตอย่างยั่งยืน โดยคำนึงถึง เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และมีพันธะสัญญาในการพัฒนา ประสิทธิภาพการดำเนินงาน ด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความ ต่อเนื่องทางธุรกิจ อย่างต่อเนื่อง โดยนโยบายฉบับนี้ ครอบคลุมการดำเนินงานทั้งหมดของบริษัทฯ ที่เกี่ยวข้องกับ กับผู้บริหาร พนักงาน บุคคลที่เกี่ยวข้องทุกระดับ ผู้ค้าและผู้รับเหมาทุกคน ดังนี้

1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความ ต่อเนื่องทางธุรกิจ รวมถึงข้อปฏิบัติระดับสากล
2. บริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กร ด้วยเครื่องมือการบริหารคุณภาพ การจัดการความรู้และการเพิ่ม ผลผลิต เพื่อตอบสนองความพึงพอใจของลูกค้าและพัฒนานวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
3. บริหารความเสี่ยงเพื่อป้องกันอันตราย ความเจ็บป่วยจากการทำงาน ความสูญเสียจากอุบัติเหตุการ บาดเจ็บ ความเสียหายต่อทรัพย์สิน และส่งเสริมความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Safety) และ สร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย B-CAREs รวมทั้งการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต (Process Safety Management: PSM) เพื่อดูแลห่วงโซ่ความปลอดภัยของทุกคน
4. ตระหนักถึงภัยคุกคามด้านความมั่นคงและกำหนดแนวทางการบริหารจัดการเหตุฉุกเฉิน เพื่อ ปกป้องชีวิต ทรัพย์สิน ข้อมูลและความต่อเนื่องทางธุรกิจขององค์กร
5. ใส่ใจในเรื่องอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดี และส่งเสริมให้ทุกคนมีสุขภาพที่ดี และมีความสุขในการทำงาน
6. ชี้นำ ประเมิน วิเคราะห์ จัดลำดับความสำคัญของประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมและจัดทำแผนการ ดำเนินงาน เพื่อป้องกัน และบรรเทาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศ และคงไว้ซึ่งความ หลากหลายทางชีวภาพ โดยมีระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการทั้งด้านพลังงาน อากาศ น้ำและการจัดการของเสีย รวมถึงการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดและยั่งยืน ตลอดจนห่วงโซ่อุปทานตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) คงไว้ซึ่งการเพิ่ม ประสิทธิภาพการลดก๊าซเรือนกระจกและขีดความสามารถการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพ

-2-

ภูมิอากาศมุ่งสู่เป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี พ.ศ. 2593 และมุ่งเสริมสร้างวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อม โดยการเผยแพร่และสนับสนุนให้พนักงานและผู้มีส่วน ได้ได้เสียมีความตระหนักและมีส่วนร่วมในวัฒนธรรมสิ่งแวดล้อมขององค์กร

ผู้บริหาร พนักงาน บุคคลที่เกี่ยวข้องทุกระดับ ผู้ค้า และผู้รับเหมาทุกคนจะต้องมีความรับผิดชอบใน การดำเนินการให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของบริษัทฯ และเป็นแบบอย่างในการพัฒนาและธำรงไว้ ซึ่งระบบการจัดการคุณภาพความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อมและความต่อเนื่องทางธุรกิจ มี การสนับสนุนทรัพยากรอย่างเหมาะสมเพื่อให้ผู้บริหาร พนักงาน บุคคลที่เกี่ยวข้องทุกระดับ ผู้ค้า และผู้รับเหมา ทุกคนมีส่วนร่วมในการนำนโยบายไปปฏิบัติ ผ่านการฝึกอบรม รวมถึงสื่อสารให้เกิดความร่วมมือภายในและ ระหว่างองค์กร เพื่อความยั่งยืนขององค์กรต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2565

(นาย กองระพันธ์ อินทรแจ้ง)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่

ภาคผนวก ข.43

หนังสือคำสั่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัย
และมาตรการลดความเสี่ยง



PTT Global Chemical Public Company Limited
 Head Office : 555/1 Energy Complex, Building A, 14th-16th Floor, Vibhavadi Rangsit Road,
 Chatsuchak, Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand. Tel : +66(0)2265-8400 Fax : +66(0)2265-8500
 Rayong Office : 59 Ratniyom Road, Noenphra, Muang Rayong, Rayong 21150 Thailand.
 Tel : +66(0)3899-4000 Fax : +66(0)3899-4111
 Registration No. 0107554000267

ที่ 04-36 /2565

30 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานผลทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

- อ้างถึง 1. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535
 2. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2542)
 3. ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์การขึ้นบัญชีอันตรายฯ พ.ศ.2543

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ โรงงานอีเทนแครกเกอร์
 2. รายงานผลทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ โรงงานแอลดีพีอี
 3. รายงานผลทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ โรงงานแอลแอลดีพีอี

ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมได้อนุญาตให้บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโอลิฟินส์ 3 เลขที่ 8 นิคมอุตสาหกรรม ผาแดง ตำบลผาแดง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการโรงงานลำดับที่ 42 (1) ประเภทผลิต ETHYLENE, POLYMERS โดยบริษัทฯ ต้องทบทวน จัดทำ และยื่นรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ทุกๆ 5 ปีนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

พรศกพม

(นายพรศกพม วัชริน โสภณ)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่สายงานโอลิฟินส์

น. 42 (1) - 2 / 2549 - น.ผด.

ได้รับเอกสารแล้ว

วช

(นายชวณน รุ่งเรืองสิน)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

= ๒ กย. ๒๕๖๕

หน่วยงาน SHE-Olefins III

โทร 0-3897-6271 โทรสาร 0-3897-6288



PTT Global Chemical Public Company Limited

Head Office : 555/1 Energy Complex, Building A, 14th-16th Floor, Vibhavadi Rangsit Road,
 Chatsuchak, Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand. Tel : +66(0)2265-8400 Fax : +66(0)2265-8500
 Rayong Office : 59 Ratniyom Road, Noenphra, Muang Rayong, Rayong 21150 Thailand.
 Tel : +66(0)3899-4000 Fax : +66(0)3899-4111
 Registration No. 0107554000267

ที่ 08-Q-SH-0037/2566

23 มกราคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการดำเนินการตามแผนควบคุมความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยง จากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการของโรงงาน พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ โรงงานอีเทนแครกเกอร์
 2. รายงานผลทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ โรงงานแอลดีพีอี
 3. รายงานผลทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ โรงงานแอลแอลดีพีอี

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11 โรงงานแอลดีพีอี เลขที่ 8 ถนน ผาแดง นิคม อุตสาหกรรมผาแดง ตำบลผาแดง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ใคร่ขอให้นำส่งรายงานผลการดำเนินการตาม แผนควบคุมความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบ กิจการของโรงงาน อีเทนแครกเกอร์ โรงงานแอลดีพีอี และ โรงงานแอลแอลดีพีอี พ.ศ. 2565 ดังรายละเอียดในสิ่ง ที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



นายชวณน รุ่งเรืองสิน
 (นายชวณน รุ่งเรืองสิน)
 (นายชวณน รุ่งเรืองสิน)

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน SHE-Olefins III

โทร 0-3897-6284 โทรสาร 0-3897-6288

ภาคผนวก ข.44

ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการควบคุมการแจกจ่ายอุปกรณ์ PPE



PTT Global Chemical Public Company Limited

Technical Safety and PSM





PTT Global Chemical Public
Company Limited


P-(Q-TS)-008: Personal Protective Equipment


Revision No.: 0

Date: 25/02/2020

	PTT Global Chemical Public Company Limited	P-(Q-TS)-008: Personal Protective Equipment
---	---	---

	PTT Global Chemical Public Company Limited	P-(Q-TS)-008: Personal Protective Equipment
---	---	---

	PTT Global Chemical Public Company Limited	P-(Q-TS)-008: Personal Protective Equipment
---	---	---

	PTT Global Chemical Public Company Limited	P-(Q-TS)-008: Personal Protective Equipment
---	---	---

ical,
This





Page 13 of 24



|wrist protection

Page 14 of 24







6.5 Guide for automatically replace PPE "Maximums use life period of PPE".

No.	Type of Protection	PPE	Use life period	Last Issue Date
1	Head Protection	- Safety Helmet	3 yrs (field work) 5 yrs (office work)	
2	Hearing Protection	- Ear Muffs - Ear Plugs (Foam) - Ear Plugs (Silicone)	3 yrs Disposable 6 Months	
3	Respiratory Protection	- Half-face mask - Cartridge - Dust Mask	3 yrs 3 Months 6 Months	
4	Face & Eye Protection	- Safety Spectacle - Safety Glasses - Face Shield	1 yr 1 yr 1 yr	
5	Hand Protection	- Leather Gloves - Strong Acid/Base Resistant Gloves - Sharp/Abrasion Resistant Gloves - Heat Resistant Gloves - Electrical Resistant Gloves - Chemical Resistant Glove for Laboratory - Chemical Resistant Glove for cleaning - Medical Gloves - Cotton Gloves	2 weeks 1 month 3 months 1 yr 3 yrs Disposable Disposable Disposable Disposable	
6	Foot Protection	- Safety Shoes - Safety Boots	1 yr 1 yr	
7	Body Protection	- Protective Suit for resisting dirt/slightly vapour or mist (White Suit) - Strong acid/Base Resistant Protective Suit (Yellow Suit) - BTX, Mercury Resistant Protective suit (Silver suit)	Disposable Disposable Disposable	
8	Fall Protection	- Safety Harness - Safety Lanyard	5 yrs 5 yrs	

6.6 Implementation Plan

6.7 KPI Detail

Type of KPI	KPI name	KPI description	Reporting level	Reporting frequency
Leading	No. of non compliance (NC) report	Any non compliance (NC) report from internal or external audit of PPE procedure compliance	Management review meeting	Yearly
Lagging	No. of Recordable injury case	Any recordable injury which causes PPE	VP level or Safety Committee	Quarterly

ภาคผนวก ข.45

ตัวอย่างเอกสารการอบรมให้ความรู้กับพนักงาน



วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีความรู้/ความเข้าใจเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายในโรงงาน, การจัดการสารเคมีในโรงงาน
- เพื่อให้เข้าใจถึงป้ายสัญลักษณ์คำเตือนที่เกี่ยวกับอันตรายของสารเคมี
- เพื่อให้รู้จักการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายสารเคมีในการปฏิบัติงาน
- เพื่อให้ทราบถึงวิธีการจัดการกับเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นอย่างปลอดภัยในโรงงานและไม่กระทบสิ่งแวดล้อม



อุบัติเหตุรถบรรทุกสารเคมีโซเดียมไฮดรอกไซด์(UN-1824) พลิกคว่ำและมีสารเคมีหกรั่วไหล

วันศุกร์ที่ 26 กรกฎาคม 2562 เวลา 12.42 น. เหตุรถบรรทุกสารเคมีโซเดียมไฮดรอกไซด์(UN-1824) พลิกคว่ำและมีสารเคมีหกรั่วไหล บริเวณหน้าสวนสมุนไพรรฯ ถนน 3191

- ศูนย์วิทยุทองนารถดับเพลิง 1 คัน รถตรวจการณ์ 1 คัน พร้อมเจ้าหน้าที่ 15 นาย เข้าระงับเหตุ สามารถควบคุมการรั่วไหลไว้ได้
- เหตุการณ์ดังกล่าวไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ
- บริษัท อติตยา เบอร์ล่า เคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัดและหจก.เครือ ซี แอล เจริญทรัพย์ ทรานสปอร์ต นำรถเครนเพื่อทำการยกรถบรรทุกสารเคมีออกจากพื้นที่
- สามารถเคลื่อนย้ายรถบรรทุกสารเคมีที่เกิดอุบัติเหตุออกจากพื้นที่ได้ ส่วนดินที่มีการปนเปื้อนสารเคมีทางบริษัทมีการขุดลอกหน้าดินเพื่อนำไปบำบัด 60-80 ม3



Gas explosion reported at Mailiao naphtha cracker complex

7 เมษายน ที่ผ่านมา เกิดเหตุระเบิด ที่โรงงานปิโตรเคมีในไต้หวัน ในกลุ่ม Formosa Plastic Group (FPG) Mailiao No.6 Naphtha Cracker complex in Yunlin County Sunday.

- เวลา ประมาณ 2 pm เกิดเหตุระเบิด ประชาชนที่อยู่ห่างออกไป ประมาณ 6 km. ได้ยินเสียงและรับรู้ถึงแรงระเบิด
- สาเหตุของการระเบิดคาดว่า เกิดจากการรั่วไหลของ LPG จากท่อที่ส่ง LPG เพื่อ supply ให้แก่ aromatics complex
- หลังจากเสียงระเบิดมีกลุ่มควันดำจำนวนมากลอยขึ้นสู่ท้องฟ้า
- หลังเกิดเหตุ ต้อง shutdown พื้นที่ เพื่อสอบสวนหาสาเหตุ และพิจารณาผลกระทบที่ตามมา
- โรงงานดังกล่าวจึงต้องดำเนินการตรวจสอบทั้งหมด พร้อมกับการเปลี่ยนท่อและอุปกรณ์ในส่วน naphtha cracker complex ที่ใช้งานมานาน



Credit:

<http://focustaiwan.tw/news/asoc/201904070008.aspx>

<http://www.taipetnews.com/News/front/archives/2019/04/08/2003712993>



The Incident

- 7 ก.พ. 2019
- เกิดเหตุถังเคมีดับเพลิง FM 200 ขนาด 860 ปอนด์ ล้มลงขณะการสับเปลี่ยนถังใบใหม่ ทำให้หัววาล์วที่อยู่ด้านบนถูกกระแทกหัก
- ถังดับเพลิงได้พุ่งออกไปตามแรงดันก๊าซ และกระแทกใส่ผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ภายในบริเวณนั้น
- เสียชีวิต 1 คน และบาดเจ็บ 4 คน



Fire & Explosion at Irving Oil refinery, Canada



** Click Play ใน ☐ เพื่อเล่นวิดีโอ **

รายละเอียดเหตุการณ์ :

ในวันที่ 8 ต.ค. 2018 เกิดเหตุระเบิดและเพลิงไหม้ที่ บ. Irving Oil เมือง Saint John ประเทศแคนาดา ซึ่งเป็นโรงกลั่นขนาดใหญ่ที่สุดในแคนาดา มีกำลังการผลิต 320,000 บาร์เรลต่อวัน เหตุการณ์ดังกล่าวมีผู้บาดเจ็บทั้งหมด 5 ราย และทำให้โรงงานต้องหยุดการผลิตอย่างไม่กำหนด

สาเหตุ :

- สาเหตุของอุบัติเหตุอยู่ระหว่างการสอบสวน เหตุเกิดขึ้นระหว่างที่โรงงานอยู่ในช่วง Turnaround เพื่อซ่อมบำรุง
- เบื้องต้นคาดว่าต้นเพลิงเกิดจาก Diesel Treating Unit ชัดข้อง ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ยังคงเดินเครื่องอยู่ระหว่างการ Turnaround

Focus Area :

- **Risk Assessment :** การประเมินความเสี่ยงของงาน Turnaround ที่มีบาง unit ยังคงทำงานตามปกติจะต้องคำนึงถึงกรณี unit ที่เดินเครื่องอยู่เกิดขัดข้อง แล้วส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานของงาน Turnaround ด้วย



อุบัติเหตุ Vinythai ถังสารเคมีระเบิด

7

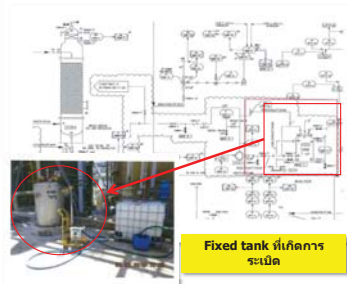
วันที่ 23 ต.ค. 59 เวลาประมาณ 14:00 น. ขณะพนักงานทำการเติมสารไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (H₂O₂) ลงในถังใบที่ 1 (เป็น Fixed tank จาก 150 เป็น 550 ลิ.) ซึ่งได้นำสารเคมีจากถังใบที่ 2 (ถัง IBC) ซึ่งมีฉลากระบุว่า H₂O₂ ขณะที่นำสารเคมีจากถังใบที่ 2 เติมนลงในถังใบที่ 1 ได้สังเกตว่าถังใบที่ 2 ปล่อยสารเคมีประมาณ 32% โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) จึงได้สังเกตเห็นไอพุ่งออกจากท่อระบายหัวถังและท่อไหลลงของถัง พร้อมเสียงลมดังเพิ่มขึ้น จึงหลบห่างไปประมาณ 30 ม. ระหว่างนั้นได้เกิดเหตุถังสารเคมีระเบิด (บางส่วนของผู้ถังตกอยู่ที่บ่อน้ำดับเพลิง PTTGC3)

หมายเหตุ : การทำปฏิกิริยาระหว่างสารไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ (H₂O₂) และโซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) เกิดปฏิกิริยาแบบ Exothermic (คายความร้อน)



สาเหตุเบื้องต้น :

- มีการเติมสารเคมีผิดประเภท เนื่องจากฉลากสารเคมีที่ติดอยู่ที่ถังผิด (ใช้สารเคมีจาก Reused IBC ซึ่งติดฉลากผิด)



สิ่งที่ได้เรียนรู้ :

- ควรตรวจสอบความถูกต้องของสารเคมีและฉลากก่อนไหลทุกครั้ง



อุบัติเหตุถังบรรจุสารไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ D-025 ระเบิดจากการเติมสารเคมีผิดชนิด



บริษัท วินิไทย จำกัด (มหาชน)

23 ตุลาคม 2559



กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีและวัตถุอันตราย



เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2559
กลิ่นรุนแรงคล้ายน้ำมันก๊าด
สุดคมมีอาการเวียนศีรษะ อาเจียน

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีและวัตถุอันตราย

- ❖ พรบ. วัตถุอันตราย 2535
 - ❖ กำหนดประเภทวัตถุอันตราย 10 ประเภท และคณะกรรมการวัตถุอันตราย
- ❖ ประกาศกรมโรงงาน เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย 2550
- ❖ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดให้สถานประกอบการวัตถุอันตรายมีบุคลากรเฉพาะ รับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ 2551
- ❖ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง เรื่องบัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย 2556
 - ❖ 5 บัญชีหลัก
- ❖ กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย 2556
- ❖ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย 2556
 - ❖ ตารางรายชื่อสารเคมี 1516 ตัว
- ❖ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและข้อมูลความปลอดภัย 2556
 - ❖ แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและข้อมูลความปลอดภัย 16 ข้อ สอ.1

สารเคมีอันตราย

ระบบการจำแนกความเป็นอันตรายของสารเคมี

สารเคมีอันตราย คือ สารที่มีคุณสมบัติทางเคมี หรือทางกายภาพที่สามารถทำให้เกิดอันตรายต่อมนุษย์ ทรัพย์สิน หรือต่อสภาพแวดล้อมได้



สารเคมีทุกชนิดล้วนมีทั้ง
คุณประโยชน์และพิษภัยในตัว
เหมือนเหรียญย่อมมีสองด้านเสมอ



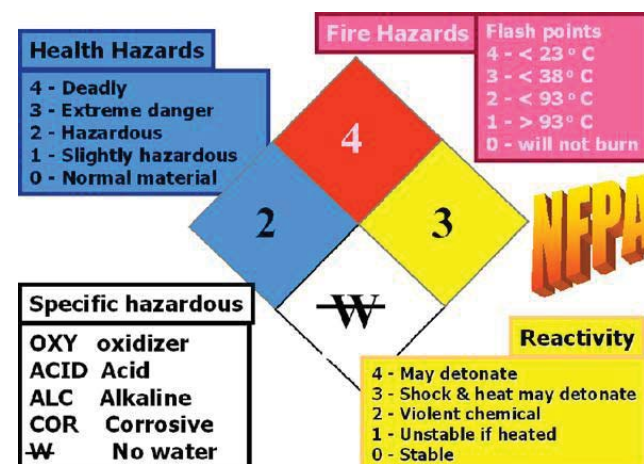
ระบบการจำแนกความเป็นอันตรายของสารเคมี

มี 3 ระบบที่ใช้กันทั่วไป ดังนี้

1. **NFPA** (National Fire Protection Association) บอกให้ทราบถึงความรุนแรงของสารเคมี ซึ่งป้ายจะมีลักษณะเป็นสี่เหลี่ยม รูปข้าวหลามตัด (diamond sign) แบ่งเป็น 4 ส่วน
2. **GHS** (The Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) หรือ ระบบจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก "สื่อสารความเป็นอันตรายผ่านฉลากและ SDS"
3. **UN-Class** (United Nations Committee of Experts on the Transport of Dangerous Goods) ระบบความปลอดภัยกับการแบ่งประเภทสำหรับภาชนะบรรจุวัตถุเคมีออกเป็น 9 ประเภท (UN-Class) ตามลักษณะที่ก่อให้เกิดอันตรายหรือความเสี่ยงในการเกิดอันตราย



NFPA (National Fire Protection Association)



National Fire Protection Association



GHS (The Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

Health Hazard <ul style="list-style-type: none"> Carcinogen Mutagenicity Reproductive Toxicity Respiratory Sensitizer Target Organ Toxicity Aspiration Toxicity 	Flame <ul style="list-style-type: none"> Flammables Pyrophorics Self-Heating Emits Flammable Gas Self-Reactives Organic Peroxides 	Exclamation Mark <ul style="list-style-type: none"> Irritant (skin and eye) Skin Sensitizer Acute Toxicity (harmful) Narcotic Effects Respiratory Tract Irritant Hazardous to Ozone Layer (Non Mandatory)
Gas Cylinder <ul style="list-style-type: none"> Gases under Pressure 	Corrosion <ul style="list-style-type: none"> Skin Corrosion/ burns Eye Damage Corrosive to Metals 	Exploding Bomb <ul style="list-style-type: none"> Explosives Self-Reactives Organic Peroxides
Flame over Circle <ul style="list-style-type: none"> Oxidizers 	Environment (Non Mandatory) <ul style="list-style-type: none"> Aquatic Toxicity 	Skull and Crossbones <ul style="list-style-type: none"> Acute Toxicity (fatal or toxic)



UN – Class (United Nations Committee of Experts on the Transport of Dangerous Goods)

UN – Class แบ่งเป็น 9 ประเภท

- ❖ 1. สารระเบิดได้ (Explosive)
- ❖ 2. แก๊ส (Gases)
- ❖ 3. ของเหลวไวไฟ (Flammable Liquids)
- ❖ 4. ของแข็งไวไฟ (Flammable Solids)
- ❖ 5. สารออกซิไดซ์ (Oxidizing Substance)
- ❖ 6. สารพิษและสารติดเชื้อ (Toxic and Infectious Substances)
- ❖ 7. วัสดุกัมมันตรังสี (Radioactive material)
- ❖ 8. สารกัดกร่อน (Corrosive substances)
- ❖ 9. วัสดุอันตรายเบ็ดเตล็ด (Miscellaneous Dangerous Substances and articles)



UN – Class (United Nations Committee of Experts on the Transport of Dangerous Goods)

ประเภทที่ 1 สารระเบิดได้ (Explosive) 	ประเภทที่ 2 แก๊ส (Gases) 	ประเภทที่ 3 ของเหลวไวไฟ (Flammable Liquids) 	ประเภทที่ 4 ของแข็งไวไฟ (Flammable Solids) 	ประเภทที่ 5 สารออกซิไดซ์ (Oxidizing Substance) 	ประเภทที่ 6 สารพิษและสารติดเชื้อ (Toxic and Infectious Substances) 	ประเภทที่ 7 วัสดุกัมมันตรังสี (Radioactive material) 	ประเภทที่ 8 สารกัดกร่อน (Corrosive substances) 	ประเภทที่ 9 วัสดุอันตรายเบ็ดเตล็ด (Miscellaneous Dangerous Substances and articles)
--	--	---	--	--	--	--	--	---



สารเคมีอันตรายในพื้นที่ GC 11



ตัวอย่างสารเคมีอันตรายในพื้นที่ GC11

Plant	ชื่อสารเคมี	อันตราย	สัญลักษณ์
ET	Ethylene	ก๊าซไวไฟสูงมาก อาจทำให้ง่วงซึม หรือมึนงง	
ET	Ethane	ก๊าซไวไฟสูงมาก	
ET	Propane	ก๊าซไวไฟสูงมาก	
ET	Dimethyl Disulfide (DMDS)	ของเหลวไวไฟ	
ET	Hydrogen	ก๊าซไวไฟสูงมาก เมื่อแห้งจะระเบิด	
ET	NaOH (Sodium Hydroxide)	ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา	



ตัวอย่างสารเคมีอันตรายในพื้นที่ PTTGC-11

Plant	ชื่อสารเคมี	อันตราย	สัญลักษณ์
LD	Propionic Aldehyde	ของเหลวและไอระเหย ไวไฟสูง ระคายเคืองต่อ ดวงตา ผิวหนัง ระบบหายใจอย่างรุนแรง	
LD	Peroxide	ของเหลวและไอระเหยไวไฟ	
LD	Isododecane	ของเหลวและไอระเหยไวไฟ	
LL	Triethylaluminum (TEAL)	ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูงมาก ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตาอย่างรุนแรง	
LL	Hexene-1	ของเหลวไวไฟ อาจเป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม	



การสัมผัส	การปฏิบัติตัวเบื้องต้น
ทางการหายใจ	ถ้าได้กลิ่นผิดปกติ ให้ออกนอกพื้นที่ ไปที่อาคารบริสุทธ์ และแจ้งหัวหน้างาน
ทางตา	ล้างด้วยน้ำเปล่าอย่างน้อย 15 นาที
ทางผิวหนัง	ล้างด้วยน้ำเปล่าอย่างน้อย 15 นาที

สำรวจหาจุด ล้างตัวและตาฉุกเฉิน ก่อนเริ่มงาน



แนวทางปฏิบัติในการทำงานกับสารเคมี



แนวทางปฏิบัติในการทำงานกับสารเคมี

ลดปริมาณการสัมผัสหรือได้รับสารเคมีเข้าสู่ร่างกาย

ลดระยะเวลาในการสัมผัสหรือได้รับสารเคมีเข้าสู่ร่างกาย

รู้วิธีการปฐมพยาบาลเมื่อได้รับอันตรายจากสารเคมี

รู้วิธีการบรรเทาอันตรายเมื่อเกิดอันตรายจากสารเคมี



แนวทางปฏิบัติในการทำงานกับสารเคมี

ลดปริมาณการสัมผัสหรือได้รับสารเคมีเข้าสู่ร่างกาย

- ✚ ใช้อุปกรณ์ป้องกัน (PPE)
- ✚ ทำงานกับสารเคมีที่อยู่ในระบบปิด
- ✚ ไม่รับประทานอาหารในสถานที่ปฏิบัติงานหรือสถานที่จัดเก็บสารเคมี



แนวทางปฏิบัติในการทำงานกับสารเคมี

ลดระยะเวลาในการสัมผัสหรือได้รับสารเคมีเข้าสู่ร่างกาย

- ✚ ชำระล้างร่างกายบริเวณที่สัมผัสสารเคมี
- ✚ เปลี่ยนเครื่องแต่งกายหลังจากทำงานเสร็จ
- ✚ เวลาพักรออยู่ในบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์



แนวทางปฏิบัติในการทำงานกับสารเคมี

รู้วิธีการปฐมพยาบาลเมื่อได้รับอันตรายจากสารเคมี

- ✚ ศึกษาจากเอกสารข้อมูล SDS

รู้วิธีการบรรเทาอันตรายเมื่อเกิดอันตรายจากสารเคมี

- ✚ การบรรเทาอัคคีภัย
- ✚ การจัดการสารเคมีหกรั่วไหล



เพิ่มอีกนิด... สะกิดให้ปลอดภัย

การแสดงสัญลักษณ์บน Tank car

ป้าย

เครื่องหมายสีส้ม

ทะเบียนแท็งก์

ใบกำกับการขนส่งวัตถุ(ของเสีย)อันตราย



การแสดงสัญลักษณ์บน Tank car

ข้อกำหนดการขนส่งวัตถุอันตรายและข้อกำหนดของแท็งก์ติดตริง

(ในประกาศคณะกรรมการวัตถุอันตราย ข้อ 2 และข้อ 3)

ข้อกำหนดดังกล่าว นำมาจากข้อเสนอแนะในการขนส่งสินค้าอันตรายของ
องค์การสหประชาชาติ(UN-Recommendations)และบางส่วนของข้อตกลงในการขนส่ง
สินค้าอันตรายทางถนนของกลุ่มประชาคมยุโรป (ADR)

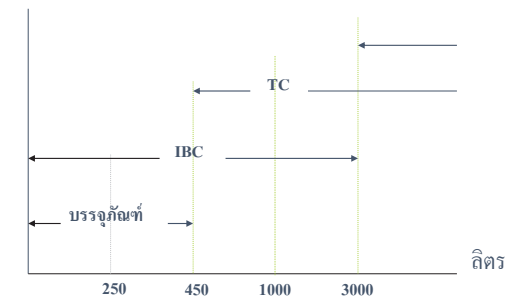
บรรจุภัณฑ์และแท็งก์ที่ใช้บรรจุวัตถุอันตราย

• แท็งก์ที่ติดตั้งอยู่กับตัวรถ
(Fixed Tank)

• Tankcontainer (TC)

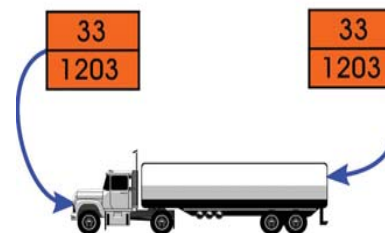
• บรรจุภัณฑ์ขนาดใหญ่ (IBC),

• บรรจุภัณฑ์



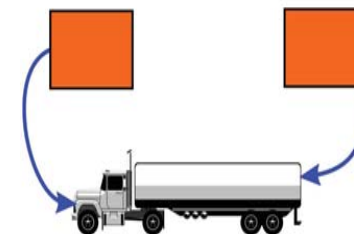


Trucks with DG, bulk or tanks,
one chemical



On three sides

Trucks with DG, bulk or tanks,
more than one chemical



THANK YOU





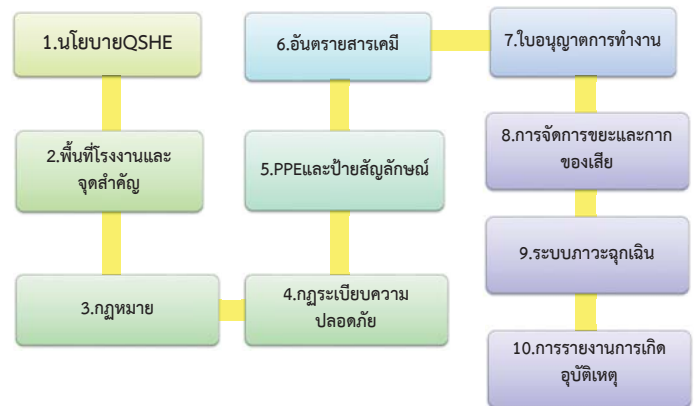
1. ระยะเวลาในการอบรมและสอบ 3-4 ชั่วโมง
2. หยุดพัก 15 นาที เวลา 10 โมง
3. ปิดเครื่องมือสื่อสารหรือเปลี่ยนเป็นระบบสั่น
4. หากสงสัยหรือไม่เข้าใจ สามารถยกมือสอบถามได้



- * เพื่อให้ทราบและเข้าใจ กฎระเบียบด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยเบื้องต้น และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ทำงานและปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง และปลอดภัย
- * เพื่อให้ตระหนักถึงอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ในการทำงาน รู้และเข้าใจถึงการป้องกัน และการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
- * เพื่อให้ทราบถึงระบบการทำงานต่างๆ ในเบื้องต้น เช่น ใบอนุญาตทำงาน การรายงาน/สอบสวนอุบัติเหตุ เป็นต้น



ไม่ใช่เรียนเพื่อสอบเข้าทำงาน !! แต่...
ความปลอดภัยเป็นเรื่องของตัวเรา คนรอบข้าง รวมถึงครอบครัว



1. นโยบาย QSHE



QSHE (Quality Safety Health and Environment)

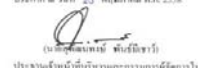
การบริหารจัดการคุณภาพ โดยมีการ พิจารณาด้านประเด็นสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน ชุมชน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความต่อเนื่องทางธุรกิจ

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มุ่งเน้นในการดำเนินงานให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล และให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมและสังคม (CSR) และมุ่งมั่นที่จะพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง

1. ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และสังคม
2. บริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมอย่างเป็นระบบ และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
3. บริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และสังคมอย่างเป็นระบบ และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
4. บริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และสังคมอย่างเป็นระบบ และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
5. บริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และสังคมอย่างเป็นระบบ และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
6. บริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และสังคมอย่างเป็นระบบ และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
7. บริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และสังคมอย่างเป็นระบบ และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
8. บริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และสังคมอย่างเป็นระบบ และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
9. บริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และสังคมอย่างเป็นระบบ และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
10. บริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และสังคมอย่างเป็นระบบ และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ประกาศ ณ วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2558



ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่

สำหรับผู้รับเหมา

1. ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
2. เข้าใจและปฏิบัติตามกฎหมายและกฎระเบียบข้อบังคับของ PTTGC เสมอ
3. แจ้งต่อผู้บังคับบัญชาเมื่อพบเห็นสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัยหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัย
4. ร่วมมือและเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยต่างๆ เพื่อสนับสนุนวัฒนธรรมความปลอดภัย (B-CAREs)



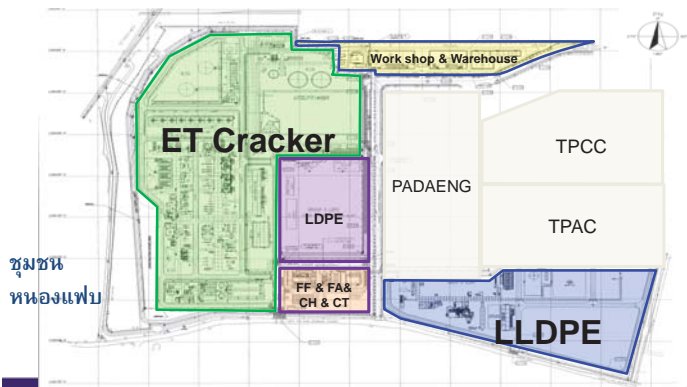
2. พื้นที่โรงงานและจุดสำคัญ



พื้นที่โรงงานและจุดสำคัญ

พื้นที่ครอบคลุมการฝึกอบรม : PTT GC 11

ครอบคลุม 3 โรงงาน ได้แก่ ET Cracker , LDPE , LLDPE



กระบวนการผลิตภาพรวมของ PTT GC 11

ข้อมูลกระบวนการผลิต :

- อีเทนแครกเกอร์ (ETHANE CRACKER) กำลังผลิต 1,000,000 ตันต่อปี
- เม็ดพลาสติกเอเลดดีพี (LDPE) กำลังผลิต 300,000 ตันต่อปี
- เม็ดพลาสติกแอลแอลดีพี (LLDPE) กำลังผลิต 400,000 ตันต่อปี

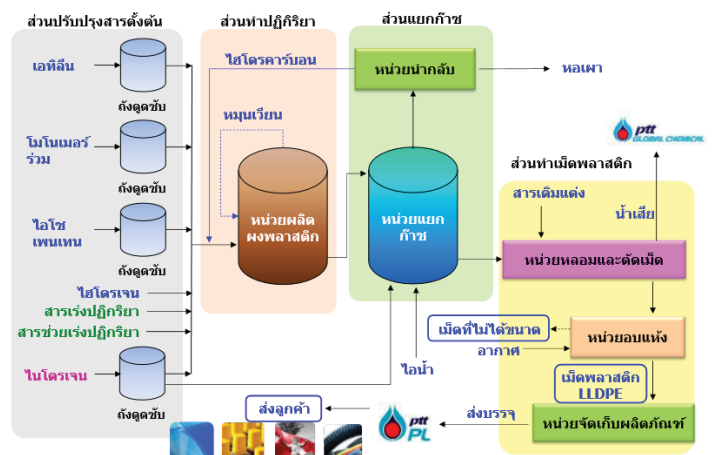
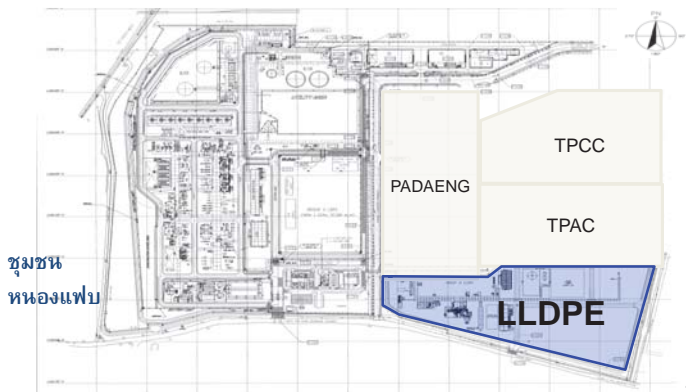
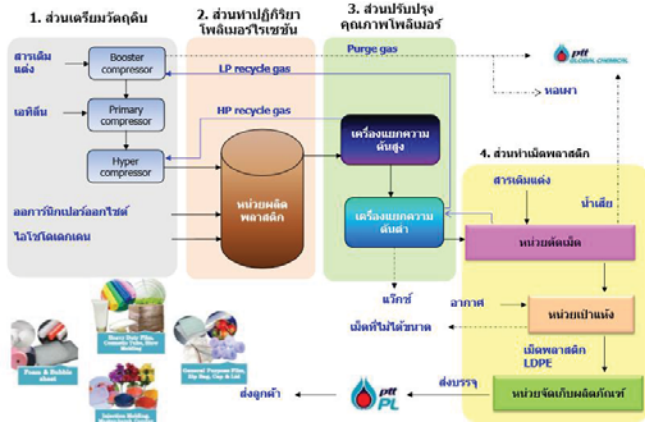


กระบวนการผลิตอีเทนแครกเกอร์



พื้นที่โรงงานและจุดสำคัญ





3.กฎหมายความปลอดภัย



QSHE (Quality Safety Health and Environment)
การบริหารจัดการคุณภาพ โดยมีการ พิจารณาด้านประเด็นสิ่งแวดล้อม
ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน ชุมชน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

พ.ร.บ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงาน : 16 ก.ค. 54

-ให้นายจ้างมีหน้าที่จัดและดูแลสถานประกอบกิจการ และลูกจ้างให้มีสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ



-นายจ้างต้องจัดให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคนได้รับการอบรมด้านความปลอดภัย และการอบรมดังกล่าวให้เป็นไปตามที่อธิบดีกำหนด
-นายจ้างต้องจัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และลูกจ้างต้องสวมใส่และดูแลรักษาอุปกรณ์ดังกล่าว

โทษ จำคุก 1 ปี หรือปรับ 4 แสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

พ.ร.บ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงาน : 16 ก.ค. 54

-ให้ลูกจ้างมีหน้าที่ให้ความร่วมมือ กับนายจ้างในการดำเนินการและส่งเสริม ด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างและสถานประกอบกิจการ

- ลูกจ้างต้องดูแล สภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานที่กำหนดใน กฎกระทรวง เพื่อให้เกิดความปลอดภัย เมื่อทราบข้อบกพร่องไม่สามารถ แก้ไขได้ให้แจ้งต่อหัวหน้างาน หรือผู้บริหาร และให้หัวหน้างาน หรือผู้บริหารแจ้งเป็นหนังสือต่อนายจ้างโดยมิชักช้า

โทษ จำคุก 3 เดือน หรือปรับ 1 แสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ

4.กฎระเบียบความปลอดภัย



กฎระเบียบความปลอดภัย

1.1 ผู้รับเหมาต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยตามที่ PTT GC กำหนด

เช่น Basic Safety & B-CAREs , Site Specific , การทำงานในที่อับอากาศ เป็นต้น

หลักสูตร	วันอบรม	เวลา	จำนวน ชั่วโมง	ผู้รับผิดชอบ
1. SHE Induction & B-CAREs Orientation	อังคาร/พฤหัสบดี	09.00-16.00 น. (เข้าห้องอบรม 08.30)	6	- Safety Inspector - Safety Engineer
2. SHE Short Brief Induction	จันทร์-ศุกร์			- Safety Engineer
3. Site Specific	จันทร์/พุธ/ศุกร์	13.00 – 14.00 น.	1	- Safety Inspector - Safety Engineer
4. Permit to work	พุธที่ 3 ของเดือน	13.00 – 17.00 น.	4	- Safety Engineer
5. Confined Space and Hole watch	พฤหัสบดี	13.00 – 17.00 น.	4	- ตามกฎหมาย - Safety In/Safety Eng. - ERS Chief

รูปแบบบัตรพนักงานผู้รับเหมารายปี



รูปแบบบัตร Competency Record 2561

1.2 ผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงสูง หรืองานเฉพาะ (Specific work) จะต้องได้รับการอบรม และมีการรับรอง โดยระบุคุณสมบัติที่หน้าบัตรใบนี้



Specific Work ได้แก่

- 1.การติดตั้ง/รื้อถอนนั่งร้าน
- 2.งานตัด เชื่อม เจียร
- 3.ผู้ฉีดย้ำแรงดันสูง

1.3 สำหรับหัวหน้างาน(Permit Supervisor) ต้องผ่านการฝึกอบรมและสอบ
สัมภาษณ์จากนั้นติดต่อรับปลอกแขนสีส้มที่ตีก SHE



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของผู้รับเหมา ต้องผ่านการสอบข้อเขียนและสัมภาษณ์
จากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ PTT GC 11

กฎระเบียบความปลอดภัย

2. ผู้รับเหมาที่เข้าในพื้นที่ PTT GC ต้องติดบัตรแสดงให้เห็นตลอดเวลา



กฎระเบียบความปลอดภัย

3. ห้าม นำไฟแช็ค ไม้ขีดไฟ โทรศัพท์มือถือ หรืออุปกรณ์จุดไฟเข้าพื้นที่
หวงห้าม



กฎระเบียบความปลอดภัย

4. ห้ามสูบบุหรี่ นอกพื้นที่อนุญาต

5. ห้ามนำสารเสพติดทุกชนิดเข้าพื้นที่ของ PTT GC โดย
PTT GC จะมีการสุ่มตรวจโดยไม่แจ้งล่วงหน้า

6. ห้าม นำอาหารและเครื่องดื่มที่ไม่ใช่กาแฟเข้าพื้นที่
หวงห้าม



กฎระเบียบความปลอดภัย

7. ห้ามนอนหลับในเขตพื้นที่หวงห้าม



8. ห้ามเล่นการพนัน หยกล้อ และทะเลาะวิวาทกัน



กฎระเบียบความปลอดภัย

9. ห้ามถ่ายรูปในพื้นที่ PTTGC ก่อนได้รับอนุญาต



10. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในพื้นที่



11. ห้ามพกพาอาวุธทุกชนิดเข้ามาในเขตพื้นที่ PTT GC
12. ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 18 ปีเข้ามาทำงาน
13. ห้ามผู้รับเหมาใช้อุปกรณ์ต่างๆของ PTTGC ในเขตหวงห้าม ก่อนได้รับอนุญาต (เช่น น้ำดับเพลิง ระบบสาธารณูปการ เป็นต้น)



14. ให้ความร่วมมือในการตรวจยานพาหนะหากมีการร้องขอ จากเจ้าหน้าที่ รปภ.

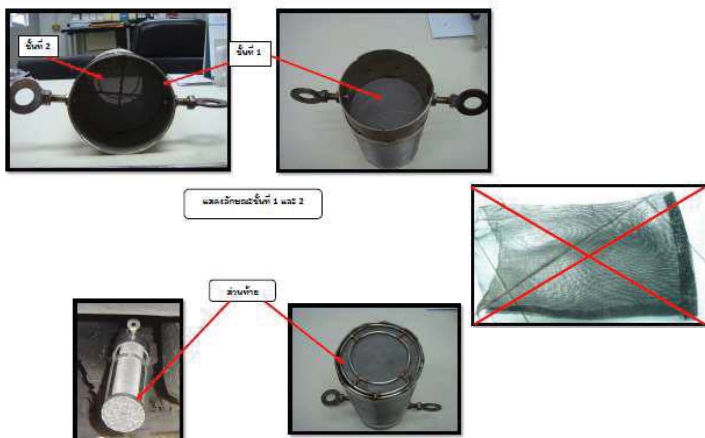
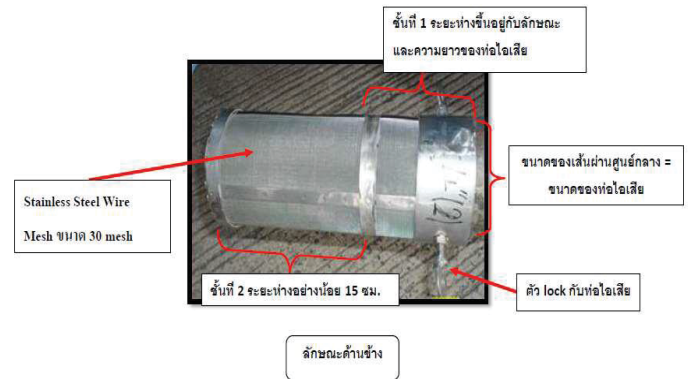


15. ห้ามยานพาหนะเครื่องยนต์ใช้เชื้อเพลิง เบนซิน(Gasoline) เครื่องยนต์เชื้อเพลิงก๊าซ NGV,LPG และเชื้อเพลิงร่วม เข้าพื้นที่หวงห้าม อนุญาตเฉพาะยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลเท่านั้น

ต้องสวม Exhaust Spark Arrestor ที่ท่อไอเสียก่อนเข้าพื้นที่หวงห้าม ทั้งนี้ การนำยานพาหนะเข้าพื้นที่หวงห้าม จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบของแต่ละโรงงานด้วย เนื่องจากแต่ละโรงงานมีความเสี่ยงแตกต่างกัน



มาตรฐานท่อไอเสีย(Exhaust Spark Arrestor)



16. จำกัดความเร็วของยานพาหนะ นอกพื้นที่หวงห้ามไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง หรือตามป้ายจำกัดความเร็ว



ในพื้นที่หวงห้ามไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง หรือตามป้ายจำกัดความเร็ว



17. ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยขณะขับรถตลอดเวลา



18. จอดยานยนต์ห่างจากหัวจ่ายน้ำดับเพลิง หรืออุปกรณ์ฉุกเฉินอื่น ๆ อย่างน้อย **5 เมตร**



19. ห้ามจอดยานพาหนะในพื้นที่หวงห้าม

กรณีจำเป็นให้ดับเครื่องยนต์ อนุญาตอยู่ในตำแหน่งพร้อมติดเครื่อง และไม่ถือคประตูด

20.ยานพาหนะ รถปั่นจั่น รถกระเช้า รถโฟล์คลิฟท์ และเครื่องจักรกลทุกชนิด ต้อง ผ่านการตรวจสอบสภาพแล้วติดสติ๊กเกอร์อนุญาตให้ใช้งานก่อน

21. นำวัสดุ สิ่งของของ PTTGC ออกจากเขตพื้นที่ PTTGC ต้องเขียนใบนำของออก (Material Gate Pass) และได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจของบริษัทก่อน

มีสิ่งของนำเข้าให้ติดต่อ รปภ. เพื่อเขียน ใบสำแดงสิ่งของนำเข้า (Material Entry Declaration, MED) **ยกเว้น**สิ่งของบางรายการ เช่น เสื้อผ้า, กระเป๋ามือถือ, เครื่องมือประจํารถ, อุปกรณ์กีฬา, อาหาร, สิ่งของรางวัล, โทรศัพท์มือถือ, และกล้องถ่ายรูป

มีสิ่งของนำออก จะต้องเขียนใบนำของออก (Material Gate Pass, MGP)

[illegible][illegible]

22. ผู้รับเหมาต้องมีความเข้าใจในการทำงานอย่างแท้จริง โดยเฉพาะงานที่ได้รับมอบหมาย หากไม่เข้าใจขั้นตอนการทำงานหรือความเสี่ยงที่อาจได้รับ ต้องหยุดทำงานและถามหัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงาน



22. ผู้รับเหมาต้องมีความเข้าใจในการทำงานอย่างแท้จริง โดยเฉพาะงานที่ได้รับมอบหมาย หากไม่เข้าใจขั้นตอนการทำงานหรือความเสี่ยงที่อาจได้รับ ต้องหยุดทำงานและถามหัวหน้างาน/ผู้ควบคุมงาน



ตัวอย่าง JSEA (Job Safety Environment Analysis)

<p>กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</p> <p>PTT GLOBAL CHEMICAL</p>		<p>F-(Q)-SH-P-(Q)-SH-007-01 การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (Job Safety and Environment Analysis, JSEA)</p>	
<p>ส่วนที่ 1. ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับงานวิเคราะห์ JSEA</p> <p>ชื่อโครงการ: ... เลขที่ใบแจ้งیه: ... JSEA No. ...</p> <p>ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ... ชื่อหัวหน้างาน: ...</p> <p>ชื่อผู้ควบคุมงาน: ...</p> <p>ส่วนที่ 2. ข้อมูลเกี่ยวกับงานวิเคราะห์ JSEA</p> <p>ชื่องานวิเคราะห์: ...</p> <p>ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ...</p> <p>ชื่อหัวหน้างาน: ...</p> <p>ชื่อผู้ควบคุมงาน: ...</p>			
1. ...	2. ...	3. ...	4. ...

ตัวอย่าง JSEA (Job Safety Environment Analysis)

<p>กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</p> <p>PTT GLOBAL CHEMICAL</p>		<p>F-(Q)-SH-P-(Q)-SH-007-01 การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (Job Safety and Environment Analysis, JSEA)</p>	
<p>ส่วนที่ 1. ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับงานวิเคราะห์ JSEA</p> <p>ชื่อโครงการ: ... เลขที่ใบแจ้งیه: ... JSEA No. ...</p> <p>ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ... ชื่อหัวหน้างาน: ...</p> <p>ชื่อผู้ควบคุมงาน: ...</p> <p>ส่วนที่ 2. ข้อมูลเกี่ยวกับงานวิเคราะห์ JSEA</p> <p>ชื่องานวิเคราะห์: ...</p> <p>ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ...</p> <p>ชื่อหัวหน้างาน: ...</p> <p>ชื่อผู้ควบคุมงาน: ...</p>			
1. ...	2. ...	3. ...	4. ...

ตัวอย่าง JSEA (Job Safety Environment Analysis)

<p>กลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</p> <p>PTT GLOBAL CHEMICAL</p>		<p>F-(Q)-SH-P-(Q)-SH-007-01 การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (Job Safety and Environment Analysis, JSEA)</p>	
<p>ส่วนที่ 1. ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับงานวิเคราะห์ JSEA</p> <p>ชื่อโครงการ: ... เลขที่ใบแจ้งیه: ... JSEA No. ...</p> <p>ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ... ชื่อหัวหน้างาน: ...</p> <p>ชื่อผู้ควบคุมงาน: ...</p> <p>ส่วนที่ 2. ข้อมูลเกี่ยวกับงานวิเคราะห์ JSEA</p> <p>ชื่องานวิเคราะห์: ...</p> <p>ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: ...</p> <p>ชื่อหัวหน้างาน: ...</p> <p>ชื่อผู้ควบคุมงาน: ...</p>			
1. ...	2. ...	3. ...	4. ...

23. ผู้รับเหมาต้องสำรวจ ทางออกฉุกเฉินและอุปกรณ์ความปลอดภัยที่จำเป็น เช่น ที่ถังตาฉุกเฉิน ในบริเวณที่ทำงาน



ตัวอย่าง JSEA (Job Safety Environment Analysis)

24. ห้ามใช้ LPG ในงานเชื่อมและงานตัด

25. จัดให้มี Flash back arrester ในชุดงานเชื่อมและงานตัดด้วยแก๊สจำนวน 4 จุด ตามมาตรฐานกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ตัวอย่าง JSEA (Job Safety Environment Analysis)

การตรวจเครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้า

<p>PTT GLOBAL CHEMICAL</p> <p>ใบอนุญาตใช้ภายในพื้นที่อันตราย</p> <p>PERMIT FOR USE IN HAZARDOUS AREA</p> <p>อุปกรณ์: ...</p> <p>หมายเลข: ...</p> <p>ภายใน: ...</p> <p>ผู้จัดทำ: ...</p>	<p>PTT GLOBAL CHEMICAL</p> <p>ใบอนุญาตใช้ภายในพื้นที่อันตราย</p> <p>PERMIT FOR USE IN HAZARDOUS AREA</p> <p>อุปกรณ์: ...</p> <p>หมายเลข: ...</p> <p>ภายใน: ...</p> <p>ผู้จัดทำ: ...</p>
---	---

สติ๊กเกอร์สีเหลือง หมายถึง อุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป หากมีการใช้ในพื้นที่ Hazardous Area ต้องมีการเปิด Hot work permit

สติ๊กเกอร์สีแดง หมายถึง อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เป็น Exportation proof (ป้องกันการกระเบิด)

ความปลอดภัยการทำงาน Hot Work



ความปลอดภัยการทำงาน Hot Work

- ✓ ต้องขออนุญาตทำงานจากเจ้าของพื้นที่
 - ✓ ต้องมีการตรวจวัดความเข้มข้นของก๊าซไวไฟ (%LEL) ในพื้นที่การทำงาน ก่อนเริ่มงานและจะสามารถเริ่มงานได้เมื่อ ตรวจวัด % LEL = 0 เท่านั้น
 - ✓ ต้องมีการตรวจวัดเป็นระยะ ตามเวลาที่กำหนด
 - ✓ ถึงดับเพลิงต้องมีน้ำหนักไม่ต่ำกว่า 15 ปอนด์ (Fire Rating 6A20B)
- ถึงดับเพลิงชนิดโฟม ผงเคมีแห้ง และคาร์บอนไดออกไซด์,
- ✓ ถึงดับเพลิงได้มาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานสากล



ความปลอดภัยการทำงาน Hot Work

หัวหน้างาน ต้องตรวจสอบความปลอดภัย เจ้าหน้าที่งาน ตลอดเวลา และตรวจสอบหลังจากหยุดงาน Hot work อย่างน้อย 30 นาที เช่น พักกลางวัน หรือเลิกงาน เป็นต้น



กฎระเบียบความปลอดภัยอื่นๆ

การเติมน้ำมันอนุญาตให้เฉพาะช่วงเวลาพัก และต้องดับเครื่องที่จะเติมน้ำมันอย่างน้อย 5 นาที

เครื่อง Generator จะต้องมีภาชนะรองน้ำมันเพื่อป้องกันการหกรั่วไหล



กำหนด SPEC ภาชนะรองน้ำมันเครื่องจักร

1. ระยะห่างจากตัวเครื่องถึงขอบภาชนะข้างละ 30 ซม. (ชนิดมีล้อ ล้อต้องอยู่ในภาชนะทั้งหมด)
2. ความสูงจากพื้นถึงขอบสูง 10 ซม.
3. แผ่นเหล็กที่ใช้ประกอบภาชนะหนาไม่น้อยกว่า 2 มม.
4. หูจับอย่างน้อย 2 ข้าง
5. มีฝาหรือผ้าปิด

ความปลอดภัยการทำงานที่อับอากาศ



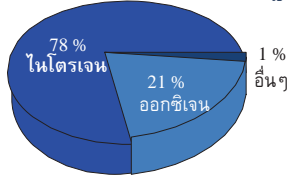
ความปลอดภัยการทำงานที่อับอากาศ

สถานที่อับอากาศหมายถึง ที่ซึ่งมีทางเข้าออกจำกัดและมีการระบายอากาศไม่เพียงพอที่จะทำให้อากาศภายในอยู่ในสภาพถูกสุขลักษณะและปลอดภัย เช่น หอกลั่น ถัง ท่อ โซโล เต้า อุโมงค์ ท่อระบาย บ่อ ห้องใต้ดิน



บรรยากาศที่อันตราย

- มีออกซิเจนไม่เพียงพอต่อการหายใจ (น้อยกว่า 19.5% หรือมากกว่าร้อยละ 23.5% โดยปริมาตร)
- มีก๊าซ ไอ ละอองที่ติดไฟ หรือระเบิดได้
- มีค่าความเข้มข้นของสารเคมีแต่ละชนิดเกินมาตรฐานที่กำหนด



- มีการใช้ไนโตรเจน (N_2) กันมากในโรงงาน ซึ่ง N_2 เป็นมัจจุราชเงียบ ที่ทำให้ตายได้โดยไม่รู้สึกรู้ส



- สำรวจพื้นที่ทำงานและจัดเตรียมอุปกรณ์ให้พร้อมสำหรับการทำงาน



- JSEA
- ใบรายชื่อเข้า-ออก
- Gas Detector
- อุปกรณ์ช่วยเหลือ

- พนักงานต้องผ่านการอบรมและตรวจสอบภาพ “การทำงานในที่อับอากาศ”



- ตรวจสอบสภาพการทำงาน เช่น การตรวจแก๊สออกซิเจน, LEL เป็นต้น



- ไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่มีความรู้ที่เข้าไปในพื้นที่อับอากาศ เด็ดขาด





- ต้องขออนุญาตทำงานขุดเจาะจากผู้ตรวจสอบ/ผู้มีอำนาจอนุมัติ
- ศึกษารายละเอียด ขอบเขต วิธีการขุดเจาะให้เข้าใจ
- การเตรียมการ / วางแผน
 - ตรวจสอบพื้นที่และ mark ตำแหน่งที่ทำการขุด
- ดำเนินการขุด เจาะ ภายใต้การควบคุมดูแล และวิธีการที่กำหนด
 - หากพบ Mark หรือ Warning Tape หรือแผ่นอิฐ หรือสิ่งบ่งชี้ที่แสดงว่ามีท่อหรือสายไฟใต้ดินบริเวณนั้นให้รีบแจ้งผู้ควบคุมการขุด และหยุดการดำเนินการหน้างานไว้ก่อนจนกว่าผู้ควบคุมงานขุดสั่งการต่อไป
- ต้องทำเครื่องหมายหรือป้ายเตือนให้ทราบว่ามีท่อหรือสายไฟใต้ดินบริเวณนั้น



- ขุดลึกเกิน 1.2 เมตร ต้องมีบันไดหนีภัยและมีการป้องกันดินพังทลาย
- ขุดลึกเกิน 1.5 เมตร ต้องมีใบอนุญาตการทำงานในที่อับอากาศ
- บริเวณพื้นที่ที่ทำการขุดต้องจัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก และป้ายเตือนอันตราย ตามลักษณะของงานขุดเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดเวลาทำงาน

คำเตือน : ตำแหน่งของท่อหรือสายไฟใต้ดินอาจไม่อยู่ในตำแหน่งตามแบบ
ต้องขุดสำรวจหาแนวให้ชัดเจนก่อนโดยเฉพาะตามแนวโค้ง

❖ ต้องใช้มือขุดจนกว่าจะถึงระยะวางแนวท่อหรือสายไฟ



ในการทำงานกับปั้นจั่นต้องประกอบด้วย 4 ผู้คือ

1. ผู้บังคับปั้นจั่น
2. ผู้ควบคุมปั้นจั่น
3. ผู้ให้สัญญาณ
4. ผู้ผูกยึดอุปกรณ์

ผ่านการอบรมหลักสูตรตามที่กฎหมายกำหนด



- รถปั้นจั่น และอุปกรณ์ช่วยยกต้องผ่านการตรวจสอบและทดสอบตามกฎหมาย

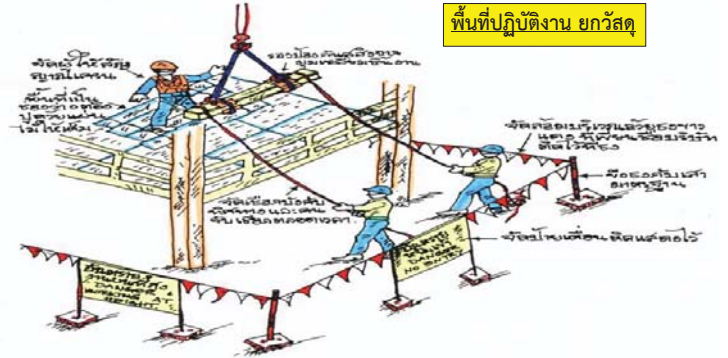


1. สลึงลวด
2. สลึงผ้า
3. กำมะลอ
4. รอกโซ่
5. Eye Bolt
6. Shackle
7. Trolley

คำเตือน : พื้นที่ปฏิบัติงาน สภาพรถปั้นจั่น อุปกรณ์ช่วยยก ผู้ให้สัญญาณ ,
ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ และผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น การวางแผนงานยก
คือกุญแจสำคัญในการยกวัสดุสิ่งของด้วยรถเครน

[illegible]

- การยกของทุกครั้งจะต้องมีคนที่สัญญาณเพียงคนเดียว
- ใช้เชือกผูกของคอขึงไว้เพื่อป้องกันการแกว่งไปมา
- ก่อนทำการยกวัสดุต้องกันคนให้ออกนอกพื้นที่การทำงานของรถเครน



- ต้องมีผู้ควบคุมรังสีที่ผ่านการอบรมตามกฎหมาย
- อบรมหลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 1
- อุปกรณ์กัมมันตรังสีผ่านการตรวจสอบ และ

ได้รับอนุญาตให้ใช้งานตามกฎหมาย

- ผู้ปฏิบัติงานต้องติดอุปกรณ์วัดรังสีแบบสะสม
 - ต้องวัดระดับรังสีโดยรอบพื้นที่ปฏิบัติงานด้วยเครื่องวัดรังสี ตลอดเวลา
 - หลังจากปฏิบัติงานเสร็จต้องตรวจสอบไม่ให้มีต้นกำเนิดรังสีตกค้างในพื้นที่
- คำเตือน :** วัสดุกัมมันตรังสี ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น และมองไม่เห็น อันตรายขึ้นอยู่กับชนิดและปริมาณรังสีที่ได้รับ

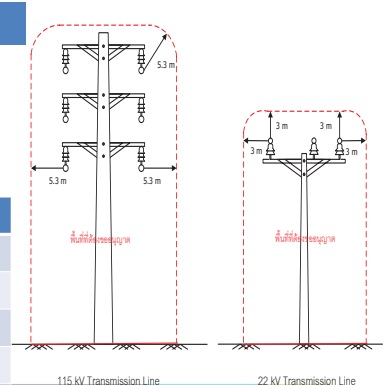


สายส่งไฟฟ้าแรงสูง คือสายไฟฟ้าชนิดเปลี่ยนไม่มีฉนวนห่อหุ้ม ระดับแรงดันไฟฟ้าตั้งแต่ 22 kV ขึ้นไป

การปฏิบัติงานใกล้สายส่งไฟฟ้าแรงสูง

คือ งานที่มีการใช้แรงงานคน หรือ
เครื่องมือ เครื่องจักรที่อยู่ในบริเวณใกล้
และได้สายส่ง ในระยะห่างจากสายส่ง
ไฟฟ้าตามที่กำหนด

แรงดันไฟฟ้า	ระยะห่าง (เมตร)
12,000 – 33,000	3.00
33,000 – 69,000	3.30
69,000 – 115,000	3.90
115,000 – 230,000	5.30

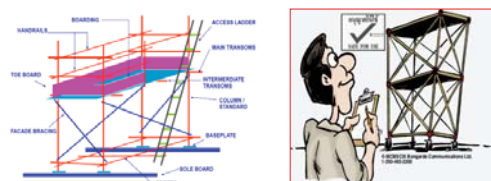




ผู้ได้รับบาดเจ็บยังมีสติ มีแผลไหม้ผิวหนังลอกจากบริเวณใบหน้าซ้ายลงไปถึงข้อเท้าซ้าย มีเลือดออกปากและจมูกเล็กน้อย



1. ขออนุญาตติดตั้งและรื้อถอนนั่งร้านจากเจ้าหน้าที่ดูแลนั่งร้าน
2. ทำการติดตั้งนั่งร้านตามมาตรฐานที่กำหนด และแขวนป้าย **สีเหลือง** แจ้งกำลังติดตั้งนั่งร้าน ขณะทำการติดตั้งนั่งร้าน
3. ผู้ควบคุมงานของบริษัทฯ แจ้งเจ้าหน้าที่ดูแลนั่งร้านตรวจสอบ หากตรวจสอบผ่านจะเปลี่ยนป้าย **สีเขียว** เป็นป้ายอนุญาตให้ใช้งาน ส่วนการรื้อถอนนั่งร้านให้ติดต่อขออนุญาตรื้อถอนกับเจ้าหน้าที่ดูแลนั่งร้านเช่นกัน



คำเตือน : ห้ามใช้งาน และ แก้ไขตัดแปลงนั่งร้าน ก่อนได้รับอนุญาต หากพบว่าชำรุด หรือติดตั้งไม่ได้มาตรฐานให้หยุดใช้งาน และรีบแจ้งหัวหน้างานแก้ไข

ลักษณะท่อที่ห้ามใช้

1. ท่อบิดเบี้ยว
2. ปลายไม่เรียบ, ขรุขระ, ถูกกัดกร่อน
3. ท่อเป็นสนิม
4. ปลายฉีกขาด

ลักษณะของแคลมป์ที่ห้ามใช้

ต้องรับน้ำหนักได้มากกว่า 250 กก./ตร.ม.

1. เกลียวหวาน
2. แกนหลวม
3. บิดเบี้ยว, เสียรูป
4. บาง, ถูกกัดกร่อน
5. สนิม

ต้องมีระบบห้ามล้อตลอดเวลาที่ใช้งาน



นั่งร้านแบบแขวนห้อย (Hanging/Suspend Scaffold)



ต้องกั้นบริเวณ เพื่อป้องกันอันตรายแก่บุคคล หรือเครื่องจักรที่สัญจรผ่านด้านล่างตลอดเวลาที่ติดตั้ง ใช้งาน และรื้อถอน พร้อมติดตั้งตาข่ายกันของตก



ความปลอดภัยสำหรับงานบนที่สูง

- งานบนที่สูง คือ การทำงานบนที่สูงเกิน 1.8 เมตรขึ้นไป ซึ่งการทำงานบนที่สูงเกิน 15 เมตร จะต้องทำการตรวจร่างกาย (Fit to Work) ที่โรงพยาบาลก่อนการปฏิบัติงาน

การทำงานบนที่สูงให้ปลอดภัย

- กรณีมีผู้ปฏิบัติงานเกิน 2 คน ต้องจัดให้มีนั่งร้าน
- กรณีที่ใช้ผู้ปฏิบัติงานไม่เกิน 2 คน อาจใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยอื่น ๆ เช่น รถกระเช้า กระเช้า ฐานรอง Hanger Roller



ความปลอดภัยสำหรับงานบนที่สูง



- ห้ามแรงงานหญิงปฏิบัติงานหรือทำงานบนนั่งร้านที่สูงกว่า 10 เมตรขึ้นไปแต่ไม่รวมบนพื้นที่มั่นคงถาวรและมีราวกันตกที่มั่นคง



ความปลอดภัยสำหรับงานบนที่สูง



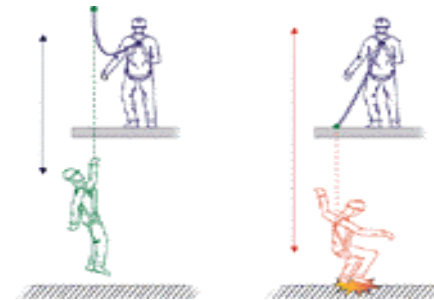
- ห้ามยืนทำงานบนตาข่าย



ความปลอดภัยสำหรับงานบนที่สูง

ข้อควรระวังจากการตก

เกิดการบาดเจ็บโดยกระทันหัน เนื่องจากจุดยืนอยู่ต่ำกว่าผู้ปฏิบัติงาน



ความปลอดภัยสำหรับงานบนที่สูง

ข้อห้ามในการผูกยึด !

ห้ามผูกยึดระบบป้องกันการตก ส่วนบุคคลกับสิ่งต่อไปนี้

- เสาค้ำยัน
- โครงสร้างที่ไม่แข็งแรง
- ท่อสารอันตราย เช่น ลม น้ำ แก๊ส
- ระบบป้องกันอัคคีภัย
- รางไฟ สายไฟ โต๊ะไฟ ท่อสายไฟ
- วาล์วทุกชนิด



ความปลอดภัยสำหรับงานบนที่สูง

การคล้องเกี่ยวที่ไม่ถูกวิธี



ความปลอดภัยสำหรับงานตัดแยกพลังงานกล และพลังงานไฟฟ้า (LOTO)



การตัดแยกระบบพลังงานกล พลังงานไฟฟ้า

ระบบล็อก (Lock Out) ใช้ในการตัดแยกอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดพลังงาน โดยการใส่กุญแจล็อก เพื่อให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องมายุ่งเกี่ยว

ระบบป้ายทะเบียน (Tag Out) เป็นแผ่นป้ายแสดงข้อความเตือนอันตราย และบอกสถานะว่ากำลังตัดแยกเพื่อซ่อมอุปกรณ์อะไร ใครเป็นผู้รับผิดชอบ

“ป้ายทะเบียนจะถูกแขวนไว้กับกุญแจล็อกเสมอจนงานเสร็จจึงสามารถปลดป้ายออกได้”



การตัดแยกระบบพลังงานกล พลังงานไฟฟ้า

“ทำไมต้องตัดแยก พลังงานกล พลังงานไฟฟ้า”

- ▶ เป็นวิธีที่นำมาใช้ในการควบคุมอันตรายแก่ผู้ปฏิบัติงาน ที่อาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บ พิการ หรือเสียชีวิต จากการซ่อมบำรุงเครื่องจักร
- ▶ เพื่อปฏิบัติตามกฎหมาย



ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับน้ำความดันสูง



ความปลอดภัยในการใช้น้ำความดันสูง HPWJ

- ผู้ควบคุมงาน และผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการทดสอบ
- ปั๊มน้ำและอุปกรณ์ฉีดน้ำความดันสูงต้องผ่านการตรวจสอบ
- ผู้จับหัวฉีดต้องมีผู้ช่วยเหลือน้อย 1 คน
- ผู้จับหัวฉีดต้องเป็นผู้ควบคุมวาล์วฉีดน้ำเองและผู้จับหัวฉีดต้องอยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัย
- สวมกระบังหน้า ถุงมือ รองเท้าบูทนิรภัย ชุดกันสารเคมีเป็นอย่างน้อย

ข้อกำหนดในการปฏิบัติงาน



ห้ามใช้ผ้าใบ Blue sheet



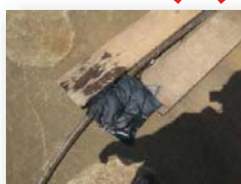
ต้องใช้ผ้าใบแบบหนา

ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง ห้ามเข้า! ไปในพื้นที่ปฏิบัติงาน





พบเห็นกรณีเช่นนี้ต้องแก้ไขโดยเร่งด่วน



5. อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย (PPE)



อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment)

หมายถึง วัสดุอุปกรณ์ที่สวมใส่ลงบนอวัยวะส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย หรือหลาย ๆ ส่วนพร้อมกัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันอันตรายให้แก่อวัยวะส่วนนั้นไม่ให้ประสบอันตราย และลดหรือบรรเทาความรุนแรงจากอันตรายลงได้



101

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยพื้นฐานที่ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ทุกครั้งที่เข้าไปในพื้นที่หวงห้าม ประกอบด้วย

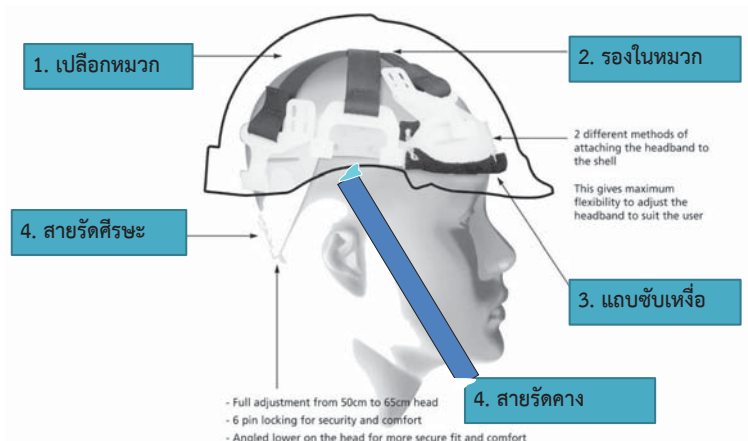
- หมวกนิรภัย*
- แว่นตานิรภัย*
- รองเท้านิรภัย*
- และอุปกรณ์อื่นๆตามความเหมาะสมและจากป้ายสัญลักษณ์เตือน



หลักเกณฑ์ในการเลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> เหมาะสมกับงานที่เป็นอันตราย | <input type="checkbox"/> ใช้งานง่ายไม่ยุ่งยาก |
| <input type="checkbox"/> ผ่านการทดสอบมีมาตรฐานรับรอง | <input type="checkbox"/> บำรุงรักษาง่าย |
| <input type="checkbox"/> ขนาดพอเหมาะกับผู้ใช้งาน | <input type="checkbox"/> ทนทานหาอะไหล่ได้ง่าย |
| <input type="checkbox"/> ประสิทธิภาพสูง | <input type="checkbox"/> มีให้เลือกหลายสี หลายแบบหลายขนาด |

1. อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ (Head Protection)



การบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันศีรษะ

- ก่อนใช้งานทุกครั้งควรตรวจสอบรอยร้าว
- เช็ดทำความสะอาดทุกวันหลังใช้งาน
- ตรวจสอบในหมวกอยู่เสมอ
- ควรมีสถารอง ชับเหงื่อ รองในหมวก
- ไม่ควรทาสีลงบนหมวก
- ไม่ควรเก็บไว้ในที่ร้อนหรือถูกทิ้งไว้กลางแดด

2. อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา

- แวนตา, แวนครอบตากันสะเก็ดหรือสารเคมี
- แวนตาลดแสงในงานเชื่อม
- หน้ากากป้องกันใบหน้ากันสะเก็ด



2. ชนิดของอุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา

แว่นครอบตา (Goggle)

โครงสร้างด้วยกรอบปิดตาทั้งสองข้างแนบกับ
ผิวหน้าได้สนิท

เหมาะกับการงาน สกัด เจียร ฝุ่น ไอสารเคมี



กระบังหน้า (Face shield)

สามารถป้องกันทั้งใบหน้าและดวงตา

เหมาะกับการงาน ป้องกัน การกระแทก สารเคมี และ รังสี
ความร้อน

การบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา

- ทำความสะอาดด้วยน้ำสบู่ทุกครั้งหลังใช้งาน
- อย่าวางเลนส์สัมผัสกับผิวพื้นต่างๆ
- เก็บในที่ไม่อับชื้น ไม่ร้อน ไม่มีฝุ่น
- ตรวจสอบความชัดของเลนส์อยู่เสมอ
- หากมีชิ้นส่วนชำรุดควรเปลี่ยนทันที
- ควรเลือกใช้ความเข้มของเลนส์ให้เหมาะสมกับงานเชื่อม
- ควรใช้เป็นส่วนหนึ่งของส่วนตัว
- ให้ทำตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต

3. อุปกรณ์ป้องกันหูจากเสียงดัง

ปลั๊กอุดหู Ear plugs



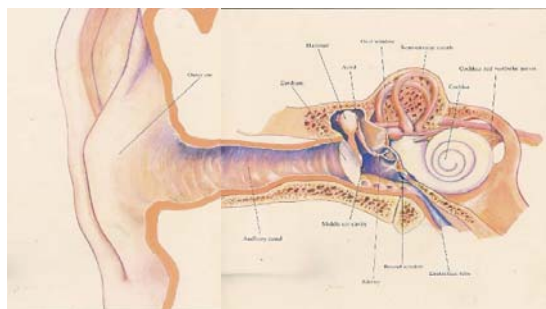
เหมาะกับการงานในบริเวณที่มีเสียงดังไม่เกิน 100 เดซิเบล (เอ) ลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 15 เดซิเบล

ที่ครอบหู Ear muff



เหมาะกับการงานในบริเวณที่มีเสียงดังที่ไม่เกิน 115-120 เดซิเบล (เอ) ลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล

กายวิภาคและสรีระวิทยาของระบบการได้ยิน

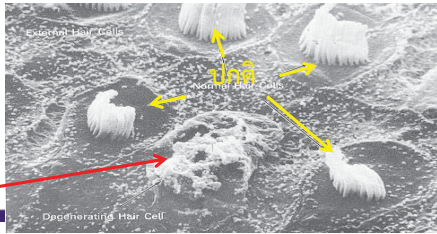
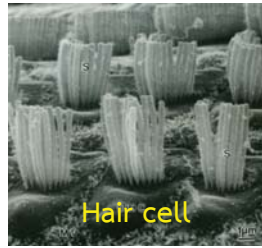
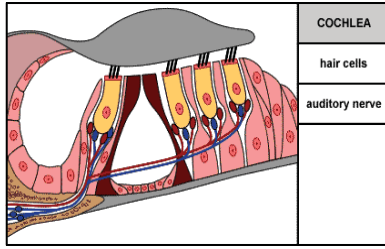


หูชั้นนอก ประกอบด้วยใบหู และช่องหูส่วนนอก

หูชั้นกลาง ประกอบด้วย เยื่อแก้วหูและช่องภายในกระดูกค้อน ทั้ง โกลน

หูชั้นใน ประกอบด้วยอวัยวะรูปกันหอย มีเซลล์รับการกระตุ้น

โรคประสาทหูเสื่อมจากการประกอบอาชีพ



ผิดปกติ

การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

- ล้างด้วยน้ำหรือน้ำสบู่เป็นประจำทุกวัน หรือเมื่อสกปรกจากนั้นทิ้งไว้ให้แห้งสนิท และเก็บไว้ในที่สะอาด
- ตรวจสภาพหารอยชำรุด ฉีกขาด แข็ง เปื่อย
- สายคาดศีรษะของครอบหูต้องมีความกระชับและยืดหยุ่นดี



4. อุปกรณ์ป้องกันเท้า

ต้องเลือกให้เหมาะสม กับลักษณะงานที่ทำได้แก่ รองเท้านิรภัย, รองเท้าบูท, รองเท้ากันไฟฟ้าสวมและผูกมัดให้กระชับและพอเหมาะ กับเท้าที่สวม



5. อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ



หน้ากากกรองอากาศ

(AIR-PURIFYING RESPIRATOR)



ชุดส่งผ่านอากาศ

(ATMOSPHERE-SUPPLYING RESPIRATOR)

ประเภทสารอันตรายในบรรยากาศ

1. ฝุ่น (DUST)



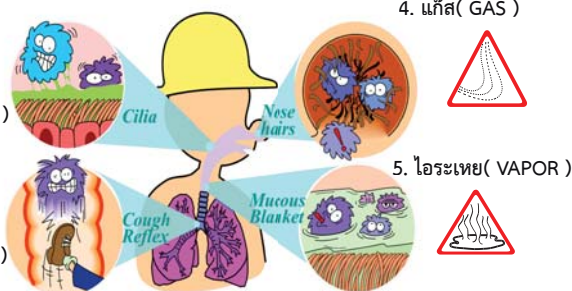
2. ละออง (MIST)



3. ไอระเหย (FUME)



The Body's Defenses



ตัลกรองชนิดต่างๆ (มาตรฐานอเมริกา)

เบอร์	คุณสมบัติ	ปัจจัยในการเลือกประเภท
6001	Organic Vapor ป้องกันไอระเหยของสารตัวทำละลาย เช่น ดี ลีทเธอร์ คีโตนส์ โทลูอิน ไซยาโนเอท น้ำมัน	1. ชนิดของสารอันตราย (TYPE)
6002	Acid Gas ป้องกันแก๊สกรดอินทรีย์, แก๊สไฮโดรคลอริก (กรดเกลือ) แก๊สซัลฟิวริก (กรดกำมะถัน), แก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์, คลอรีนไดออกไซด์, แก๊สไฮโดรเจนซัลไฟด์ (แก๊สไข่เน่า) -เฉพาะชนิดเท่านั้น	2. ความเป็นพิษของสารอันตราย (TOXICITY)
6003	Organic Vapor / Acid Gas ป้องกันไอระเหยของสารตัวทำละลายและแก๊สกรดอินทรีย์	3. ปริมาณของสารอันตราย (CONCENTRATION)
6004	Ammonia / Methylamine ป้องกันไออนแอมโมเนีย และไออนมีทิลเอมีน	
6005	Formaldehyde / Organic Vapor ป้องกันไอฟอร์มัลดีไฮด์ และไอระเหยของสารตัวทำละลาย	
6006	Multi-Gas / Vapor ป้องกันไอระเหยของสารตัวทำละลาย, กรดอินทรีย์, ไอฟอร์มัลดีไฮด์ และไออนแอมโมเนีย / ไออนมีทิลเอมีน ใช้สำหรับบริเวณที่เสี่ยงเกิดแก๊สไอระเหยหลายประเภทพร้อมกัน	
6009	Mercury Vapor / Chlorine Gas ป้องกันไอปรอท และแก๊สคลอรีน เฉพาะไออนไออนโซลิด เป้าหมายหลักจากน้ำยาหล่อเย็นเป็นน้ำจากเงินเมื่อเกิดการรั่วไหล	





- ตรวจสอบสภาพก่อนใช้งานเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนใดฉีกขาด ขำรุด
- ตรวจสอบความกระชับ(fit check)ทุกครั้งก่อนใช้
- ทิ้งไปและเปลี่ยนหน้ากากใหม่เมื่อรู้สึกอึดอัดมากหายใจลำบาก

Respirator Fit



Maintenance free
Type Respirator

ขั้นตอนการสวมหน้ากากรุ่น 3000



การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

- ทำความสะอาดทุกวันหลังการใช้ด้วยน้ำ หรือน้ำสบู่ อาจผสมน้ำยาฆ่าเชื้อโรคด้วยก็ได้ หรือปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้จำหน่าย
- ตรวจสอบสภาพหารอยชำรุด ฉีกขาด ความยืดหยุ่นของสายรัดและอื่นๆ
- หลังจากใช้งานแล้ว อย่าทิ้งไว้ในบริเวณทำงานเพราะจะทำให้อายุการใช้งานสั้นลง

อายุการใช้งาน :

- หน้ากากป้องกันอนุภาค : พิจารณาจากความร้อนในการหายใจ
- หน้ากากป้องกันแก๊สและไอระเหย

พิจารณาจากการได้รับกลิ่น รส ความระคายเคืองและความผิดปกติอื่นใด
เนื่องมาจากสารเคมีที่ปฏิบัติงานอยู่ด้วย

6.อุปกรณ์ป้องกันอันตรายของมือและแขน

Hands and Arms Protection



ประเภท

1. ป้องกันสารเคมี (Chemical-resistant gloves)
2. ป้องกันการปนเปื้อนทั่วไป (Disposable gloves)
3. ป้องกันรอยขีดข่วน ของมีคม (Abrasive-resistant gloves)
4. ป้องกันอุณหภูมิ(Temperature-resistant gloves)
5. ป้องกันไฟฟ้า



การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

- ตรวจสอบสภาพ หารอยชำรุดก่อนและหลังใช้งาน
- ทำความสะอาดทุกครั้งหลังการใช้ ผึ่งให้แห้ง และเก็บไว้ในที่สะอาด และเย็น
- ควรมีที่เก็บโดยเฉพาะ
- ควรมีถุงมือใช้ประจำตัว

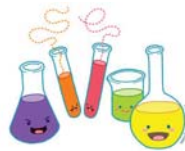


ป้าย / สัญลักษณ์ด้านความปลอดภัย

ป้าย / สัญลักษณ์ด้านความปลอดภัย

เครื่องหมายห้าม					
เครื่องหมายบังคับ					
เครื่องหมายเตือน					
เครื่องหมายแสดงภาวะปลอดภัย					

6.การทำงานกับสารเคมีอย่างปลอดภัย



การทำงานกับสารเคมีอย่างปลอดภัย

สารเคมีเข้าสู่ร่างกายทางใดได้บ้าง???

1. หายใจเข้าไป
2. ทางปาก
3. ทางผิวหนัง

หลัก ๆ มี 3 ช่องทาง



Inhalation
(most common in workplace)



Ingestion



Skin absorption

การทำงานกับสารเคมีอย่างปลอดภัย

ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี จะต้องรู้และเข้าใจการปฏิบัติอย่างปลอดภัย ดังนี้

1. ต้องรู้ชนิดของสารเคมีที่จะเข้าไปทำงาน โดยสอบถามจากหัวหน้างาน หรือดูสัญลักษณ์ , ป้าย เช่น



ก๊าซพิษ เมื่อเข้าสู่ร่างกาย ทำให้เกิดอันตรายที่รุนแรง



สารไวไฟ สารที่ติดไฟง่าย หรือระเหยเป็นไอง่าย



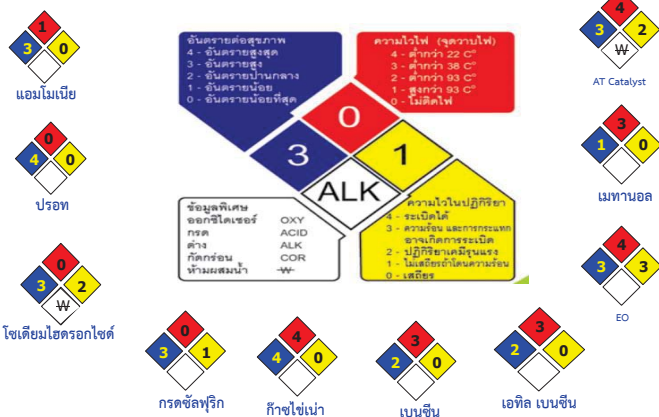
วัตถุกัมมันตภาพรังสี



สารกัดกร่อน เช่น กรด, ด่าง

สัญลักษณ์ความรุนแรงจากอันตรายของ

สารเคมีตามมาตรฐาน NFPA 704



ตัวอย่างสารเคมีอันตรายในพื้นที่ PTTGC-11

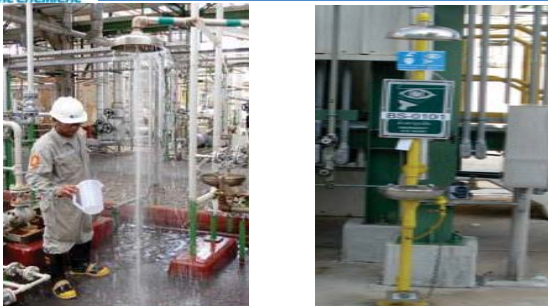
Plant	ชื่อสารเคมี	อันตราย	สัญลักษณ์
ET	Ethylene	ก๊าซไวไฟสูงมาก อาจทำให้วงซึม หรือมีนง	
ET	Ethane	ก๊าซไวไฟสูงมาก	
ET	Propane	ก๊าซไวไฟสูงมาก	
ET	Dimethy Disulfide (DMS)	ของเหลวไวไฟ	
ET	Hydrogen	ก๊าซไวไฟสูงมาก เมื่อแห้งจะระเบิด	
ET	NaOH (Sodium Hydroxide)	ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา	

ตัวอย่างสารเคมีอันตรายในพื้นที่ PTTGC-11

Plant	ชื่อสารเคมี	อันตราย	สัญลักษณ์
LD	Propionic Aldehyde	ของเหลวและไอระเหย ไวไฟสูง ระคายเคืองต่อ ดวงตา ผิวหนัง ระบบหายใจอย่างรุนแรง	
LD	PX-1	ของเหลวและไอระเหยไวไฟ	
LD	Isododecane	ของเหลวและไอระเหยไวไฟ	

ตัวอย่างสารเคมีอันตรายในพื้นที่ PTTGC-11

Plant	ชื่อสารเคมี	อันตราย	สัญลักษณ์
LL	Triethylaluminum (TEAL)	ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูงมาก ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตาอย่างรุนแรง	
LL	Hexene-1	ของเหลวไวไฟ อาจเป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม	



การสัมผัส	การปฏิบัติตัวเบื้องต้น
ทางการหายใจ	ถ้าได้กลิ่นผิดปกติ ให้ถอนออกพื้นที่ ไปที่อากาศบริสุทธิ์ และแจ้งหัวหน้างาน
ทางตา	ล้างด้วยน้ำเปล่าอย่างน้อย 15 นาที
ทางผิวหนัง	ล้างด้วยน้ำเปล่าอย่างน้อย 15 นาที

ล้างหน้า ล้างตัวและตาฉุกเฉิน ก่อนเริ่มงาน

การทำงานกับสารเคมีอย่างปลอดภัย



Shower & Eye Washer

สำรวจหาจุด ล้างตัวและตาฉุกเฉิน ก่อนเริ่มงาน

การสัมผัส	การปฏิบัติตัวเบื้องต้น
ทางการหายใจ	ถ้าได้กลิ่นผิดปกติ ให้ถอนออกพื้นที่ ไปที่อากาศบริสุทธิ์ และแจ้งหัวหน้างาน
ทางตา	ล้างด้วยน้ำเปล่าอย่างน้อย 15 นาที
ทางผิวหนัง	ล้างด้วยน้ำเปล่าอย่างน้อย 15 นาที

7.ใบอนุญาตทำงาน เพื่อความปลอดภัย

ไม่มีใบอนุญาตทำงาน = ไม่ต้องทำงาน
No permit = No Work



ใบอนุญาตทำงานมี 2 ชนิด คือ

1) Main Work Permit (ใบอนุญาตทำงานหลัก)

☐ Cold Work Permit

☐ Hot Work Permit

งานที่มีแหล่งความร้อน สะเก็ด ประกายไฟ จากเครื่องมือที่ใช้หรือจากการใช้เครื่องมืออื่น เช่น งานเชื่อม งานตัด งานเจียร เป็นต้น รวมถึงการนำยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลเข้าไปในพื้นที่กระบวนการผลิต

2) Specific Work Permit (ใบอนุญาตทำงานเฉพาะ)

- งานในที่อับอากาศ
- งานยกอุปกรณ์ด้วยรถ
- งานขุด
- งานblock up
- งานกัมมันตรังสี
- งานประต่าน้ำ
- งานติดตั้ง/รื้อถอนนั่งร้าน
- งานปิดถนน
- งานใกล้สายไฟฟ้าแรงสูง

หมายเหตุ : ผู้ถือใบอนุญาตทำงาน และผู้ขอใบอนุญาตทำงาน จะต้องผ่านการอบรม และสอบผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด

1. ใบอนุญาตในการทำงานทั่วไป (Cold Work Permit)

ใช้กับงานทุกประเภทในพื้นที่โรงกลั่นน้ำมัน ซึ่งเป็นงานที่ไม่มีความร้อน สะเก็ดประกายไฟจากเครื่องมือที่ใช้หรือจากการใช้เครื่องมืออื่น

2. ใบอนุญาตในการทำงานที่มีความร้อน ประกายไฟ (Hot Work Permit)

ใช้กับงานที่มีแหล่งความร้อน สะเก็ด ประกายไฟจากเครื่องมือที่ใช้หรือจากการใช้ เครื่องมืออื่น เช่น งานเชื่อม งานตัด งานเจียร เป็นต้น รวมถึงการนำยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลเข้าไปในพื้นที่กระบวนการผลิต (จะต้องเป็นผู้เฝ้าระวังไฟและผ่านการอบรมFire Watch)

8.การจัดการขยะและกากของเสีย



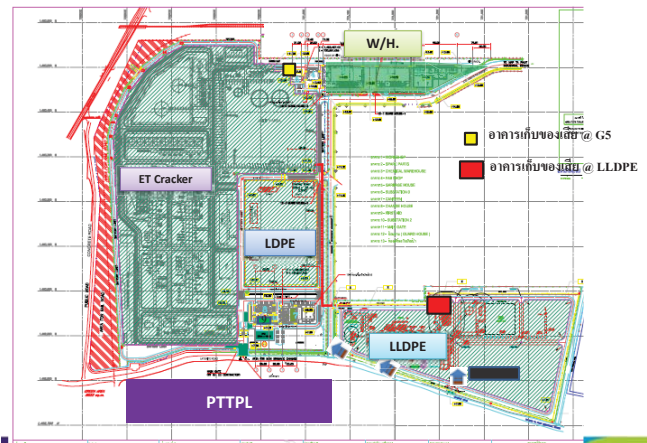
1. ทำความสะอาดสถานที่ทำงาน อุปกรณ์ เครื่องมือและจัดเก็บให้เป็นระเบียบ
2. แยกชนิดขยะหรือเศษวัสดุ ที่ลงในภาชนะให้ถูกต้อง
3. กรณีพบน้ำมันหรือสารเคมีหกั่วไหลให้รีบทำความสะอาดทันที
4. ก่อนทำการระบายสิ่งใด ๆ ก็ตามลงในท่อระบาย ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ควบคุมหน่วยบำบัดน้ำทิ้งทราบทุกครั้ง
5. จัดหาที่รองรับขยะสิ่งปฏิกูลให้เหมาะสมเพียงพอในพื้นที่



ขั้นตอนการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเข้าจัดเก็บ



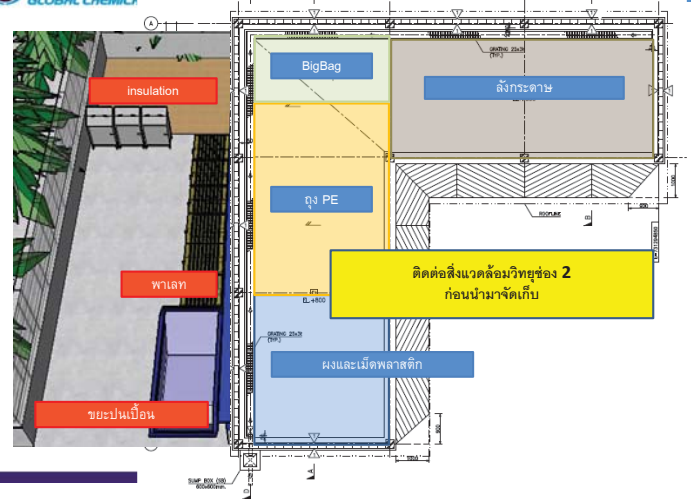
แผนผังพื้นที่ PTTGC11



แผนผังแสดงการจัดเก็บของเสีย G5



แผนผังแสดงการจัดเก็บของเสีย LLDPE



มาตรฐานการรองรับน้ำมัน



หมายเหตุ : กรณีฝนตกให้จัดเตรียมผ้าใบคลุมเครื่องจักร เพื่อป้องกันน้ำขังในถาดรอง

มาตรฐานการรองรับน้ำมัน

ถาดรองน้ำมันต้องผ่านการ Test leak โดย Q-SH-03 ก่อนใช้งาน โดยแจ้งทีมสิ่งแวดล้อมล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วันทาง วิทยุช่อง 2

อนุญาตให้ใช้ถาดรอง

อุปกรณ์ _____

บริษัท _____

วันที่ตรวจสอบ _____

ผู้ตรวจสอบ _____

ถาดรองน้ำมันที่ตรวจสอบแล้วจะติดสติ๊กเกอร์สีส้ม

9.ระบบงานด้านภาวะฉุกเฉิน



การปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

• บริเวณอาคารสำนักงาน เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินให้ปฏิบัติดังนี้

- ออกจากห้องและปิดประตู (ห้ามล็อก)
- อพยพออกไปตามทางหนีไฟ
- ไปที่จุดรวมพล รายงานตัวต่อหัวหน้างานทันที



เสียงสัญญาณฉุกเฉิน

ระบบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน



• สัญญาณเตือนโอระเหยสารไวไฟ หรือ เหตุเพลิงไหม้

- จะเปิดสัญญาณเป็นเสียงไซเรนขึ้นลง
- เมื่อเหตุการณ์กลับสู่สภาวะปกติจะเปิดสัญญาณไซเรนยาวต่อเนื่อง

• สัญญาณฉุกเฉินกรณีก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (ก๊าซไข่เน่า)

- จะเปิดสัญญาณเสียงดังเป็นจังหวะ และ ไฟสีเหลืองกระพริบ
- เมื่อเหตุการณ์กลับสู่สภาวะปกติจะเปิดสัญญาณไซเรนยาวต่อเนื่อง

ทดสอบทุกวันพุธ เวลา 11.30 น. ให้ทำงานตามปกติ

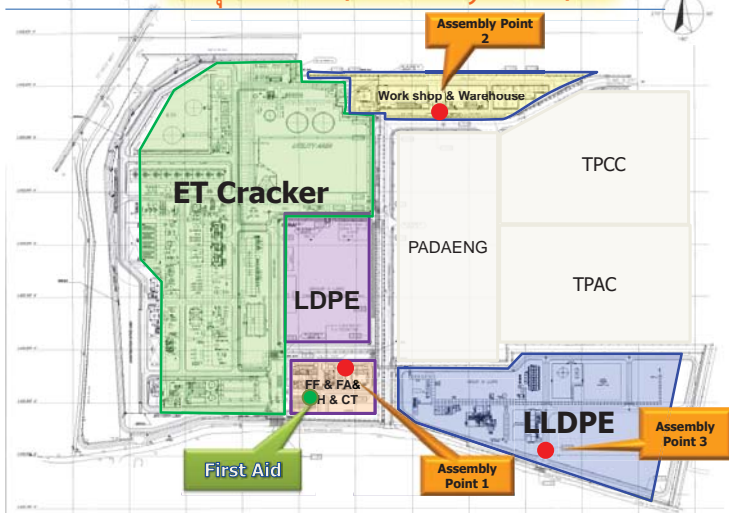
การปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

• บริเวณพื้นที่หวงห้าม เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินให้ปฏิบัติดังนี้

- หยุดงานและปิดสวิทช์เครื่องจักรทันที
- อพยพจากพื้นที่ในทิศทางขวางทิศทางลม
- ไปที่จุดรวมพล รายงานตัวต่อหัวหน้างานทันที
- ห้ามกลับเข้าเขตพื้นที่จนกว่าจะได้ยินสัญญาณสิ้นสุดเหตุฉุกเฉิน



จุดรวมพล (Assembly Point)



Assembly Point of PTTGC-11



จุดรวมพลในพื้นที่หวงห้าม

วิธีการอพยพ

1. รอฟังประกาศอย่างเป็นทางการ
2. อพยพไปที่จุดรวมพลที่ใกล้ที่สุด
3. สังเกตทิศทางลม โดยต้องอพยพไป

ด้านเหนือลมเสมอ



10. การรายงานและการสอบสวน อุบัติเหตุหรืออุบัติการณ์



การรายงานและการสอบสวนอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ผิดปกติ

• อุบัติเหตุ (ACCIDENT)

หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดแล้วทำให้มีการบาดเจ็บ พิการ ตาย และหรือทรัพย์สินเสียหายอันเนื่องมาจากการกระทบของพลังงานและหรือสารต่าง ๆ ซึ่งมีมากเกินขอบเขตที่ร่างกายและทรัพย์สินจะทนทานได้

• เหตุการณ์ผิดปกติ (NEAR MISS)

หมายถึง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดแล้วซึ่งจะไม่ทำให้เกิดผลกระทบ ต่อชีวิต (บาดเจ็บ) และหรือทรัพย์สินเสียหาย แต่ถ้ามีเหตุการณ์อื่นเกิดขึ้นร่วมกับ เหตุการณ์ผิดปกตินี้ อาจจะนำมาซึ่งอุบัติเหตุและทำให้เกิดความสูญเสียได้



การรายงานและการสอบสวนอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ผิดปกติ

- เมื่อพบเห็นอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ผิดปกติ ให้แจ้งผู้ควบคุมงานหรือเจ้าของพื้นที่ทันที
- แจ้งผู้บังคับบัญชาตามสายงาน
- กรณีเกิดการบาดเจ็บ ให้นำผู้บาดเจ็บส่งสถานพยาบาลของบริษัทฯ หรือติดต่อพยาบาลเพื่อขอรถพยาบาล (ถ้าจำเป็น)
- ผู้ที่เกี่ยวข้องต้องเข้าร่วมสอบสวนร่วมกับพนักงาน เพื่อหาสาเหตุและการแก้ไข ภายใน 24 ชั่วโมง
- การแก้ไขป้องกันอุบัติเหตุ ต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จก่อนที่จะเริ่มงานได้ใหม่

ห้าม นำผู้บาดเจ็บหรือเจ็บป่วยออกไปรักษาพยาบาลเอง โดยไม่แจ้งให้พนักงานของบริษัทฯ ทราบ



Safety for life

ภาคผนวก ข.46

เอกสารการตรวจสอบการทำงานของ Eye Washer / Shower



As of : 14/10/66

Rev. 3

Page : 1/1

SAP Number 600350639Emergency Eye Washer and Shower Checklist ☒ Inspection ☐ Test Date (วันที่ตรวจสอบ): 12-12-66Plant: ☒ ET Plant ☐ LDPE Plant ☐ LLDPE1 Plant ☐ LLDPE2 Plant ☐ Group 3A ☐ Group 3B

ลำดับ ที่	หมายเลข อุปกรณ์	สถานที่	อุปกรณ์	สีของน้ำ ต้องใสไม่ ขุ่น	ไม่มีการรั่ว ไหลของน้ำตาม ข้อต่อต่างๆ	สถานะ วาล์ว เปิด-ปิด	มีสัญญาณ แสดงที่ ตู้ควบคุม	สภาพทั่วไป ของอุปกรณ์ ป้ายสัญลักษณ์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
1	P1-SES-101	P1	Eye Washer	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
			Emergency Shower	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
2	P1-SES-102	P1	Eye Washer	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
			Emergency Shower	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
3	P1-SES-103	P1	Eye Washer	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
			Emergency Shower	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
4	P1-SES-104	P1	Eye Washer	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
			Emergency Shower	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
5	P2-SES-201	P2	Eye Washer	/	/	/	/	/		อริณ
			Emergency Shower	/	/	/	/	/		อริณ
6	P2-SES-202	P2	Eye Washer	/	/	/	/	/		อริณ
			Emergency Shower	/	/	/	/	/		อริณ
7	P2-SES-203	P2	Eye Washer	/	/	/	/	/		อริณ
			Emergency Shower	/	/	/	/	/		อริณ
8	P3-SES-301	P3	Eye Washer	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
			Emergency Shower	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
9	P4-SES-401	P4	Eye Washer	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
			Emergency Shower	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
10	UR-SES-701	UR	Eye Washer	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
			Emergency Shower	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
11	UC-SES-601	UC	Eye Washer	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
			Emergency Shower	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
12	UC-SES-602	UC	Eye Washer	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
			Emergency Shower	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
13	UW-SES-901	UW	Eye Washer	/	/	/	/	/		อริณ
			Emergency Shower	/	/	/	/	/		อริณ
14	UW-SES-902	UW	Eye Washer	/	/	/	/	/		อริณ
			Emergency Shower	/	/	/	/	/		อริณ
15	UW-SES-903	UW	Eye Washer							อริณ
			Emergency Shower							อริณ
16	UW-SES-904	UW	Eye Washer	/	/	/	/	/		อริณ
			Emergency Shower	/	/	/	/	/		อริณ

Note: UW-SES-903 พื้นที่ใกล้ปล่องควันไฟใกล้เข้าอาคาร

As of : 14/10/66

Rev. 3

Page : 1/1

SAP Number _____

Emergency Eye Washer and Shower Checklist ☒ Inspection ☐ Test Date (วันที่ตรวจสอบ): 12-12-66Plant: ☒ ET Plant ☐ LDPE Plant ☐ LLDPE1 Plant ☐ LLDPE2 Plant ☐ Group 3A ☐ Group 3B

ลำดับ ที่	หมายเลข อุปกรณ์	สถานที่	อุปกรณ์	สีของน้ำ ต้องใส ไม่ขุ่น	ไม่มีการรั่วไหล ของน้ำตามข้อต่อ ต่างๆ	สถานะ วาล์ว เปิด-ปิด	มีสัญญาณ แสดง ที่ตู้ควบคุม	สภาพทั่วไปของ อุปกรณ์ป้าย สัญลักษณ์	หมายเหตุ	ผู้ตรวจสอบ (ตัวบรรจง)
17	UW-SES-905	UW SUB	Eye Washer	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
			Emergency Shower	-	-	-	-	-		ภาคภูมิ
18	WRO-SES-906	UW WRO	Eye Washer	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
			Emergency Shower	/	/	/	/	/		ภาคภูมิ
19	UT-SES-301	UT SUB	Eye Washer	/	/	/	/	/		อริณ
			Emergency Shower	-	-	-	-	-		อริณ
20	MSS-SES-801	MAIN- SUB	Eye Washer	/	/	/	/	/		อริณ
			Emergency Shower	-	-	-	-	-		อริณ

(เวลาปฏิบัติงาน เริ่มงาน 20.10 ...เสร็จงาน 22.15)

Note: _____

Recorded by: ศุภกิจ ขวัญ (F/M)Reviewed by: อริณ (ERS Chief)DATE 12-12-66

ภาคผนวก ข.47

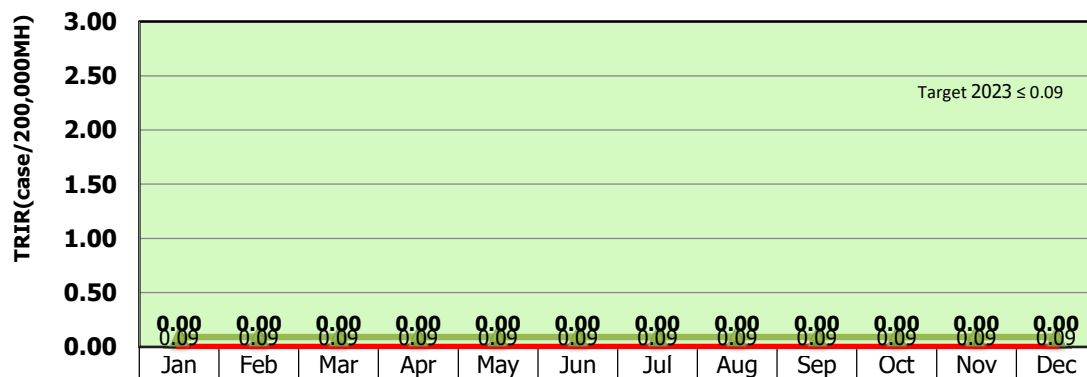
รายงานสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

การเกิดอุบัติเหตุระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2566

สถิติการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน Ethane Cracker

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Case accumulate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LWD accumulate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Recordable case 2023 (รวม)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Recordable case target 2023	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

OLE-3 Incident Statistics 2023

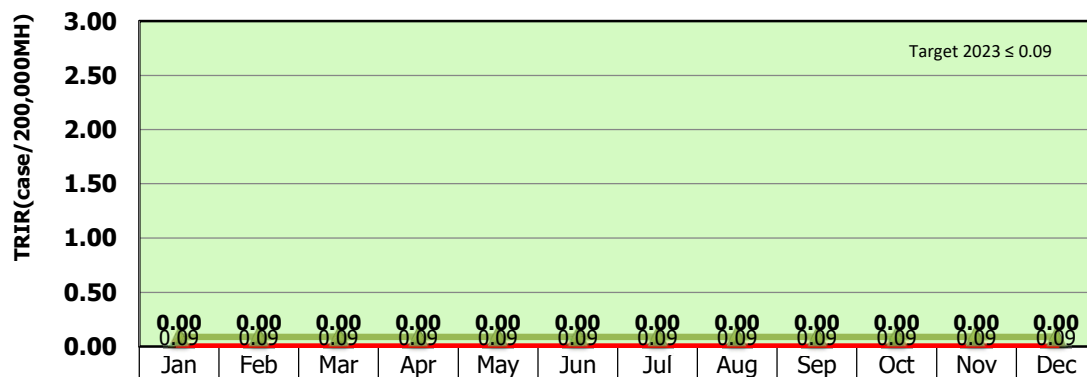


Recordable case 2023 (รวม)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Recordable case target 2023	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

สถิติการเกิดอุบัติเหตุของผู้รับเหมา Ethane Cracker

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Case accumulate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LWD accumulate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Recordable case 2023 (รวม)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Recordable case target 2023	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

OLE-3 Incident Statistics 2023



Recordable case 2023 (รวม)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Recordable case target 2023	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

ภาคผนวก ข.48


วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการรายงาน สอบสวน
และติดตามผลการแก้ไขป้องกันอุบัติการณ์




PTT Global Chemical Public Company Limited

Technical Safety and PSM

(

 PTT Global Chemical Public Company Limited	P-(Q-TS)-OEMS-004: Incident Investigation System
---	---

 PTT Global Chemical Public Company Limited	P-(Q-TS)-OEMS-004: Incident Investigation System
---	---

list below should be included on the team, as the incident event requires.

e

g

y

n

n

5

1. Process Safety Management (14 PSM Elements)

Revision No.: 2

Page 30 of 31

Date: 12/05/2021

This Document is Confidential, Proprietary and Legally Privileged, and is intended for use within PTT Global Chemical Public Company Limited (GC) and its subsidiaries (GC Group) only. No recipients are allowed to disclose, distribute, copy, modify, retransmit, or disseminate this Confidential Information to any Third Party without GC's consent.

Revision No.: 2

Page 31 of 31

Date: 12/05/2021

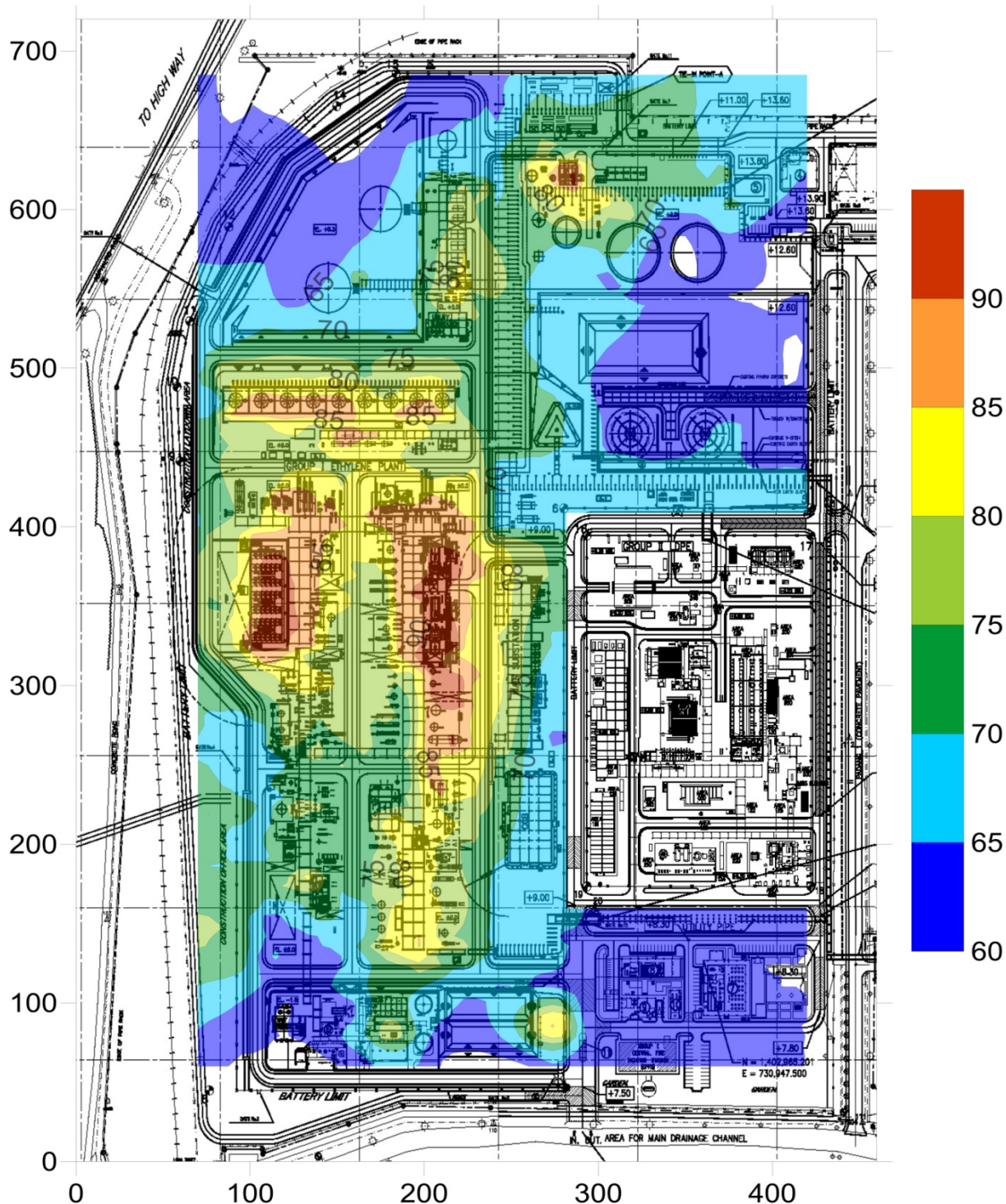
This Document is Confidential, Proprietary and Legally Privileged, and is intended for use within PTT Global Chemical Public Company Limited (GC) and its subsidiaries (GC Group) only. No recipients are allowed to disclose, distribute, copy, modify, retransmit, or disseminate this Confidential Information to any Third Party without GC's consent.

ภาคผนวก ข.49

ผลการจัดทำ Noise Contour Map
และตัวอย่างการติดตั้งป้ายเตือนให้สวมใส่
อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังในเขตระดับเสียงดังมากกว่า 85 เดซิเบล (เอ)

แผนที่เส้นชั้นแสดงค่าระดับเสียง

Noise Contour Map



แผนที่เส้นชั้นแสดงค่าระดับเสียง (Noise Contour Map)

โรงงานอิเทคนแครกเกอร์ บริษัท ฟิทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

วันที่ 10-12 และ 28 ตุลาคม พ.ศ.2565











ตัวอย่างการติดตั้งป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง
ในเขตระดับเสียงดังมากกว่า 85 เดซิเบล (เอ)

ตัวอย่างการติดตั้งป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังในเขตระดับเสียงดังมากกว่า 85 เดซิเบล (เอ)

ลำดับที่	พื้นที่ (Area)	หมายเลขอุปกรณ์ (Eq Tag)	รูปภาพ
1	P-2	BN-1201 หั่ว Turbine	
2	UW	B-5602 A/R	
3	P-2	BN-1601 หั่ว Turbine	
4	P-4	B-1202A/R Hydrogen compressor	
5	UU	B-4401A/R Air compressor	
6	P-2	B-1201 บันไดทางขึ้น Comp	
7	P-2	B-1201 บันไดทางขึ้น Comp ทิศเหนือ	
8	P-2	BN-1501 หั่ว Turbine	

ตัวอย่างการติดตั้งป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังในเขตระดับเสียงดังมากกว่า 85 เดซิเบล (เอ)

ลำดับที่	พื้นที่ (Area)	หมายเลขอุปกรณ์ (Eq Tag)	รูปภาพ
9	P-1	H-1107 บันไดทางขึ้นด้านทิศใต้	
10	P-1	H-1101 บันไดทางขึ้นด้านทิศเหนือ	
11	P-3	V-1214 Dryer regeneration	
12	P-1	หน้าลิฟต์ที่เตา	
13	P-2	B-1501,B-1601 บันไดทางขึ้น Comp ทิศใต้	
14	UC	Cooling Water Unit	
15	P-3	Z-1301 Cold Box	
16	P-4	B-1221A/R Air compressor	


ภาคผนวก ข.50


โครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)


Occupational Health Management


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	---	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	---	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	---	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	---	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	--	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	---	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	---	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	---	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-EH-OH)-012: การจัดทำโครงการอนุรักษ์ การได้ขึ้น
---	---	--

ภาคผนวก ข.51

เอกสารการสอบเทียบอุปกรณ์ต่างๆ



PTT Global Chemical Public Company Limited

Calibration Report for : General Field Transmitter

Instrument Data

Tag. Category : ☐ ISO ☒ Normal
Tag. No. : 10-FT-002
Mfg. : Rosemount
Model : 3051CD2A02A1AWRSSHIM5504Q8
Serial No. : 21SIP63732774

Calibration Room Condition

Temperature : - +/- 2 Deg.C
Relative Humidity : - +/- 10 % RH

Input Range 0 % : 0 mmH₂O
100 % : 1574 mmH₂O

Output Range 0 % : 4 mA
100 % : 20 mA

Indicator Range 0 % : 0 M³/h
100 % : 3.8 M³/h

Error Allowable +/- : 0.5 % FS.

Room Ambient Reader

Tag. No. : - Exp. Date : - / - / -

Reference Standard No.1

Tag. No. : FLUKE 789 Exp. Date : February 2024
SN No. : 10990003 Cert. No. : EL210443

Reference Standard No.2

Tag. No. : - Exp. Date : - / - / -

Apply Reference			As Found					As Left				
Step	Input		Ref Std./P	Desired O/P	Actual O/P	Error	Actual Ind.	Ref Std./P	Desired O/P	Actual O/P	Error	Actual Ind.
	%	mmH ₂ O	mmH ₂ O	mA	mA	% FS.	m ³ /h	mmH ₂ O	mA	mA	% FS.	m ³ /h
1	0	0	0	4.000	3.955	-0.281	-0.202	0	4.000	4.000	0.000	0.000
2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Calibration Results

Zero Adjustment

Process Verification

☒ Accepted Before Zero Set -
☐ Rejected After Zero Set -
☐ Accepted as Note

Actual Process @ Test Instrumen -
Reading @ Instrument -
Deviated -

Note 2Y - ZERO ADJUST AND FLUSHING LINE

Work Order No. 301501828

Calibrated By (Mr. Wuttipong Sabai) May 10, 2023 Working Hour 2 Hr.

Approved By (Mr.Prairwan Mongkhonporn) May 10, 2023

Temperature Element Calibration Report

F-(O-MN2-O3)-MNIN-009 - REV: 1 - ReleaseDate: 29/04/2022

7/12



PTT GLOBAL CHEMICAL CO.,LTD
Branch 11 Olefins 3

F-(O-MN2-O3)-MNIN-008
TEMP ELEMENT CALIBRATION REPORT

WORK INSTRUCTION: W-(O-MN2-O3)-MNIN-004

TAG NUMBER : J-11-TE-710A

DESCRIPTION : E-1107A OUTLET

EQUIPMENT CLASS : A

MANUFACTURER : THERMO ELECTRIC

MODEL : 523546-1

TEMP. ELEMENT TYPE : THERMOCOUPLE "K"

CALIBRATION RANGE: 0.000 TO 600.000 °C

INDICATOR RANGE: 0.000 TO 600.000 °C

OUTPUT RANGE: 0.000 TO 600.000 °C

BURNOUT DIRECTION : UP

P&ID / LOCATION : 1117B

JOB TITLE & INTERVAL : 1Y-TEMP ELEMENT CALIBRATION

CAL. DATE: 2/Nov/2023 NEXT DUE: 2/Oct/2024

CALIBRATION METHOD: COMPARISON WITH REFERENCE

ENVIRONMENTAL TEMPERATURES: N/A ± 2 °C

ENVIRONMENTAL RELATIVE HUMIDITY: N/A ± 10 % RH


ACCURACY: ± 1.000 % OF SPAN

ERROR ALLOWABLE: ± 6.000 °C

READABILITY: N/A

REFERENCE NAME	MANUFACTURER	MODEL	SERIAL NO.	CERT. NO	CAL.DATE
Block CAL. CTC-1205A	AMETEX	CTC-1205A	695166-00214	TL230054	21/Feb/2023
Temp. Calibrator	FLUKE	724	3074103	EL230314	20/Feb/2023

Standard Calibrate < +/-0.2%

DESIRED VALUE (A)		AS FOUND			INSPECTION REPORT		
°C	<input type="checkbox"/> OHM <input type="checkbox"/> mV.	READING		ERROR	SENSOR ELEMENT A		
		°C	mV.	% of FS.	THERMOCOUPLE "K"		
200.000	-	201.300	-	0.217	STEM LENGTH (mm.)		
300.000	-	300.800	-	0.133	355.0		
400.000	-	399.000	-	-0.167	STEM DIMETER (mm.)		
500.000	-	498.500	-	-0.250	6.00		
600.000	-	598.900	-	-0.183			
DESIRED VALUE (B)		AS FOUND			SENSOR ELEMENT B		
°C	<input type="checkbox"/> OHM <input type="checkbox"/> mV.	READING		ERROR	THERMOCOUPLE "K"		
		°C	mV.	% of FS.	STEM LENGTH (mm.)		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	STEM DIMETER (mm.)		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		


AS FOUND ERROR #1: MINIMUM -0.250 % of FS. MAXIMUM 0.217 % of FS. AVERAGE -0.050 % of FS.

AS FOUND ERROR #2: MINIMUM - % of FS. MAXIMUM - % of FS. AVERAGE - % of FS.

CALIBRATION RESULT: ☒ ACCEPTED ☐ NOT ACCEPTED ☐ ACCEPTED AS REMARK

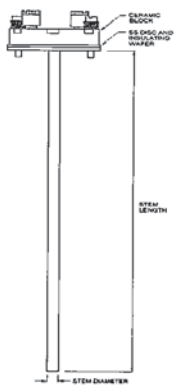
REMARK: ORDER No. 301561808

CALIBRATED BY	WITNESSED BY	APPROVED BY
 Mr. Sampun Singsupakul 2/Nov/2023	 Mr. Prairwan Mongkhonporn 2/Nov/2023	 Mr. Prairwan Mongkhonporn 2/Nov/2023

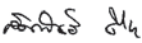


	PTT GLOBAL CHEMICAL CO.,LTD Branch 11 Olefins 3	F-(O-MN2-03)-MNIN-008 TEMP ELEMENT CALIBRATION REPORT
---	--	--

WORK INSTRUCTION: W-(O-MN2-03)-MNIN-004	BURNOUT DIRECTION: UP				
TAG NUMBER: J-11-TE-710B	P&ID / LOCATION: 1117B				
DESCRIPTION: E-1107B OUTLET	JOB TITLE & INTERVAL: 1Y-TEMP ELEMENT CALIBRATION				
EQUIPMENT CLASS: A	CAL. DATE: 2/Nov/2023 NEXT DUE: 2/Oct/2024				
MANUFACTURER: THERMO ELECTRIC	CALIBRATION METHOD: COMPARISON WITH REFERENCE				
MODEL: 523546-1	ENVIRONMENTAL TEMPERATURES: N/A ± 2 °C				
TEMP. ELEMENT TYPE: THERMOCOUPLE "K"	ENVIRONMENTAL RELATIVE HUMIDITY: N/A ± 10 % RH				
CALIBRATION RANGE: 0.000 TO 600.000 °C	ACCURACY: ± 1.000 % OF SPAN				
INDICATOR RANGE: 0.000 TO 600.000 °C	ERROR ALLOWABLE: ± 6.000 °C				
OUTPUT RANGE: 0.000 TO 600.000 °C	READABILITY: N/A				
REFERENCE NAME	MANUFACTURER	MODEL	SERIAL NO.	CERT. NO	CAL. DATE
Block CAL. CTC-1205A	AMETEX	CTC-1205A	695166-00214	TL230054	21/Feb/2023
Temp. Calibrator	FLUKE	724	3074103	EL230314	20/Feb/2023

Standard Calibrate < +/-0.2%

DESIRED VALUE (A)		AS FOUND			INSPECTION REPORT	
°C	<input type="checkbox"/> OHM <input type="checkbox"/> mV.	READING		ERROR	SENSOR ELEMENT A	
		°C	mV.	% of FS.	THERMOCOUPLE "K"	
200.000	-	201.000	-	0.167	STEM LENGTH (mm.)	
300.000	-	300.000	-	0.000	355.0	
400.000	-	400.100	-	0.017	STEM DIMETER (mm.)	
500.000	-	499.300	-	-0.117	6.00	
600.000	-	599.100	-	-0.150		
DESIRED VALUE (B)		AS FOUND				
°C	<input type="checkbox"/> OHM <input type="checkbox"/> mV.	READING		ERROR	SENSOR ELEMENT B	
		°C	mV.	% of FS.	THERMOCOUPLE "K"	
-	-	-	-	-	STEM LENGTH (mm.)	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	STEM DIMETER (mm.)	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	


AS FOUND ERROR #1: MINIMUM -0.150 % of FS. MAXIMUM 0.167 % of FS. AVERAGE -0.017 % of FS.
AS FOUND ERROR #2: MINIMUM - % of FS. MAXIMUM - % of FS. AVERAGE - % of FS.
CALIBRATION RESULT: ☒ ACCEPTED ☐ NOT ACCEPTED ☐ ACCEPTED AS REMARK
REMARK: ORDER No. 301561809

CALIBRATED BY  Mr. Sampun Singsupakul 2/Nov/2023	WITNESSED BY  Mr. Praiswan Mongkhonporn 2/Nov/2023	APPROVED BY  Mr. Praiswan Mongkhonporn 2/Nov/2023
--	--	---

Rev.2 - 25/7/2023

Uncontrolled Copy



Related Doc: P-(O-MN2)-001

	PTT Global Chemical Public Company Limited Calibration Report for : General Field Transmitter
--	--

<u>Instrument Data</u>		<u>Calibration Room Condition</u>	
Tag. Category	: <input checked="" type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> Normal	Temperature	: - +/- 2 Deg.C
Tag. No.	: 12-FT-017	Relative Humidity	: - +/- 10 % RH
Mfg.	: Rosemount		
Model	: 3051CD2A02A1AC1MIIT1P1S5Q4Q8		
Serial No.	: 01866866		
		<u>Room Ambient Reader</u>	
Input Range	0 % : 0 mmH2o 100 % : 2240 mmH2o	Tag. No. :	Exp. Date - / - / -
Output Range	0 % : 4 mA 100 % : 20 mA	<u>Reference Standard No.1</u>	
Indicator Range	0 % : 0 m3/H 100 % : 140 m3/H	Tag. No. :	FLUKE 789 Exp. Date February 2024
		S/N No. :	10990003 Cert. No. : EL210443
		<u>Reference Standard No.2</u>	
Error Allowable +/-	: 0.5 % FS.	Tag. No. :	Exp. Date - / - / -


Apply Reference		As Found					As Left				
Step	Input	Ref Std. I/P	Desired O/P	Actual O/P	Error	Actual Ind.	Ref Std. I/P	Desired O/P	Actual O/P	Error	Actual Ind.
	%	m3/H	m3/H	mA	mA	% FS.	m3/H	m3/H	mA	% FS.	m3/H
1	0	0.0	0.0	4.000	3.985	-0.094	-0.110	0	4.000	4.000	0.000
2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<u>Calibration Results</u>	<u>Zero Adjustment</u>	<u>Process Verification</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Accepted	Before Zero Set -	Actual Process @ Test Instrument -
<input type="checkbox"/> Rejected	After Zero Set -	Reading @ Instrument -
<input type="checkbox"/> Accepted as Note		Deviated -
<u>Note</u>	2Y - CLEAN AND ZERO ADJUST	<u>Work Order No.</u> 301472951

Calibrated By  (Mr. Wutipong Sabai)	April 25, 2023	Working Hour 2 Hr.
Approved By  (Mr. Praiswan Mongkhonporn)	April 25, 2023	

F-(O-MN-03)-W-(O-MN-03)-I-031-01

วันที่มีผลบังคับใช้ : 12 เมษายน 2556

	PTT GLOBAL CHEMICAL CO.,LTD Branch 11 Olefins 3	F-(O-MN2-03)-MNIN-008 GENERAL FIELD TRANSMITTER CALIBRATION REPORT
---	--	--

TAG NUMBER :	J-46-PT-322A	WORK INSTRUCTION:	W-(O-MN2-03)-MNIN-003 (PT)
DESCRIPTION :	N2 FOR F-4603A	JOB TITLE & INTERVAL:	5Y-CALIBRATE TRANSMITTER
P&ID / LOCATION	4600	TX FAIL DIRECTION :	-
LOGIC NO. :	-	CAL. DATE:	10/Oct/2023 DUE DATE: 10/Oct/2028
EQUIPMENT CLASS :	A	CALIBRATION METHOD:	COMPARISON WITH REFERENCE
MANUFACTURER :	YOKOKAWA	ENVIRONMENTAL TEMPERATURES:	± 2 °C
MODEL :	EJA530A	ENVIRONMENTAL RELATIVE HUMIDITY:	± 10 % RH
INSTRUMENT TYPE :	PRESSURE TRANSMITTER	Refer W-(O-MN2-03)-MNIN-017	
CALIBRATION RANGE:	0.00 TO 7.00 kg/cm ²	ACCURACY:	± 1.00 % OF FULL SPAN
INDICATOR RANGE:	0.00 TO 7.00 kg/cm ²	ERROR ALLOWABLE:	± 0.160
OUTPUT RANGE:	4.000 TO 20.000 mA	RESOLUTION:	N/A



REFERENCE NAME	MANUFACTURER	MODEL	SERAIL NO.	CERT. NO	CAL.DATE
DIGITAL GAUGE	DRUCK	DPI 104	5583146	PL230410	13/Feb/2023
MULTIMETER	FLUKE	789	3074103	EL230314	20/Feb/2023

Standard Calibrate < +/-0.2%

DESIRED VALUE			AS FOUND			AS LEFT		
			READING	ERROR		READING	ERROR	
%	°C	mA	mA	mA	% OF FULL SPAN	mA	mA	% OF FULL SPAN
0	0.000	4.000	4.001	0.001	0.006			
25	1.750	8.000	7.998	-0.002	-0.012			
50	3.500	12.000	11.996	-0.004	-0.025			
75	5.250	16.000	15.994	-0.006	-0.038			
100	7.000	20.000	19.993	-0.007	-0.044			
100	7.000	20.000	19.993	-0.007	-0.044			
75	5.250	16.000	15.994	-0.006	-0.038			
50	3.500	12.000	11.996	-0.004	-0.025			
25	1.750	8.000	7.998	-0.002	-0.012			
0	0.000	4.000	4.001	0.001	0.006			

AS FOUND ERROR:	MINIMUM	-0.007	mA	MAXIMUM	0.001	mA	AVERAGE	-0.004	mA
AS LEFT ERROR:	MINIMUM		mA	MAXIMUM		mA	AVERAGE		mA
CALIBRATION RESULT:	<input checked="" type="checkbox"/>	ACCEPTED	<input type="checkbox"/>	NOT ACCEPTED	<input type="checkbox"/>	ACCEPTED AS REMARK			

REMARK: WORK ORDER 301555387

CALIBRATED BY	WITNESSED BY	APPROVED BY
 Mr. Veerasak Thongnet 10-Oct-2023		 Mr. Praiswan Mongkhonporn 10-Oct-2023

	PTT GLOBAL CHEMICAL CO.,LTD Branch 11 Olefins 3	F-(O-MN2-03)-MNIN-008 GENERAL FIELD TRANSMITTER CALIBRATION REPORT
---	--	--

TAG NUMBER :	J-46-PT-324A	WORK INSTRUCTION:	W-(O-MN2-03)-MNIN-003 (PT)
DESCRIPTION :	FUEL GAS FOR F-4603A	JOB TITLE & INTERVAL:	5Y-CALIBRATE TRANSMITTER
P&ID / LOCATION	4600	TX FAIL DIRECTION :	-
LOGIC NO. :	-	CAL. DATE:	10/Oct/2023 DUE DATE: 10/Oct/2028
EQUIPMENT CLASS :	A	CALIBRATION METHOD:	COMPARISON WITH REFERENCE
MANUFACTURER :	YOKOKAWA	ENVIRONMENTAL TEMPERATURES:	± 2 °C
MODEL :	EJA530A	ENVIRONMENTAL RELATIVE HUMIDITY:	± 10 % RH
INSTRUMENT TYPE :	PRESSURE TRANSMITTER	Refer W-(O-MN2-03)-MNIN-017	
CALIBRATION RANGE:	0.00 TO 2.00 kg/cm ²	ACCURACY:	± 1.00 % OF FULL SPAN
INDICATOR RANGE:	0.00 TO 2.00 kg/cm ²	ERROR ALLOWABLE:	± 0.160
OUTPUT RANGE:	4.000 TO 20.000 mA	RESOLUTION:	N/A

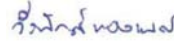

REFERENCE NAME	MANUFACTURER	MODEL	SERAIL NO.	CERT. NO	CAL.DATE
DIGITAL GAUGE	DRUCK	DPI 104	5583146	PL230410	13/Feb/2023
MULTIMETER	FLUKE	789	3074103	EL230314	20/Feb/2023

Standard Calibrate < +/-0.2%

DESIRED VALUE			AS FOUND			AS LEFT		
			READING	ERROR		READING	ERROR	
%	°C	mA	mA	mA	% OF FULL SPAN	mA	mA	% OF FULL SPAN
0	0.000	4.000	4.000	0.000	0.000	4.000	0.000	0.000
25	0.500	8.000	7.997	-0.003	-0.019	8.005	0.005	0.031
50	1.000	12.000	11.981	-0.019	-0.119	11.998	-0.002	-0.013
75	1.500	16.000	15.981	-0.019	-0.119	16.006	0.006	0.038
100	2.000	20.000	19.981	-0.019	-0.119	20.001	0.001	0.006
100	2.000	20.000	19.981	-0.019	-0.119	20.001	0.001	0.006
75	1.500	16.000	15.981	-0.019	-0.119	16.006	0.006	0.038
50	1.000	12.000	11.981	-0.019	-0.119	11.998	-0.002	-0.013
25	0.500	8.000	7.997	-0.003	-0.019	8.005	0.005	0.031
0	0.000	4.000	4.000	0.000	0.000	4.000	0.000	0.000

AS FOUND ERROR:	MINIMUM	-0.019	mA	MAXIMUM	0.000	mA	AVERAGE	-0.012	mA
AS LEFT ERROR:	MINIMUM		mA	MAXIMUM		mA	AVERAGE		mA
CALIBRATION RESULT:	<input checked="" type="checkbox"/>	ACCEPTED	<input type="checkbox"/>	NOT ACCEPTED	<input type="checkbox"/>	ACCEPTED AS REMARK			

REMARK: WORK ORDER 301555388

CALIBRATED BY	WITNESSED BY	APPROVED BY
 Mr. Veerasak Thongnet 10-Oct-2023		 Mr. Praiswan Mongkhonporn 10-Oct-2023

**PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED**

Gas detector Calibration form : F-(O-MN2-O3)-MNIN-012

COMBUSTIBLE GAS

Equipment Code: J-GAS-DET

No.	TAG.	TYPE	STD. (%LEL)	ZERO (%LEL)		ALARM (1)		ALARM (2)		SPAN (%LEL)		SENSOR STATUS
				READ	ADJUST	20%LEL	TIME	38%LEL	TIME	READ	ADJUST	
1	58-AT-101	HC	38.9	0	-	✓	5.39	✓	8.59	38	39	OK
2	58-AT-102	HC	38.9	0	-	✓	6.09	✓	8.79	36	39	OK
3	58-AT-103	HC	38.9	0	-	✓	7.21	✓	9.08	38	39	OK
4	58-AT-104	HC	38.9	0	-	✓	6.81	✓	9.53	39	-	OK
5	58-AT-105	HC	38.9	0	-	✓	6.34	✓	8.18	39	-	OK
6	58-AT-106	HC	38.9	0	-	✓	7.26	✓	9.73	39	-	OK
7	58-AT-131	HC	38.9	0	-	✓	6.72	✓	8.75	36	39	OK
8	58-AT-132	HC	38.9	0	-	✓	5.87	✓	7.37	36	39	OK
9	58-AT-133	HC	38.9	0	-	✓	6.29	✓	7.80	30	39	Replace Sensor
10	58-AT-134	HC	38.9	0	-	✓	5.61	✓	7.89	39	-	OK
11	58-AT-135	HC	38.9	0	-	✓	6.63	✓	8.81	39	-	OK
12	58-AT-136	HC	38.9	0	-	✓	6.19	✓	8.57	36	39	OK
13	58-AT-137	HC	38.9	0	-	✓	5.76	✓	9.53	34	39	OK
14	58-AT-151	HC	38.9	0	-	✓	6.84	✓	7.82	40	39	OK
15	58-AT-152	HC	38.9	0	-	✓	6.28	✓	9.04	39	-	OK
16	58-AT-153	HC	38.9	0	-	✓	6.30	✓	9.76	36	39	OK
17	58-AT-154	HC	38.9	0	-	✓	5.38	✓	7.26	36	39	OK
18	58-AT-171	HC	38.9	0	-	✓	6.19	✓	8.70	39	-	OK
19	58-AT-191	HC	38.9	0	-	✓	5.29	✓	9.21	39	-	OK
20	58-AT-192	HC	38.9	0	-	✓	6.41	✓	9.72	36	39	OK
21	58-AT-195	HC	38.9	0	-	✓	7.08	✓	9.88	36	39	OK
22	58-AT-201	HC	38.9	0	-	✓	6.74	✓	9.81	34	39	OK
23	58-AT-202	HC	38.9	0	-	✓	7.38	✓	9.60	30	39	OK
24	58-AT-203	HC	38.9	0	-	✓	5.52	✓	8.69	34	39	OK
25	58-AT-204	HC	38.9	0	-	✓	5.28	✓	8.27	34	39	OK
26	58-AT-205	HC	38.9	0	-	✓	6.42	✓	9.02	34	39	OK
27	58-AT-206	HC	38.9	0	-	✓	6.84	✓	11.58	30	39	OK
28	58-AT-207	HC	38.9	0	-	✓	4.71	✓	8.10	39	-	OK
29	58-AT-221	HC	38.9	0	-	✓	6.58	✓	9.72	39	-	OK
30	58-AT-222	HC	38.9	0	-	✓	6.19	✓	8.64	39	-	OK
31	58-AT-241	HC	38.9	0	-	✓	5.47	✓	7.87	36	39	OK
32	58-AT-242	HC	38.9	0	-	✓	5.09	✓	7.57	39	-	OK
33	58-AT-243	HC	38.9	0	-	✓	6.38	✓	7.69	39	-	OK
34	58-AT-251	HC	38.9	0	-	✓	5.32	✓	9.29	34	39	OK
35	58-AT-252	HC	38.9	0	-	✓	6.22	✓	9.28	39	-	OK
36	58-AT-253	HC	38.9	0	-	✓	5.71	✓	9.35	39	-	OK
37	58-AT-254	HC	38.9	0	-	✓	6.39	✓	8.44	39	-	OK
38	58-AT-255	HC	38.9	0	-	✓	6.47	✓	8.98	39	-	OK


**PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED**

Gas detector Calibration form : F-(O-MN2-O3)-MNIN-012

COMBUSTIBLE GAS

Equipment Code: J-GAS-DET

No.	TAG.	TYPE	STD. (%LEL)	ZERO (%LEL)		ALARM (1)		ALARM (2)		SPAN (%LEL)		SENSOR STATUS
				READ	ADJUST	20%LEL	TIME	38%LEL	TIME	READ	ADJUST	
39	58-AT-256	HC	38.9	0	-	✓	5.49	✓	8.42	39	-	OK
40	58-AT-271	HC	38.9	0	-	✓	6.08	✓	8.59	34	39	OK
41	58-AT-272	HC	38.9	0	-	✓	6.32	✓	9.70	39	-	OK
42	58-AT-273	HC	38.9	0	-	✓	5.80	✓	8.10	39	-	OK
43	58-AT-281	HC	38.9	0	-	✓	5.73	✓	8.92	36	39	OK
44	58-AT-282	HC	38.9	0	-	✓	6.21	✓	9.89	30	39	OK
45	58-AT-283	HC	38.9	0	-	✓	5.45	✓	8.86	34	39	OK
46	58-AT-301	HC	38.9	0	-	✓	6.03	✓	7.93	39	-	OK
47	58-AT-302	HC	38.9	0	-	✓	5.74	✓	8.08	30	39	Replace Sensor
48	58-AT-303	HC	38.9	0	-	✓	6.24	✓	9.60	32	39	OK
49	58-AT-304	HC	38.9	0	-	✓	5.86	✓	9.09	36	39	OK
50	58-AT-305	HC	38.9	0	-	✓	5.21	✓	9.23	36	39	OK
51	58-AT-321	HC	38.9	0	-	✓	6.35	✓	9.31	36	39	OK
52	58-AT-323	HC	38.9	0	-	✓	6.50	✓	8.99	32	39	OK
53	58-AT-324	HC	38.9	0	-	✓	5.98	✓	9.24	39	-	OK
54	58-AT-325	HC	38.9	0	-	✓	5.18	✓	8.26	39	-	OK
55	58-AT-341	HC	38.9	0	-	✓	6.30	✓	9.68	39	-	OK
56	58-AT-342	HC	38.9	0	-	✓	6.21	✓	9.38	39	-	OK
57	58-AT-343	HC	38.9	0	-	✓	6.87	✓	9.62	39	-	OK
58	58-AT-351	HC	38.9	0	-	✓	6.58	✓	10.31	36	39	OK
59	58-AT-371	HC	38.9	0	-	✓	5.49	✓	8.86	34	39	OK
60	58-AT-372	HC	38.9	0	-	✓	5.80	✓	9.04	39	-	OK
61	58-AT-373	HC	38.9	0	-	✓	6.35	✓	8.98	39	-	OK
62	58-AT-374	HC	38.9	0	-	✓	5.41	✓	8.98	39	-	OK
63	58-AT-375	HC	38.9	0	-	✓	6.81	✓	10.05	30	39	OK
64	58-AT-376	HC	38.9	0	-	✓	6.72	✓	9.72	36	39	OK
65	58-AT-377	HC	38.9	0	-	✓	6.42	✓	8.79	36	39	OK
66	58-AT-441	HC	38.9	0	-	✓	5.98	✓	7.59	36	39	OK
67	58-AT-442	HC	38.9	0	-	✓	5.42	✓	9.06	39	-	OK
68	58-AT-443	HC	38.9	0	-	✓	5.23	✓	7.23	39	-	OK
69	58-AT-444	HC	38.9	0	-	✓	6.48	✓	8.74	39	-	OK
70	58-AT-322	HC	38.9	0	-	✓	5.98	✓	8.35	36	39	OK
71	58-AT-445	HC	38.9	0	-	✓	5.03	✓	7.53	36	39	OK
72	58-AT-446	HC	38.9	0	-	✓	5.38	✓	7.47	36	39	OK
73	58-AT-447	HC	38.9	0	-	✓	6.79	✓	8.21	39	-	OK
74	58-AT-448	HC	38.9	0	-	✓	5.28	✓	7.81	39	-	OK
75	58-AT-172	HC	38.9	0	-	✓	6.07	✓	7.67	36	39	OK
76	58-AT-401	HC	38.9	0	-	✓	6.83	✓	9.56	36	39	OK




PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED

Gas detector Calibration form : F-(O-MN2-03)-MNIN-012

COMBUSTIBLE GAS

Equipment Code: J-GAS-DET

No.	TAG.	TYPE	STD. (%LEL)	ZERO (%LEL)		ALARM (1)		ALARM (2)		SPAN (%LEL)		SENSOR STATUS
				READ	ADJUST	20%LEL	TIME	38%LEL	TIME	READ	ADJUST	
77	58-AT-501	HC	38.9	0	-	✓	6.23	✓	8.73	36	39	OK
78	58-AT-502	HC	38.9	0	-	✓	6.78	✓	9.36	34	39	OK
79	58-AT-521	HC	38.9	0	-	✓	5.34	✓	7.60	36	39	OK
80	58-AT-522	HC	38.9	0	-	✓	5.99	✓	9.92	39	-	OK
81	58-AT-611	HC	38.9	0	-	✓	6.39	✓	9.13	34	39	OK
82	58-AT-612	HC	38.9	0	-	✓	5.82	✓	8.10	39	-	OK
83	58-AT-613	HC	38.9	0	-	✓	6.49	✓	9.67	36	39	OK
84	58-AT-614	HC	38.9	0	-	✓	5.67	✓	8.49	39	-	OK
85	58-AT-615	HC	38.9	0	-	✓	5.32	✓	8.19	39	-	OK
86	58-AT-616	HC	38.9	0	-	✓	6.10	✓	8.97	39	-	OK
87	58-AT-617	HC	38.9	0	-	✓	5.43	✓	8.52	39	-	OK
88	58-AT-618	HC	38.9	0	-	✓	6.72	✓	9.34	34	39	OK
89	58-AT-621	HC	38.9	0	-	✓	5.68	✓	9.43	36	39	OK
90	58-AT-622	HC	38.9	0	-	✓	5.28	✓	8.76	34	39	OK
91	58-AT-631	HC	38.9	0	-	✓	5.70	✓	7.72	36	39	OK
92	58-AT-632	HC	38.9	0	-	✓	6.39	✓	7.34	39	-	OK
93	58-AT-633	HC	38.9	0	-	✓	6.08	✓	9.58	36	39	OK
94	58-AT-634	HC	38.9	0	-	✓	5.08	✓	7.83	34	39	OK
95	58-AT-635	HC	38.9	0	-	✓	6.12	✓	8.21	36	39	OK
96	58-AT-636	HC	38.9	0	-	✓	5.70	✓	8.25	39	-	OK
97	58-AT-641	HC	38.9	0	-	✓	6.22	✓	9.31	34	39	OK
98	58-AT-642	HC	38.9	0	-	✓	6.50	✓	9.42	32	39	OK
99	58-AT-643	HC	38.9	0	-	✓	6.18	✓	9.09	39	-	OK
100	58-AT-651	HC	38.9	0	-	✓	5.48	✓	8.43	36	39	OK
101	58-AT-652	HC	38.9	0	-	✓	5.13	✓	7.71	36	39	OK
102	58-AT-661	HC	38.9	0	-	✓	6.78	✓	9.34	39	-	OK
103	58-AT-662	HC	38.9	0	-	✓	4.95	✓	7.68	39	-	OK
104	58-AT-663	HC	38.9	0	-	✓	5.84	✓	8.86	36	39	OK
105	58-AT-664	HC	38.9	0	-	✓	6.03	✓	9.81	36	39	OK
106	58-AT-671	HC	38.9	0	-	✓	5.42	✓	8.74	32	39	OK
107	58-AT-681	HC	38.9	0	-	✓	5.08	✓	8.23	39	-	OK
108	58-AT-682	HC	38.9	0	-	✓	6.09	✓	8.92	39	-	OK
109	58-AT-691	HC	38.9	0	-	✓	5.31	✓	7.42	39	-	OK
110	58-AT-692	HC	38.9	0	-	✓	5.78	✓	8.75	39	-	OK
111	58-AT-701	HC	38.9	0	-	✓	6.18	✓	9.34	39	-	OK
112	58-AT-702	HC	38.9	0	-	✓	5.63	✓	9.15	36	39	OK
113	58-AT-703	HC	38.9	0	-	✓	6.04	✓	9.04	36	39	OK
114	58-AT-704	HC	38.9	0	-	✓	5.87	✓	9.44	36	39	OK

			PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED										
			Gas detector Calibration form : F-(O-MN2-03)-MNIN-012										
COMBUSTIBLE GAS													
Equipment Code: J-GAS-DET			STD. (%LEL)	ZERO (%LEL)		ALARM (1)		ALARM (2)		SPAN (%LEL)		SENSOR STATUS	
No.	TAG.	TYPE		READ	ADJUST	20%LEL	TIME	38%LEL	TIME	READ	ADJUST		
115	58-AT-705	HC	38.9	0	-	✓	5.48	✓	8.15	39	-	OK	
116	58-AT-721	HC	38.9	0	-	✓	6.12	✓	9.93	36	39	OK	
117	58-AT-121	HC-SUCTION	38.9	0	-	✓	6.59	✓	9.21	39	-	OK	
118	58-AT-601	HC-SUCTION	38.9	0	-	✓	6.08	✓	9.61	39	-	OK	
119	58-AT-602	HC-SUCTION	38.9	0	-	✓	6.37	✓	9.84	39	-	OK	
120	58-AT-603	HC-SUCTION	38.9	0	-	✓	14.27	✓	20.15	34	39	OK	
121	58-AT-604	HC-SUCTION	38.9	0	-	✓	15.8	✓	21.4	34	39	OK	
122	58-AT-605	HC-SUCTION	38.9	0	-	✓	6.71	✓	9.41	39	-	OK	
123	58-AT-326	HC	38.9	0	-	✓	5.34	✓	9.20	39	-	OK	
124	58-AT-327	HC	38.9	0	-	✓	5.63	✓	8.34	39	-	OK	
125	58-AT-693	HC	38.9	0	-	✓	6.06	✓	8.48	36	39	OK	
126	58-AT-694	HC	38.9	0	-	✓	5.22	✓	8.99	39	-	OK	
127	58-AT-695	HC	38.9	0	-	✓	6.18	✓	8.69	39	-	OK	
128	58-AT-696	HC	38.9	0	-	✓	6.35	✓	9.75	39	-	OK	
Note (Standard Gas Details)													
Certificate No.			3748/22 *Alarm 2 has changed from 60%LEL to 38% LEL										
Cylinder No.			1AM3A2005										
Certified Date			25-Nov-2022										
Expired Date			24-Nov-2024										
TOXIC GAS													
No.	TAG.	TYPE	STD. (ppm)	ZERO (ppm)		ALARM (1)	TIME	ALARM (2)		TIME	SPAN (ppm)		SENSOR STATUS
				READ	ADJUST			10 ppm	15 ppm		READ	ADJUST	
129	58-AT-193	H2S	25	0	-	✓	6.33	✓	8.60	30	25	OK	
130	58-AT-194	H2S	25	0	-	✓	6.08	✓	9.21	30	25	OK	
131	58-AT-274	H2S	25	0	-	✓	9.59	✓	16.78	30	25	OK	
132	58-AT-275	H2S	25	0	-	✓	9.87	✓	18.41	30	25	OK	
Note (Standard Gas Details)													
Lot Number: 302-401478212			*Alarm 2 has changed from 20 ppm to 15 ppm										
Part Number: 2A31004A			Refer OSHA 1910.1045(c)(1)(ii)										
Exp. Date: 23 Sep 2022													
Exp. Date: 1 Sep 2024													
Work Instruction													
W-(O-MN2-03)-MNIN-030													
ผู้ตรวจสอบ			ผู้รับทราบ										
วันที่เดือน/ปี			วันที่เดือน/ปี										
26-Sep-2023			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										
			26-Sep-2023										

แผนการสอบเทียบอุปกรณ์ต่างๆ

MainItem	MaintenancePlan	MainItem	Equipment	Description	MainItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
10307	MI100-000165	6238	1-4100-HD-112-F133	TO G120-SD-300 INC-2	1V-LV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000165	6239	1-4100-HD-123-F1-3	TO G120-SD-300 INC-1	1V-LV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100G00201	6240	1-4100-NGR-001	NEUTRAL GROUNDING RESISTOR	1V-INSPECTION NGR	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100G00202	6241	1-4100-NGR-002	NEUTRAL GROUNDING RESISTOR	1V-INSPECTION NGR	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100G00201	6242	1-4100-PC-001	CAPACITOR INSPECTION	1V-CAPACITOR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100G00202	6243	1-4100-PC-002	CAPACITOR INSPECTION	1V-CAPACITOR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100G00201	6244	1-4100-RP-001	RECEPTACLE PANEL	1V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100R0002	6245	1-4100-RP-002	Cancel-RECEPTACLE PANEL	Cancel-3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSP	C	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100R0003	6246	1-4100-RP-003	Cancel-RECEPTACLE PANEL	Cancel-3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSP	C	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100R0004	6247	1-4100-RP-004	Cancel-RECEPTACLE PANEL	Cancel-3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSP	C	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100R0005	6248	1-4100-RP-005	Cancel-RECEPTACLE PANEL	Cancel-3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSP	C	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000168	6249	1-4100-SD-300A-F43	4100-SD-300 BUS A	1V-LV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000169	6250	1-4100-SD-300B-F3	4100-SD-300 BUS B	1V-LV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000170	6251	1-4100-SD-300C-F3	4100-SD-300 BUS C (TTE)	1V-LV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000171	6252	1-4100-SD-300A-F8	4100-SD-300 BUS A	1V-LV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000173	6253	1-4100-SD-300B-F3	4100-SD-300 BUS B	1V-LV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000172	6254	1-4100-SD-300C-F3	4100-SD-300 BUS C (TTE)	1V-LV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100SLP101	6255	1-4100-SLP-101	SAFETY LIGHTING DISTRIBUTION P.	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100SLP102	6256	1-4100-SLP-102	SAFETY LIGHTING DISTRIBUTION P.	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100SW101	6257	1-4100-SW-101	22 W INCOMING 1	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100SW102	6258	1-4100-SW-102	22 W INCOMING 2	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100SW103	6259	1-4100-SW-103	TO 4100-TR-201	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100SW104	6260	1-4100-SW-104	TO 4100-TR-201	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100SW105	6261	1-4100-SW-105	TO LDPE S/S LINE2	1V-HV-MV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100SW106	6262	1-4100-SW-106	TO LDPE S/S LINE2	1V-HV-MV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100SW107	6263	1-4100-SW-107	TO G1AC S/S LINE1	1V-HV-MV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100SW108	6264	1-4100-SW-108	TO G1AC S/S LINE2	1V-HV-MV SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100SW109	6265	1-4100-SW-109	TO LDPE S/S LINE1	1V-HV-MV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100SW110	6266	1-4100-SW-110	TO LDPE S/S LINE2	1V-HV-MV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000012	6267	1-4100-SW-201	6.6 W INCOMING A	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000013	6268	1-4100-SW-202	6.6 W INCOMING B	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000014	6269	1-4100-SW-203	6.6 W LOAD SHADING(WH HS BUS)	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000015	6270	1-4100-SW-206	TO 4100-TR-302	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000016	6271	1-4100-SW-207	TO 4100-TR-301	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000017	6272	1-4100-SW-208	TO 4100-TR-402	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000018	6273	1-4100-SW-209	TO 4100-TR-401	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000019	6274	1-4100-SW-210	TO 4100-TR-502	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000020	6275	1-4100-SW-211	TO 4100-TR-501	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000021	6276	1-4100-SW-212	TO 4100-TR-302	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000022	6277	1-4100-SW-213	TO 4100-TR-301	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000023	6278	1-4100-SW-214	TO 4100-TR-302	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000024	6279	1-4100-SW-215	TO 4100-TR-301	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000025	6280	1-4100-SW-216	TO BM-120A	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000026	6281	1-4100-SW-217	TO BM-120A	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000027	6282	1-4100-SW-219	TO BM-120A	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	PM3601R	6283	1-4100-SW-220	TO PM-360R	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	PM3601R	6284	1-4100-SW-221	TO PM-360R	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000028	6285	1-4100-SW-222	TO PM-401R	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 15			
10307	PM401R	6286	1-4100-SW-224	TO PM-40R	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000029	6287	1-4100-SW-222	TO PM-120R	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000033	6288	1-4100-SW-224	TO PM-130R	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000034	6289	1-4100-SW-224	TO PM-140R	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	PM1104A	6290	1-4100-SW-237	TO PM-110A	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	PM1404R	6291	1-4100-SW-238	TO PM-140R	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	PM1404R	6292	1-4100-SW-239	TO PM-140A	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	PM1405R	6293	1-4100-SW-240	TO PM-145R	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	PM1404A	6294	1-4100-SW-241	TO PM-140A	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	PM1404R	6295	1-4100-SW-242	TO PM-140R	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	PM1404A	6296	1-4100-SW-243	TO PM-140A	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	PM1405R	6297	1-4100-SW-244	TO PM-145R	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000043	6298	1-4100-SW-245	TO PM-145A	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000045	6299	1-4100-SW-247	TO BM-071	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			

MainItem	MaintenancePlan	MainItem	Equipment	Description	MainItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
10307	MI100-000046	6300	1-4100-SW-248	TO PM-310R	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	PM402A	6301	1-4100-SW-249	TO BM-402A	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	PM120A1-1	6302	1-4100-SW-251	TO PM-120A	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 5			
10307	PM170A	6303	1-4100-SW-253	TO PM-170A	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000047	6304	1-4100-PC-202	TO 4100-PC-202	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000049	6305	1-4100-SW-271	TO BM-471	Cancel-1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000050	6306	1-4100-SW-273	TO PM-310A	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000051	6307	1-4100-PC-201	TO 4100-PC-201	1V-HV SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	032	0321E-5	JELSMV 1			
10307	MI100-000052	6308	1-4100-TR-101	MAIN TRANSFORMER 101	3M-TRANSFORMER GENERAL INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELSMV 14			
10307	JCANCLTWN011	6309	1-4100-TR-101	MAIN TRANSFORMER 101	Cancel-2V-OIL TEST	S	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	MI100-000053	6310	1-4100-TR-101-LOC	ON LOAD TAP CHANGE FOR TR-101	1V-LOCAL CONTROL PANEL INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELCOP 1			
10307	MI100-000054	6311	1-4100-TR-101-ACC	ON LOAD TAP CHANGE FOR TR-101	1V-LOCAL CONTROL PANEL INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELCOP 1			
10307	MI100-000056	6312	1-4100-TR-102	MAIN TRANSFORMER 102	3M-TRANSFORMER GENERAL INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELTRO 14			
10307	JCANCLTWN012	6313	1-4100-TR-102	MAIN TRANSFORMER 102	Cancel-2V-OIL TEST	S	PM	032	0321E-5	JELTRO 1			
10307	MI100-000057	6314	1-4100-TR-102-LOC	ON LOAD TAP CHANGE FOR TR-102	1V-LOCAL CONTROL PANEL INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELCOP 1			
10307	MI100-000058	6315	1-4100-TR-102-ACC	ON LOAD TAP CHANGE FOR TR-102	1V-LOCAL CONTROL PANEL INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELCOP 1			
10307	JCANCLTWN013	6316	1-4100-TR-201	DISTRIBUTION TRANSFORMER 201	3M-TRANSFORMER GENERAL INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	MI100-000059	6317	1-4100-TR-201	DISTRIBUTION TRANSFORMER 201	Cancel-2V-OIL TEST	S	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	MI100-000060	6318	1-4100-TR-201-LOC	ON LOAD TAP CHANGE FOR TR-201	1V-LOCAL CONTROL PANEL INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	MI100-000061	6319	1-4100-TR-201-ACC	ON LOAD TAP CHANGE FOR TR-201	1V-LOCAL CONTROL PANEL INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELCOP 1			
10307	MI100-000062	6320	1-4100-TR-202	DISTRIBUTION TRANSFORMER 202	3M-TRANSFORMER GENERAL INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELTRO 14			
10307	JCANCLTWN014	6321	1-4100-TR-202	DISTRIBUTION TRANSFORMER 202	Cancel-2V-OIL TEST	S	PM	032	0321E-5	JELTRO 14			
10307	MI100-000063	6322	1-4100-TR-202-LOC	ON LOAD TAP CHANGE FOR TR-202	1V-LOCAL CONTROL PANEL INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELCOP 1			
10307	MI100-000064	6323	1-4100-TR-202-ACC	ON LOAD TAP CHANGE FOR TR-202	1V-LOCAL CONTROL PANEL INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELTRO 14			
10307	MI100-000065	6324	1-4100-TR-301	DISTRIBUTION TRANSFORMER 301	3M-TRANSFORMER GENERAL INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	JELTRO 14			
10307	JCANCLTWN015	6325	1-4100-TR-301	DISTRIBUTION TRANSFORMER 301	Cancel-2V-OIL TEST	S	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	MI100-000066	6326	1-4100-TR-302	DISTRIBUTION TRANSFORMER 302	3M-TRANSFORMER GENERAL INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	JCANCLTWN016	6327	1-4100-TR-302	DISTRIBUTION TRANSFORMER 302	Cancel-2V-OIL TEST	A	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	MI100-000067	6328	1-4100-TR-401	DISTRIBUTION TRANSFORMER 401	3M-TRANSFORMER GENERAL INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	JCANCLTWN017	6329	1-4100-TR-401	DISTRIBUTION TRANSFORMER 401	Cancel-2V-OIL TEST	S	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	MI100-000068	6330	1-4100-TR-402	DISTRIBUTION TRANSFORMER 402	3M-TRANSFORMER GENERAL INSPECTION	S	PM	032	0321E-5	JELTRO 14			
10307	JCANCLTWN018	6331	1-4100-TR-402	DISTRIBUTION TRANSFORMER 402	Cancel-2V-OIL TEST	S	PM	032	0321E-5	JELTRO 14			
10307	MI100-000069	6332	1-4100-TR-501	DISTRIBUTION TRANSFORMER 501	3M-TRANSFORMER GENERAL INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	JELTRO 14			
10307	JCANCLTWN019	6333	1-4100-TR-501	DISTRIBUTION TRANSFORMER 501	Cancel-2V-OIL TEST	A	PM	032	0321E-5	JELTRO 14			
10307	MI100-000070	6334	1-4100-TR-502	DISTRIBUTION TRANSFORMER 502	3M-TRANSFORMER GENERAL INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	JELTRO 14			
10307	JCANCLTWN020	6335	1-4100-TR-502	DISTRIBUTION TRANSFORMER 502	Cancel-2V-OIL TEST	A	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	MI100-000071	6336	1-4100-TR-601	DISTRIBUTION TRANSFORMER 601	3M-TRANSFORMER GENERAL INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	JCANCLTWN021	6337	1-4100-TR-601	DISTRIBUTION TRANSFORMER 601	Cancel-2V-OIL TEST	A	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	MI100-000072	6338	1-4100-TR-602	DISTRIBUTION TRANSFORMER 602	3M-TRANSFORMER GENERAL INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	JCANCLTWN022	6339	1-4100-TR-602	DISTRIBUTION TRANSFORMER 602	Cancel-2V-OIL TEST	A	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	MI100-000073	6340	1-4100-TR-603	DISTRIBUTION TRANSFORMER 603	3M-TRANSFORMER GENERAL INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	JCANCLTWN023	6341	1-4100-TR-603	DISTRIBUTION TRANSFORMER 603	Cancel-2V-OIL TEST	A	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	MI100-000074	6342	1-4100-TR-604	DISTRIBUTION TRANSFORMER 604	3M-TRANSFORMER GENERAL INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	JCANCLTWN024	6343	1-4100-TR-604	DISTRIBUTION TRANSFORMER 604	Cancel-2V-OIL TEST	A	PM	032	0321E-5	JELTRO 3			
10307	MI100-000075	6344	1-4100-WOB-105	WELDING OUTLET DB	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000076	6345	1-4100-WOB-106	WELDING OUTLET DB	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000077	6346	1-4100-WOB-107	WELDING OUTLET DB	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000078	6347	1-4100-WOB-108	WELDING OUTLET DB	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000079	6348	1-4100-WOB-109	WELDING OUTLET DB	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000080	6349	1-4100-WOB-110	WELDING OUTLET DB	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000081	6350	1-4100-WOB-111	WELDING OUTLET DB	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000082	6351	1-4100-WOB-112	WELDING OUTLET DB	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000083	6352	1-4100-WOB-113	WELDING OUTLET DB	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000084	6353	1-4100-WOB-114	WELDING OUTLET DB	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000085	6354	1-4100-WOB-115	WELDING OUTLET DB	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000086	6355	1-4100-WOB-116	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000087	6356	1-4100-WOB-117	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000088	6357	1-4100-WOB-118	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000089	6358	1-4100-WOB-119	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000090	6359	1-4100-WOB-120	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000091	6360	1-4100-WOB-121	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000092	6361	1-4100-WOB-122	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000093	6362	1-4100-WOB-123	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000094	6363	1-4100-WOB-124	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000095	6364	1-4100-WOB-125	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000096	6365	1-4100-WOB-126	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000097	6366	1-4100-WOB-127	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000098	6367	1-4100-WOB-128	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000099	6368	1-4100-WOB-129	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000100	6369	1-4100-WOB-130	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000101	6370	1-4100-WOB-131	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000102	6371	1-4100-WOB-132	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000103	6372	1-4100-WOB-133	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000104	6373	1-4100-WOB-134	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000105	6374	1-4100-WOB-135	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000106	6375	1-4100-WOB-136	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000107	6376	1-4100-WOB-137	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000108	6377	1-4100-WOB-138	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000109	6378	1-4100-WOB-139	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000110	6379	1-4100-WOB-140	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000111	6380	1-4100-WOB-141	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000112	6381	1-4100-WOB-142	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000113	6382	1-4100-WOB-143	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			
10307	MI100-000114	6383	1-4100-WOB-144	WELDING RECEPTACLE	3V-LIGHTING AND RECEPTACLE INSPECTION	C	PM	032	0321E-5	JELBAP 8			

MaintItem	MaintenancePlan	MainItem	Equipment	Description	MaintItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
1037	XJANCELTW01	6734	1-JPM-1703	METHANOL MAKE UP PUMP FOR PUMP SEALING	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6735	1-JPM-1703	C.W. MAKE-UP PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6736	1-JPM-3102R	CANCEL-C.W. MAKE UP PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6737	1-JPM-3201A	FIRE WATER PUMP MOTOR	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	S	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6738	1-JPM-3202R	FIRE WATER JOCKY PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	S	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6739	1-JPM-3202R	FIRE WATER JOCKY PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	S	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6740	1-JPM-3202R	POTABLE WATER PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6741	1-JPM-3301R	POTABLE WATER PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6742	1-JPM-3401C	COOLING WATER PUMP MOTOR	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6743	1-JPM-3402R	BELT WASH WATER PUMP MOTOR	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6744	1-JPM-3402A	BACK WASH WASTE WATER PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6745	1-JPM-3402R	BACK WASH WASTE WATER PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6746	1-JPM-3402R	BELT WASH WASTE WATER PUMP MOTOR	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6747	1-JPM-3403R	HOT WELL PUMP MOTOR FOR PH-3401A	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6748	1-JPM-3403R	HOT WELL PUMP MOTOR FOR PH-3401A	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6749	1-JPM-3404R	HOT WELL PUMP MOTOR FOR PH-3401A	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6750	1-JPM-3404R	HOT WELL PUMP MOTOR FOR PH-3401A	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6751	1-JPM-3405A	SODIUM HYPOCHLORITE PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6752	1-JPM-3405R	SODIUM HYPOCHLORITE PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6753	1-JPM-3406A	CORROSION / SCALE INHIBITOR PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6754	1-JPM-3406R	CORROSION / SCALE INHIBITOR PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6755	1-JPM-3407A	DISPERANT R PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6756	1-JPM-3407R	DISPERANT R PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6757	1-JPM-3501R	DEMINERALIZED WATER PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6758	1-JPM-3502A	LP CONDENSATE PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6759	1-JPM-3502A	LP CONDENSATE PUMP MOTOR	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6760	1-JPM-3502R	LP CONDENSATE PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6761	1-JPM-3502R	LP CONDENSATE PUMP MOTOR	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6762	1-JPM-3601R	ROLLER FEED WATER PUMP MOTOR	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	A	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6763	1-JPM-4601A	WET FLARE PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	S	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6764	1-JPM-4601R	WET FLARE PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	S	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6765	1-JPM-4701A	ETHYLENE TRANSFER PUMP MOTOR	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6766	1-JPM-4701R	ETHYLENE TRANSFER PUMP MOTOR	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6767	1-JPM-4702A	LIQUIFIED BOIL OFF ETHYLENE PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6768	1-JPM-4702A	LIQUIFIED BOIL OFF ETHYLENE PUMP MOTOR	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6769	1-JPM-4702R	LIQUIFIED BOIL OFF ETHYLENE PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6770	1-JPM-4702R	LIQUIFIED BOIL OFF ETHYLENE PUMP MOTOR	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6771	1-JPM-4801A	ETHANE TRANSFER PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6772	1-JPM-4801R	ETHANE TRANSFER PUMP MOTOR	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6773	1-JPM-4801R	ETHANE TRANSFER PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6774	1-JPM-4801R	ETHANE TRANSFER PUMP MOTOR	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6775	1-JPM-4901A	PROPYLENE TRANSFER PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6776	1-JPM-4901A	PROPYLENE TRANSFER PUMP MOTOR	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6777	1-JPM-4901R	PROPYLENE TRANSFER PUMP MOTOR	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6778	1-JPM-4901R	PROPYLENE TRANSFER PUMP MOTOR	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6779	1-JPM-5002A	CRACKER BOTTOM PRODUCT TRANSFER PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6780	1-JPM-5002R	CRACKER BOTTOM PRODUCT TRANSFER PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6781	1-JPM-5601A	RAIN WATER PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6782	1-JPM-5601A	RAIN WATER PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6783	1-JPM-5601R	RAIN WATER PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6784	1-JPM-5601R	RAIN WATER PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6785	1-JPM-5608R	POLYMER BLOWER	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6786	1-JPM-5604A	EQUALIZED WASTE WATER PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6787	1-JPM-5604R	EQUALIZED WASTE WATER PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6788	1-JPM-5604R	EQUALIZED WASTE WATER PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6789	1-JPM-5605A	RECYCLE PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6790	1-JPM-5605A	RECYCLE PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6791	1-JPM-5605R	RECYCLE PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6792	1-JPM-5605R	RECYCLE PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6793	1-JPM-5606A	DOMESTIC WASTE WATER PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6794	1-JPM-5606A	DOMESTIC WASTE WATER PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6795	1-JPM-5606R	DOMESTIC WASTE WATER PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		

MaintItem	MaintenancePlan	MainItem	Equipment	Description	MaintItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
1037	XJANCELTW01	6796	1-JPM-5608R	DOMESTIC WASTE WATER PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	C	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6797	1-JPM-5608R	SLUDGE RETURN PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6798	1-JPM-5608A	SLUDGE RETURN PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6799	1-JPM-5608R	SLUDGE RETURN PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6800	1-JPM-5608R	SLUDGE RETURN PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6801	1-JPM-5609A	SPRAY PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6802	1-JPM-5609R	SPRAY PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6803	1-JPM-5609R	SPRAY PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6804	1-JPM-5609R	SPRAY PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6805	1-JPM-5610	RETURN PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6806	1-JPM-5610	RETURN PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6807	1-JPM-5611A	SLUDGE FEED PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6808	1-JPM-5611A	SLUDGE FEED PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	C	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6809	1-JPM-5611R	SLUDGE FEED PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6810	1-JPM-5611R	SLUDGE FEED PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	C	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6811	1-JPM-5612A	HCI PUMP FOR T-5601	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6812	1-JPM-5612A	HCI PUMP FOR T-5601	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6813	1-JPM-5612R	HCI PUMP FOR T-5601	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6814	1-JPM-5612R	HCI PUMP FOR T-5601	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6815	1-JPM-5613A	HCI PUMP FOR T-5603	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6816	1-JPM-5613A	HCI PUMP FOR T-5603	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6817	1-JPM-5613R	HCI PUMP FOR T-5603	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6818	1-JPM-5613R	HCI PUMP FOR T-5603	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6819	1-JPM-5614	HCI PUMP FOR T-5604	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6820	1-JPM-5614	COAGULANT PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6821	1-JPM-5614	COAGULANT PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6822	1-JPM-5615R	COAGULANT PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6823	1-JPM-5615R	COAGULANT PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6824	1-JPM-5616A	POLYMER PUMP FOR DAF	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6825	1-JPM-5616A	POLYMER PUMP FOR DAF	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6826	1-JPM-5616R	POLYMER PUMP FOR DAF	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6827	1-JPM-5616R	POLYMER PUMP FOR DAF	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	JPM5617	6828	1-JPM-5617	POLYMER PUMP FOR DEPHORATION	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6829	1-JPM-5618	POLYMER PUMP FOR DEPHORATION	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6830	1-JPM-5618A	NUTRIENT PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6831	1-JPM-5618A	NUTRIENT PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	C	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6832	1-JPM-5618R	NUTRIENT PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6833	1-JPM-5618R	NUTRIENT PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	C	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	JPM5618A	6834	1-JPM-5618A	NACH PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6835	1-JPM-5618A	NACH PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6836	1-JPM-5620A	POLYMER PUMP FOR SETTLER	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6837	1-JPM-5620R	POLYMER PUMP FOR SETTLER	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6838	1-JPM-5620R	POLYMER PUMP FOR SETTLER	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6839	1-JPM-5620R	POLYMER PUMP FOR SETTLER	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	JPM5618L101A	6840	1-JPM5618L-101A	LO PUMP FOR QUENCH WATER CIRCULAT. PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6841	1-JPM5618L-101A	LO PUMP FOR QUENCH WATER CIRCULAT. PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6842	1-JPM5618L-101A	LO PUMP FOR COOLING WATER PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	JPM500038	6843	1-JPM5618L-3401B	LO PUMP FOR COOLING WATER PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	32		
1037	XJANCELTW01	6844	1-JPM5618L-3401B	LO PUMP FOR COOLING WATER PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6845	1-JPM5618L-3401B	LO PUMP FOR ROLLER FEED WATER PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6846	1-JPM5618L-3601A	LO PUMP FOR ROLLER FEED WATER PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6847	1-JPM5618L-3601A	LO PUMP FOR ROLLER FEED WATER PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	1		
1037	XJANCELTW01	6848	1-JPM5618L-3601R	LO PUMP FOR ROLLER FEED WATER PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	JM500039	6849	1-JPM5618L-3601R	LO PUMP FOR ROLLER FEED WATER PUMP	Cancel-3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JE1MTMB	32		
1037	XJANCELTW01	6850	1-JPM5618L-3601R	LO PUMP FOR ROLLER FEED WATER PUMP	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	TM	032	032E-5	JE1MTMB	4		
1037	XJANCELTW01	6851	1-JM5401A	COOLING TOWER	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	032E-5	JE1MTMA	4		
1037	XJANCELTW01	6852	1-JM5401B	COOLING TOWER	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	032E-5	JE1MTMA	4		
1037	XJANCELTW01	6853	1-JM5401C	COOLING TOWER	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	032E-5	JE1MTMA	4		
1037	XJANCELTW01	6854	1-JM5401A	COOLING TOWER	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	032E-5	JE1MTMA	4		
1037	XJANCELTW01	6855	1-JM5401B	COOLING TOWER	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	032E-5	JE1MTMA	4		
1037	XJANCELTW01	6856	1-JM5401F	COOLING TOWER	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	032E-5	JE1MTMA	4		
1037	XJANCELTW01	6857	1-JM5401G	COOLING TOWER	Cancel-4-MAJOR OVERHAUL	C	PM	032	032E-5	JE1MTMA	4		

Item#	Material	Maintenanc#	Part#	Manit#	Equipment	Description	Manit#	Unit	ABC	Indc.	Order	Type	Planner	Group	Man WorkGrp	Group	Count
1037	12PCV078	7362	12-PCV-078			SELF-ACTUATED VALVE FOR T1201	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	12PCV079	7364	12-PCV-079			SELF-ACTUATED VALVE FOR T1203	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	12PCV080	7364	12-PCV-080			SELF-ACTUATED VALVE FOR T1201	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV561	7365	15-PCV-561			SELF ACTUATED VALVE B1501 LO SUPPLY	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV562	7365	15-PCV-562			SELF ACTUATED VALVE B1501 LO DISCHARGE-A	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV563	7367	15-PCV-563			SELF ACTUATED VALVE B1501-15DISCHARGE-R	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV564	7367	15-PCV-564			SELF ACTUATED VALVE B1501 N2GA SEAL	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV571	7369	15-PCV-571			SELF ACTUATED VALVE-B1501 S1 STD#	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	16PCV571	7370	16-PCV-571			CONTROL VALVE FOR RH-4601	73-INSPECTION	B	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV111	7372	17-PCV-111			AIR REGULATOR AUXILIARY UNIT Z-1701	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV112	7372	17-PCV-112			AIR REGULATOR OIL PUMP AIR SUPPLY Z-1701	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV113	7373	17-PCV-113			AIR PRESSURE REGULATOR MAIN UNIT Z-1701	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV114	7374	17-PCV-114			AIR REGULATOR DEMISTER TANK Z-1701	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV131	7375	17-PCV-131			AIR REGULATOR AUXILIARY UNIT Z-1702	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV132	7376	17-PCV-132			AIR REGULATOR OIL PUMP AIR SUPPLY Z-1702	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV133	7377	17-PCV-133			AIR PRESSURE REGULATOR MAIN UNIT Z-1702	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV134	7378	17-PCV-134			AIR REGULATOR DEMISTER TANK Z-1702	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV151	7379	17-PCV-151			AIR REGULATOR AUXILIARY UNIT Z-1703	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV152	7380	17-PCV-152			AIR REGULATOR OIL PUMP AIR SUPPLY Z-1703	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV153	7381	17-PCV-153			AIR PRESSURE REGULATOR MAIN UNIT Z-1703	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV154	7382	17-PCV-154			AIR REGULATOR DEMISTER TANK Z-1703	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV171	7383	17-PCV-171			AIR REGULATOR AUXILIARY UNIT Z-1704	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV172	7384	17-PCV-172			AIR REGULATOR OIL PUMP AIR SUPPLY Z-1704	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV173	7385	17-PCV-173			AIR PRESSURE REGULATOR MAIN UNIT Z-1704	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV174	7386	17-PCV-174			AIR REGULATOR DEMISTER TANK Z-1704	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV191	7387	17-PCV-191			AIR REGULATOR AUXILIARY UNIT Z-1705	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV192	7388	17-PCV-192			AIR REGULATOR OIL PUMP AIR SUPPLY Z-1705	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV193	7389	17-PCV-193			AIR PRESSURE REGULATOR MAIN UNIT Z-1705	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV194	7390	17-PCV-194			AIR REGULATOR for Z-1705	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV032	7391	17-PCV-032			SELF ACTUATED VALVE FOR T1701	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	17PCV033	7392	17-PCV-033			SELF ACTUATED VALVE FOR T1701	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	16PCV001	7393	16-PCV-001			SELF ACTUATED VALVE FOR RH-4601	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	16PCV002	7394	16-PCV-002			F-4602 PILOT GAS	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV601	7395	15-PCV-601			SELF ACTUATED VALVE FOR F-5601	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV602	7396	15-PCV-602			SELF ACTUATED VALVE FOR F-5602	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV603	7397	15-PCV-603			SELF ACTUATED VALVE FOR F-5603	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV604	7398	15-PCV-604			SELF ACTUATED VALVE FOR F-5604	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV605	7399	15-PCV-605			SELF ACTUATED VALVE FOR F-5605	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV606	7400	15-PCV-606			SELF ACTUATED VALVE FOR F-5606	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV607	7401	15-PCV-607			SELF ACTUATED VALVE FOR F-5607	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV608	7402	15-PCV-608			SELF ACTUATED VALVE FOR F-5608	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV609	7403	15-PCV-609			SELF ACTUATED VALVE FOR F-5609	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV610	7404	15-PCV-610			SELF ACTUATED VALVE FOR F-5610	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV611	7405	15-PCV-611			SELF ACTUATED VALVE FOR F-56019	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	15PCV612	7406	15-PCV-612			SELF ACTUATED VALVE FOR F-56020	73-INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JINNAOH	5			
1037	14020FR-001	11758	14020-FR-001			ELECTRICAL DIGITAL FALC RECORDER SYSTEM	11-OPF PANEL INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JELRCDR	1			
1037	14100-S00001	13062	14100-CC-301-F6-2			FEEDER TO ZSM-01-1701	Cancel 11-V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JELSMV	7			
1037	14MS602A	13063	14100-CC-301-F5-2			FEEDER TO PM-5602	11-V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JELSMV	7			
1037	13PM011-021	13064	14100-CC-401-F3-7			FEEDER TO ZSM-0402-1201	11-V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JELSMV	15			
1037	14100-S00003	13065	14100-CC-301-F2-9			FEEDER TO BPH-018-1203	Cancel 11-V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JELSMV	7			
1037	14MS610	13066	14100-CC-301-F5-3			FEEDER TO PM-5603	11-V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JELSMV	7			
1037	13PM5608A	13067	14100-CC-401-F5-2			FEEDER TO PM-5608A	11-V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	B	PM	012	032E-5		JELSMV	7			
1037	14MS655A	13068	14100-CC-301-F5-3			FEEDER TO PM-5603	11-V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	B	PM	012	032E-5		JELSMV	7			
1037	14MS602A	13069	14100-CC-301-F5-5			FEEDER TO BPH-5602A	11-V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	C	PM	012	032E-5		JELSMV	7			
1037	112ET08	13277	11-ET-08			B-1201 1ST/STGDCB (INTERLOCK ITTC)		C	PM	012	032E-5		JINMPTS	3			
1037	112ET081	13278	11-ET-081			B-1501 1ST STG S&CT		C	PM	012	032E-5		JINMPTS	3			
1037	112ET081	13279	11-ET-080A			B-1501 1ST STG DISCH	11-INSPECTION	A	PM	012	032E-5		JINMPTS	3			
1037	112ET081	13280	11-ET-066			B-1501 2ND STG DISCH	11-INSPECTION	A	PM	012	032E-5		JINMPTS	3			
1037	112ET081	13281	11-ET-067			B-1501 4TH STG S&CT	11-INSPECTION	A	PM	012	032E-5		JINMPTS	3			
1037	112ET081	13282	11-ET-008			B-1501 4TH STG DISCH	11-INSPECTION	A	PM	012	032E-5		JINMPTS	3			
1037	112ET081	13283	11-ET-061			B-1501 1ST STG DISCH	11-INSPECTION	A	PM	012	032E-5		JINMPTS	3			
1037	112ET081	13284	11-ET-062			B-1501 2ND STG S&CT	11-INSPECTION	A	PM	012	032E-5		JINMPTS	3			

Material	Manufacture	Part	Material	Description
10000-0000-018	15046	1-16-F7-521C		B-601B
10000-0000-019	15046	1-16-F7-521D		B-601B
10000-0000-020	15046	1-16-F7-526A		B-601B
10000-0000-020	15046	1-16-F7-526B		B-601B
10000-0000-021	15046	1-16-F7-526B		B-601B
10000-0000-021	15046	1-16-F7-526C		B-601B
10000-0000-022	15049	1-16-F6-522D		B-601B
10000-0000-023	15049	1-16-F6-527A		B-601B
10000-0000-024	15051	1-16-F7-527B		B-601B
10000-0000-025	15052	1-16-F7-527C		B-601B
10000-0000-026	15052	1-16-F7-527D		B-601B
12700-0000-000	15054	1-17-F7-021		LP STM
14000-0000-000	15055	1-18-F7-001		HP STM
14000-0000-001	15055	1-18-F7-001A		A-601A
10000-0000-022	15056	1-16-F7-001B		B-601B
14000-0000-002	15056	1-18-F7-002		A-601B
10000-0000-015	15059	1-19-F7-001A		V-001A
10000-0000-015	15059	1-19-F7-001B		C-002
10000-0000-015	15061	1-19-PT-005		V-001A
14000-0000-006	15062	1-14-PT-003		V-002
11000-0000-014	15063	1-11-F7-001		CHM
14700-0000-000	15064	1-14-F7-002		CHM
14700-0000-010	15064	1-14-F7-003		E-470
14700-0000-011	15066	1-14-F7-004		V-4701
14700-0000-012	15067	1-14-F7-005		E-4702
14000-0000-006	15068	1-14-F7-002		V-4702
14000-0000-008	15069	1-14-F7-007		V-4703
11100-0000-011	15070	1-11-F7-001		LP STM
11100-0000-034	15071	1-11-F7-006		C-1122A
11100-0000-035	15072	1-11-F7-008		C-1124
11100-0000-036	15073	1-11-F7-009		C-1125
11100-0000-037	15074	1-11-F7-011		C-1126
11100-0000-038	15075	1-11-F7-012		PNW
11100-0000-039	15076	1-11-F7-013		HP STM
11100-0000-040	15077	1-11-F7-014		PNW
11100-0000-041	15078	1-11-F7-016		C-1127
11100-0000-042	15079	1-11-F7-017		V-1101
11100-0000-043	15080	1-11-F7-018		V-1102A
11100-0000-044	15081	1-11-F7-021		V-1107
11100-0000-045	15082	1-11-F7-022		PREHEAT
11100-0000-046	15083	1-11-F7-023		PREHEAT
11100-0000-047	15084	1-11-F7-026		LP STM
11100-0000-048	15085	1-11-F7-028		LP STM
10000-0000-011	15086	1-10-PT-016		V-1001
11100-0000-051	15087	1-11-F7-001		V-1301A
11100-0000-052	15088	1-11-F7-002		V-1301A
12300-0000-001	15089	1-23-PT-001		33KVA
13300-0000-000	15090	1-33-PT-001		HP TO
14000-0000-002	15091	1-34-F7-002		MAKEUP
13400-0000-003	15092	1-34-F7-004		PN-3401
13500-0000-004	15093	1-35-F7-001		PN-3501
13500-0000-005	15094	1-35-F7-001		P-3502
13500-0000-006	15096	1-35-F7-003		WD SUPP
13500-0000-007	15097	1-35-F7-005		WD SUPP
13500-0000-008	15098	1-35-F7-005		WD SUPP
13600-0000-010	15099	1-36-F7-001		CS TO
13600-0000-011	15100	1-36-F7-003		LP STM
13600-0000-012	15101	1-36-F7-004		LP STM
13600-0000-013	15102	1-36-F7-005		LP STM
13600-0000-014	15103	1-36-F7-006		B-601A
13600-0000-015	15104	1-36-F7-006		PN-3601

Manifest	MaintenancePlan	Material	Equipment	Description	Manifest Item	ABIC Index	Order	Plan	Group	Man	Work	Group	Counter
10307	J4100EPR005	1601	4100-REP-05	115 KLV RAY PANEL	5V-5 SWITCH-ACR INSPECTION	S	PM	02	032E	5	ELSEWH	6	
10307	J4100EPR001	1601	4100-REP-05	SUPERHEATER FOR P-5001	5V-5 INSPECTION PANEL	S	PM	02	032E	5	ELSEWH	2	
10307	J34MY021A	17037	34-1P4H-022A	Cancel-1V CONVERTOR FOR 3405AR	Cancel-1V-CP CONVERTOR CALIBRATION	C	PM	02	032E	5	ININASC	7	
10307	J34MY021B	17037	34-1P4H-022A	Cancel-1V CONVERTOR FOR 3405AR	Cancel-1V-CP CONVERTOR CALIBRATION	C	PM	02	032E	5	ININASC	7	
10307	J34MY022A	17039	34-1P4H-022A	Cancel-1V CONVERTOR FOR 3405AR	Cancel-1V-CP CONVERTOR CALIBRATION	C	PM	02	032E	5	ININASC	7	
10307	J34MY022B	17039	34-1P4H-022A	Cancel-1V CONVERTOR FOR 3405AR	Cancel-1V-CP CONVERTOR CALIBRATION	C	PM	02	032E	5	ININASC	7	
10307	J34MY023A	17041	34-1P4H-022A	Cancel-1V CONVERTOR FOR 3405AR	Cancel-1V-CP CONVERTOR CALIBRATION	C	PM	02	032E	5	ININASC	7	
10307	J34MY023B	17042	34-1P4H-022A	Cancel-1V CONVERTOR FOR 3405AR	Cancel-1V-CP CONVERTOR CALIBRATION	C	PM	02	032E	5	ININASC	7	
10307	J4100EPR001	17043	4100-EMK-02	1V-INSPECTION PANEL	1V-INSPECTION PANEL	A	PM	02	032E	5	ELSEWH	2	
10307	J4100EPR002	17044	4100-EMK-02	MARSHALLING CABINEL	1V-INSPECTION PANEL	A	PM	02	032E	5	ELSPST	2	
10307	J4100EPR003	17045	4100-EMK-03	MARSHALLING CABINEL	1V-INSPECTION PANEL	A	PM	02	032E	5	ELSPST	2	
10307	J4100EPR001	17046	4100-EMK-03	MARSHALLING CABINEL	1V-INSPECTION PANEL	A	PM	02	032E	5	ELSPST	2	
10307	J4100EPR001	17049	4100-EM-04	EMER LIGHTING FIXT. FOR DIS DOOR AREA	1V-EMERGENCY LIGHTING INSPECTION	B	PM	02	032E	5	ELSPST	2	
10307	J4100EPR001	17049	4100-EM-04	EMER LIGHTING FIXT. FOR GIS ROOM	2M-EMERGENCY LIGHTING INSPECTION	B	PM	02	032E	5	ELSPST	2	
10307	J4100EPR001	17050	4100-EM-04	EMER LIGHTING FIXT. FOR GIS ROOM	1V-EMERGENCY LIGHTING INSPECTION	B	PM	02	032E	5	ELSPST	2	
10307	J4100EPR001	17051	4100-EM-04	EMER LIGHTING FIXT. FOR DIS DOOR AREA	1V-EMERGENCY LIGHTING INSPECTION	B	PM	02	032E	5	ELSPST	2	
10307	J4100EPR001	17127	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17128	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17129	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17130	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17131	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17132	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17133	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17134	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17135	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17136	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17137	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17138	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17139	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17140	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17141	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17142	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17143	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17144	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17145	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17146	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17147	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17148	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17149	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17150	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17151	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17152	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17153	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17154	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17155	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17156	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17157	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17158	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17159	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17160	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17161	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17162	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17163	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17164	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17165	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17166	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17167	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17168	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17169	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17170	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17171	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17172	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17173	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17174	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17175	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17176	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17177	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17178	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17179	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17180	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17181	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17182	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17183	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17184	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17185	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17186	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17187	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17188	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17189	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17190	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17191	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17192	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17193	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17194	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17195	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17196	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17197	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17198	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17199	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17200	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17201	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17202	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17203	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17204	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17205	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	
10307	J4100EPR001	17206	4100-USPBT-002	BATTERY BANK	Cancel-1M-INSPECTION BATTERY	S	PM	02	032E	5	ELBMT	1	

Material	Maintenance	Work Item	Equipment	Description	Material test	ABC index	Order	Planner	Group	Work Item	Group	Counter
1037	JANCAL7W013	188134	A400-TR-302	DISTRIBUTION TRANSFORMER 302	Cancel 5V-MAJOR INSPECTION	S	PM	012		032E-5	JELTRO	8
1037	JANCAL7W013	188135	A400-TR-302	DISTRIBUTION TRANSFORMER 301	Cancel 5V-MAJOR INSPECTION	S	PM	012		032E-5	JELTRO	8
1037	JANCAL7W013	188136	A400-TR-302	DISTRIBUTION TRANSFORMER 302	Cancel 5V-MAJOR INSPECTION	A	PM	012		032E-5	JELTRO	8
1037	JAN05W001	188137	A400-SW-001	11 V INCOMING 1	ITAM-SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	8
1037	JAN05W002	188138	A400-SW-002	11 V INCOMING 2	ITAM-SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	8
1037	JAN05W003	188139	A400-SW-003	TO 4100-TR-101	ITAM-SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	8
1037	JAN05W004	188140	A400-SW-004	TO 4100-TR-102	ITAM-SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	8
1037	JAN05W005	188141	A400-SW-005	TO LPOE S5 LINE 1	ITAM-SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	8
1037	JAN05W006	188142	A400-SW-006	TO LPOE S5 LINE 2	ITAM-SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	8
1037	JAN05W01051	188143	A400-SW-001	TO 4100-TR-101	5V-HV-MW SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W010254	188144	A400-SW-102	22 KV INCOMING 2	5V-HV-MW SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W010515	188145	A400-SW-105	TO 4100-TR-201	5V-HV-MW SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W010454	188146	A400-SW-104	TO 4100-TR-102	5V-HV-MW SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W010515	188147	A400-SW-105	TO LPOE S5 LINE 1	5V-HV-MW SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W010515	188148	A400-SW-105	TO LPOE S5 LINE 2	5V-HV-MW SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0105175	188149	A400-SW-107	TO G.FAC S5 LINE 1	5V-HV-MW SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W010815	188150	A400-SW-108	TO G.FAC S5 LINE 2	5V-HV-MW SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W010915	188151	A400-SW-109	TO LPOE S5 LINE 1	5V-HV-MW SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W011051	188152	A400-SW-110	TO LPOE S5 LINE 2	5V-HV-MW SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0201	188153	A400-SW-201	6.6KV INCOMING A	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0202	188154	A400-SW-202	6.6 KV INCOMING B	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0203	188155	A400-SW-203	6.6KV LOAD-SHEDDING(WITH HS BUS)	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0204	188156	A400-SW-204	BUS VT	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0205	188157	A400-SW-205	BUS YMBRGR	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0206	188158	A400-SW-206	TO 4100-TR-302	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0207	188159	A400-SW-207	TO 4100-TR-301	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	A	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0208	188160	A400-SW-208	TO 4100-TR-401	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	A	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0209	188161	A400-SW-209	TO 4100-TR-401	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0210	188162	A400-SW-210	TO 4100-TR-501	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	A	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0211	188163	A400-SW-211	TO 4100-TR-501	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	C	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0212	188164	A400-SW-212	TO 4201-TR-302	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0213	188165	A400-SW-213	TO 4201-TR-301	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0214	188166	A400-SW-214	TO 4202-TR-302	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	A	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0215	188167	A400-SW-215	TO 4202-TR-301	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0216	188168	A400-SW-216	TO BM-1202R	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	A	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0217	188169	A400-SW-217	TO BM-1110	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	A	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0218	188170	A400-SW-218	TO BM-1101R	5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	C	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0219	188171	A400-SW-219	TO BM-1202A	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0220	188172	A400-SW-220	TO BM-3601R	Cancel 5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	A	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0221	188173	A400-SW-221	TO BM-3601R	5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	C	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0222	188174	A400-SW-222	TO BM-4401R	Cancel 5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	B	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0224	188175	A400-SW-224	TO BM-3601R	5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	C	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0225	188176	A400-SW-225	MOTOR SPARE	Cancel 5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	C	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0227	188177	A400-SW-227	MOTOR SPARE	Cancel 5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	C	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0229	188178	A400-SW-229	TO BM-1103	5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0230	188179	A400-SW-230	TO BM-1107	5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	S	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0231	188180	A400-SW-231	MOTOR SPARE	Cancel 5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	C	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0232	188181	A400-SW-232	TO BM-1104R	5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	C	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0233	188182	A400-SW-233	TO BM-1105	5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0234	188183	A400-SW-234	TO BM-1302R	5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0235	188184	A400-SW-235	MOTOR SPARE	Cancel 5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	C	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0236	188185	A400-SW-236	MOTOR SPARE	Cancel 5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	C	PM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0237	188186	A400-SW-237	TO BM-1104A	5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	C	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0238	188187	A400-SW-238	TO BM-1404R	5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	C	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0239	188188	A400-SW-239	TO BM-1302A	5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	B	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0240	188189	A400-SW-240	TO BM-1405R	5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	B	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0241	188190	A400-SW-241	TO BM-1403A	5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	B	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0242	188191	A400-SW-242	TO BM-4700R	ITAM SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0243	188192	A400-SW-243	TO BM-1404A	5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	S	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0243	188193	A400-SW-243	TO BM-4700R	Cancel 5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	B	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0245	188194	A400-SW-245	TO BM-1405A	5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	B	TM	012		032E-5	JELSWH	5
1037	JAN05W0245	188195	A400-SW-245	TO BM-1405A	5V-MW SWITCHGEAR INSPECTION	C	PM	012		032E-5	JELSWH	5

AssetID	MaintainanceCode	Manufacturer	Equipment	Description	MainItem test	ABC index	Order Type	Planner	Group Main	WorkOrder	Group Count
1037	M42CC03144	19082	42020-CC-301-F4-4	FEEDER TO XAM-5612B	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03144	19082	42020-CC-301-F4-4	FEEDER TO BM-5612A	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03147	19084	42020-CC-301-F4-7	FEEDER TO PM-5611A	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03148	19085	42020-CC-301-F4-8	FEEDER TO PM-5611A	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03148	19086	42020-CC-301-F4-8	FEEDER TO PM-5608A	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03193	19087	42020-CC-302-F3-3	INCOMING FROM 402-30D-302	17A-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	A	TM	032	032E-5	JLSMLV 14	
1037	M42CC03192	19088	42020-CC-302-F2-2	FEEDER TO PM-5613R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03193	19089	42020-CC-302-F2-2	FEEDER TO PM-5613R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03194	19090	42020-CC-302-F2-4	FEEDER TO PM-5618R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03195	19091	42020-CC-302-F2-5	FEEDER TO PM-5613R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03195	19092	42020-CC-302-F2-6	FEEDER TO PM-5618R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03197	19093	42020-CC-302-F2-7	FEEDER TO BM-5608R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03198	19094	42020-CC-302-F2-8	FEEDER TO PM-5608R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03199	19095	42020-CC-302-F2-9	FEEDER TO PM-5616R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03192	19096	42020-CC-302-F3-2	FEEDER TO PM-5608R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03193	19097	42020-CC-302-F3-3	FEEDER TO PM-5608R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03194	19098	42020-CC-302-F3-4	FEEDER TO PM-5604R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03195	19099	42020-CC-302-F3-5	FEEDER TO PM-5604R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03196	19100	42020-CC-302-F3-6	FEEDER TO PM-5605R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03197	19101	42020-CC-302-F3-7	FEEDER TO BM-5628	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC11710	19102	42020-CC-301-F1-2	FEEDER TO TAM-5608	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC11711	19103	42020-CC-301-F1-1	FEEDER TO PM-5619A	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC11712	19104	42020-CC-301-F1-2	FEEDER TO BM-5619A	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC11713	19105	42020-CC-301-F1-3	FEEDER TO PM-5619A	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC11731	19106	42020-CC-301-F1-1	FEEDER TO PM-5617	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC11712	19107	42020-CC-301-F1-2	FEEDER TO PM-5605R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC11740	19108	42020-CC-301-F4-0	FEEDER TO PM-5604A	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC11740	19109	42020-CC-302-F1-0	FEEDER TO PM-5606R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC11741	19110	42020-CC-302-F1-1	FEEDER TO BM-5605R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC11742	19111	42020-CC-302-F1-2	FEEDER TO PM-5616R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03126	19112	42020-CC-301-F2-6	FEEDER TO PM-5616R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03126	19113	42020-CC-301-F2-6	FEEDER TO PM-5619A-3041A	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03146	19114	42020-CC-301-F4-6	FEEDER TO PM-3410	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03172	19115	42020-CC-301-F3-2	FEEDER TO SM-402	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03173	19116	42020-CC-301-F3-7	FEEDER TO SM-401-5602	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	M42CC03234	19117	42020-CC-301-F4-3	FEEDER TO PM-5641R	5V-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	TM	032	032E-5	JLSMLV 4	
1037	110FT004	20459	10-FT-004	15V-REPLACE TRANSFORMER	15V-REPLACE TRANSFORMER	A	TM	032	032E-5	JNINPS 28	
1037	110FT010	20460	10-FT-004	LEP START TO E-1004	15V-REPLACE TRANSFORMER	A	TM	032	032E-5	JNINPS 28	
1037	110FT010	20460	10-FT-004	PL UNB AND C-1001 (30/ENERGY)	15V-REPLACE TRANSFORMER	A	TM	032	032E-5	JNINPS 28	
1037	110FT006	20461	10-FT-006	C-1001 OVRD (ISO)	15V-REPLACE TRANSFORMER	A	TM	032	032E-5	JNINPS 28	
1037	110FT006	20462	10-FT-006	C-1002 OVRD (ISO)	15V-REPLACE TRANSFORMER	A	TM	032	032E-5	JNINPS 31	
1037	111AT1700	20470	1-11-AT-007	V-1105 BLOWDOWN (COND ISO)	Canop-5V-CLN & CALIBRATE ANALYZER	A	PM	032	032E-5	JNINPNS 55	
1037	111AT1701	20471	1-11-AT-007	V-1105 BLOWDOWN (COND ISO)	Canop-5V-CLN & CALIBRATE ANALYZER	A	PM	032	032E-5	JNINPNS 55	
1037	111AT1750	20475	1-11-AT-500	V-1105 BLOWDOWN (COND ISO)	Canop-5V-CLN & CALIBRATE ANALYZER	A	PM	032	032E-5	JNINPNS 55	
1037	111AT1700	20479	1-11-AT-007	V-1105 BLOWDOWN (COND ISO)	Canop-5V-CLN & CALIBRATE ANALYZER	A	PM	032	032E-5	JNINPNS 55	
1037	111AT1701	20481	1-11-AT-701	V-1105 BLOWDOWN (COND ISO)	Canop-5V-CLN & CALIBRATE ANALYZER	A	PM	032	032E-5	JNINPNS 55	
1037	111LS093A	20481	1-11-LS-093A	P-1103A HEAL SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE	B	TM	032	032E-5	JNINPNS 17	
1037	111LS093B	20485	1-11-LS-093B	C-1101 EMT INTERLOCK	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE	B	TM	032	032E-5	JNINPNS 17	
1037	111LT005	20486	1-11-LT-005	C-1101	15V-REPLACE ISOLATOR	B	TM	032	032E-5	JNINPNS 56	
1037	111LT007	20487	1-11-LT-007	V-1123RX ISOLATOR	15V-REPLACE ISOLATOR	B	TM	032	032E-5	JNINPNS 56	
1037	111LT013	20488	1-11-LT-013	C-1101 EMT INTERLOCK	15V-REPLACE ISOLATOR	B	TM	032	032E-5	JNINPNS 56	
1037	111LT027	20489	1-11-LT-027	C-1101 NEXOS	15V-REPLACE ISOLATOR	B	TM	032	032E-5	JNINPNS 56	
1037	111T005	20490	1-11-T-005	P-1123S SHELL OUTLET(INTER-1113) ISO	15V-REPLACE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032E-5	JNINPNS 31	
1037	111T006	20491	1-11-T-006	C-1102 OVRD (ISO)	15V-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032E-5	JNINPNS 31	
1037	111T011	20492	1-11-T-011	C-1101 BTM	15V-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	TM	032	032E-5	JNINPNS 31	
1037	111T015	20493	1-11-T-015	C-1101 OVRD (30/ENERGY)	15V-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	TM	032	032E-5	JNINPNS 31	
1037	111XV114	20491	1-11-XV-114	H-1101 FUEL FEED VALVE (Z-100,101,102)	Canop-5V-SD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	032	032E-5	JNINABA 15	
1037	111XV115	20495	1-11-XV-115	H-1101 FUEL FEED VALVE (Z-100,101,103)	Canop-5V-SD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	032	032E-5	JNINABA 15	
1037	111XV116	20496	1-11-XV-116	H-1101 FUEL FEED VALVE (Z-100,101,104)	Canop-5V-SD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	032	032E-5	JNINABA 15	
1037	111XV119	20497	1-11-XV-119	H-1101 PILOT BLOCK VALVE (Z-100,101,105)	Canop-5V-SD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	032	032E-5	JNINABA 15	
1037	111XV165	20498	1-11-XV-615	H-1106 FUEL BLOCK VALVE (Z-100,100,106)	Canop-5V-SD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	032	032E-5	JNINABA 15	
1037	111XV166	20499	1-11-XV-616	H-1106 FUEL BLOCK VALVE (Z-100,100,107)	Canop-5V-SD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	032	032E-5	JNINABA 15	

Material	Maintenance Part	Part Item	Description	Material Item	ABC Index	Order Type	Planner	Group	Material Group	Group Counter
1037	J4SL5J03R	2079	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SL5J05A	2079	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SL5J05R	20741	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SL5J05A	20742	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SL5J06R	20743	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SL5J08A	20744	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SL5J08R	20745	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SL5J09A	20746	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SL5J09R	20747	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SL5J10A	20748	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SL5J10R	20749	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SL5J14A	20750	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SL5J14R	20751	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SL5J14A	20752	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SL5J14R	20753	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SL7005	20754	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE TRANSMITTER	TM	032		032Z-6	JINMPJ	42
1037	UNCELTWN01	20755	15V-REPLACE TRANSMITTER	Cancel-15V-REPLACE TRANSMITTER	TM	032		032Z-6	JINMPJ	42
1037	J4SPH030A	20756	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH030R	20757	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH050A	20758	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH050R	20759	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH060A	20760	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH060R	20761	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH080A	20762	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH080R	20763	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH090A	20764	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH090R	20765	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH120A	20766	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH120R	20767	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH140A	20768	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH140R	20769	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH140R	20770	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH14R	20771	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH14R	20772	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH14R	20773	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A	TM	032		032Z-6	JINMPJ	18
1037	J4SPH14R	20774	P-4038 MECH SEAL	15V-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE A						

[illegible][illegible]

MaintItem	MaintenancePlan	MainItem	Equipment	Description	MaintItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCr	Group	Group Counter
1037	11P17701E	21533	11-PT-701E	H-1107 #H/O ETHANE FEED (2-100,107)	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17702	21534	11-PT-702	H-1107A SHELL SIDE OUTLET	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17702	21535	11-PT-702	H-1107 DILUTION STM	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17703	21536	11-PT-703	H-1107 FUEL GAS (ENERGY)	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17704	21537	11-PT-704	H-1107 BFW	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17705	21538	11-PT-705	SHP STEAM FROM H-1107 (INTERLOCK 2-107)	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17706	21539	11-PT-706	H-1107 C/CVCS TRANS (2-100,107)	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17707	21540	11-PT-707	H-1107 DILUTION STM (2-100,107)	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17708	21541	11-PT-708	H-1107 BFW (2-105/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17709	21542	11-PT-709	E-1102A LOWDOWN	Cancel-SY-LEAK TEST & OVERHAUL	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17710	21543	11-PT-710	H-1101 AND FUEL GAS (2-100,101/SF)	Cancel-SY-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17711	21544	11-PT-711	H-1101 DILUTION STM (2-100,101/SF)	Cancel-SY-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17712	21545	11-PT-712	P-1103A MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17713	21546	11-PT-713	P-1103R MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17714	21547	11-PT-714	E-1102 SHELL	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17715	21548	11-PT-715	V-1117	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17716	21549	11-PT-716	C-1102	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17717	21550	11-PT-717	V-1118 BTH	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17718	21551	11-PT-718	C-1101	ITA-CLEAN CHAMBER/CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17719	21552	11-PT-719	C-1101 INTERFACE	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17720	21553	11-PT-720	V-1123AKNOVH	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17721	21554	11-PT-721	V-1123R INTERFACE	ITA-CLEAN CHAMBER/CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17722	21555	11-PT-722	V-1123R	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17723	21556	11-PT-723	C-1102 OHV CONDENSATE	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17724	21557	11-PT-724	E-1128 SHL	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17725	21558	11-PT-725	V-1119 BTH	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17726	21559	11-PT-726	C-1101 BTH INTERFACE	ITA-CLEAN CHAMBER/CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17727	21560	11-PT-727	C-1101 NECK	ITA-CLEAN CHAMBER/CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17728	21561	11-PT-728	V-1101 (2-101/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17729	21562	11-PT-729	V-1101 (2-101/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17730	21563	11-PT-730	V-1101 (2-101/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17731	21564	11-PT-731	V-1101 (2-102/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17732	21565	11-PT-732	V-1102 (2-102/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17733	21566	11-PT-733	V-1102 (2-102/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17734	21567	11-PT-734	V-1103 (2-103/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17735	21568	11-PT-735	V-1103 (2-103/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17736	21569	11-PT-736	V-1103 (2-103/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17737	21570	11-PT-737	V-1104 (2-104/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17738	21571	11-PT-738	V-1104 (2-104/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17739	21572	11-PT-739	V-1104 (2-104/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17740	21573	11-PT-740	V-1105 (2-105/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17741	21574	11-PT-741	V-1105 (2-105/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17742	21575	11-PT-742	V-1105 (2-105/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17743	21576	11-PT-743	V-1106 (2-106/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17744	21577	11-PT-744	V-1106 (2-106/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17745	21578	11-PT-745	V-1106 (2-106/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17746	21579	11-PT-746	V-1107 (2-107/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17747	21580	11-PT-747	V-1107 (2-107/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17748	21581	11-PT-748	V-1107 (2-107/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17749	21582	11-PT-749	C-1101	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17750	21583	11-PT-750	QW DISTRIBUTION	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17751	21584	11-PT-751	V-1123AKV	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17752	21585	11-PT-752	V-1123AKV	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17753	21586	11-PT-753	C-1102	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17754	21587	11-PT-754	B-1101 AIR IN TAKE	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17755	21588	11-PT-755	H-1101 DS TO MOV	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17756	21589	11-PT-756	H-1101 DS TO MOV	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17757	21590	11-PT-757	H-1101 DS TO MOV	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17758	21591	11-PT-758	H-1104 DS TO MOV	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17759	21592	11-PT-759	H-1104 DS TO MOV	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17760	21593	11-PT-760	H-1106 DS TO MOV	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		
1037	11P17761	21594	11-PT-761	H-1107 DS TO MOV	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	JNNP35	30		

MaintItem	MaintenancePlan	MainItem	Equipment	Description
1037	11P17701	21595	11-PT-701	E-1130 SHELL SIDE OUTLET
1037	11P17702	21596	11-PT-702	E-1130 SHELL SIDE OUTLET
1037	11P17703	21597	11-PT-703	V-1117 OHV
1037	11P17704	21598	11-PT-704	C-1102 OHV (ISO)
1037	11P17705	21599	11-PT-705	S-1102 OUTLET
1037	11P17706	21600	11-PT-706	CHARGE GAS TO C-1101
1037	11P17707	21601	11-PT-707	C-1101 OHV
1037	11P17708	21602	11-PT-708	E-1102 AR DISCHARGE (INTERLOCK 1-111)
1037	11P17709	21603	11-PT-709	P-1101AR DISCHARGE (INTERLOCK 1-111)
1037	11P17710	21604	11-PT-710	PH-1103A STM INLET
1037	11P17711	21605	11-PT-711	PH-1103A IO SUPPLY
1037	11P17712	21606	11-PT-712	PH-1103A IO SUPPLY
1037	11P17713	21607	11-PT-713	H-1101 STACK
1037	11P17714	21608	11-PT-714	E-1101A
1037	11P17715	21609	11-PT-715	E-1101B
1037	11P17716	21610	11-PT-716	E-1101C
1037	11P17717	21611	11-PT-717	E-1101D
1037	11P17718	21612	11-PT-718	E-1101E
1037	11P17719	21613	11-PT-719	E-1101F
1037	11P17720	21614	11-PT-720	H-1101 ETHANE FEED
1037	11P17721	21615	11-PT-721	H-1101 ETHANE FEED (2-101/SF)
1037	11P17722	21616	11-PT-722	H-1101 DILUTION STM
1037	11P17723	21617	11-PT-723	H-1101 FUEL GAS (INTERLOCK 2-101)
1037	11P17724	21618	11-PT-724	H-1101 FUEL GAS (2-101/SF)
1037	11P17725	21619	11-PT-725	H-1101 FUEL GAS (2-101/SF)
1037	11P17726	21620	11-PT-726	V-1118 STM INLET
1037	11P17727	21621	11-PT-727	E-1111 TUBE INLET
1037	11P17728	21622	11-PT-728	E-1102A
1037	11P17729	21623	11-PT-729	E-1102B
1037	11P17730	21624	11-PT-730	E-1102C
1037	11P17731	21625	11-PT-731	E-1102 DILUTION STM
1037	11P17732	21626	11-PT-732	H-1102 FUEL GAS (INTERLOCK 2-101/SF)
1037	11P17733	21627	11-PT-733	H-1102 FUEL GAS (2-101/SF)
1037	11P17734	21628	11-PT-734	H-1102 PILOT GAS (2-101/SF)
1037	11P17735	21629	11-PT-735	H-1102 PILOT GAS (2-101/SF)
1037	11P17736	21630	11-PT-736	E-1112A TUBE INLET
1037	11P17737	21631	11-PT-737	E-1112B TUBE INLET
1037	11P17738	21632	11-PT-738	E-1112C
1037	11P17739	21633	11-PT-739	E-1112D
1037	11P17740	21634	11-PT-740	E-1112E
1037	11P17741	21635	11-PT-741	E-1112F
1037	11P17742	21636	11-PT-742	H-1103 ETHANE FEED (2-101/SF)
1037	11P17743	21637	11-PT-743	H-1103 DILUTION STM
1037	11P17744	21638	11-PT-744	H-1103 FUEL GAS (INTERLOCK 2-101/SF)
1037	11P17745	21639	11-PT-745	H-1103 FUEL GAS (2-101/SF)
1037	11P17746	21640	11-PT-746	H-1103 PILOT GAS (2-101/SF)
1037	11P17747	21641	11-PT-747	H-1103 TUBE INLET
1037	11P17748	21642	11-PT-748	E-1103A
1037	11P17749	21643	11-PT-749	E-1103B
1037	11P17750	21644	11-PT-750	E-1103C
1037	11P17751	21645	11-PT-751	E-1103D
1037	11P17752	21646	11-PT-752	E-1103E
1037	11P17753	21647	11-PT-753	E-1103F
1037	11P17754	21648	11-PT-754	H-1103 ETHANE FEED (2-101/SF)
1037	11P17755	21649	11-PT-755	H-1103 DILUTION STM
1037	11P17756	21650	11-PT-756	H-1103 FUEL GAS (INTERLOCK 2-101/SF)
1037	11P17757	21651	11-PT-757	H-1103 FUEL GAS (2-101/SF)
1037	11P17758	21652	11-PT-758	H-1103 PILOT GAS (2-101/SF)
1037	11P17759	21653	11-PT-759	H-1103 TUBE INLET
1037	11P17760	21654	11-PT-760	E-1104A
1037	11P17761	21655	11-PT-761	E-1104B
1037	11P17762	21656	11-PT-762	E-1104C
1037	11P17763	21657	11-PT-763	E-1104D
1037	11P17764	21658	11-PT-764	E-1104E
1037	11P17765	21659	11-PT-765	E-1104F
1037	11P17766	21660	11-PT-766	H-1104A
1037	11P17767	21661	11-PT-767	H-1104B
1037	11P17768	21662	11-PT-768	H-1104C
1037	11P17769	21663	11-PT-769	H-1104D
1037	11P17770	21664	11-PT-770	H-1104E
1037	11P17771	21665	11-PT-771	H-1104F
1037	11P17772	21666	11-PT-772	H-1104A
1037	11P17773	21667	11-PT-773	H-1104B
1037	11P17774	21668	11-PT-774	H-1104C
1037	11P17775	21669	11-PT-775	H-1104D
1037	11P17776	21670	11-PT-776	H-1104E
1037	11P17777	21671	11-PT-777	H-1104F
1037	11P17778	21672	11-PT-778	H-1104A
1037	11P17779	21673	11-PT-779	H-1104B
1037	11P17780	21674	11-PT-780	H-1104C
1037	11P17781	21675	11-PT-781	H-1104D
1037	11P17782	21676	11-PT-782	H-1104E
1037	11P17783	21677	11-PT-783	H-1104F
1037	11P17784	21678	11-PT-784	H-1104A
1037	11P17785	21679	11-PT-785	H-1104B
1037	11P17786	21680	11-PT-786	H-1104C
1037	11P17787	21681	11-PT-787	H-1104D
1037	11P17788	21682	11-PT-788	H-1104E
1037	11P17789	21683	11-PT-789	H-1104F
1037	11P17790	21684	11-PT-790	H-1104A
1037	11P17791	21685	11-PT-791	H-1104B
1037	11P17792	21686	11-PT-792	H-1104C
1037	11P17793	21687	11-PT-793	H-1104D
1037	11P17794	21688	11-PT-794	H-1104E
1037	11P17795	21689	11-PT-795	H-1104F
1037	11P17796	21690	11-PT-796	H-1104A
1037	11P17797	21691	11-PT-797	H-1104B
1037	11P17798	21692	11-PT-798	H-1104C
1037	11P17799	21693	11-PT-799	H-1104D
1037	11P17800	21694	11-PT-800	H-1104E
1037	11P17801	21695	11-PT-801	H-1104F
1037	11P17802	21696	11-PT-802	H-1104A
1037	11P17803	21697	11-PT-803	H-1104B
1037	11P17804	21698	11-PT-804	H-1104C
1037	11P17805	21699	11-PT-805	H-1104D
1037	11P17806	21700	11-PT-806	H-1104E
1037	11P17807	21701	11-PT-807	H-1104F
1037	11P17808	21702	11-PT-808	H-1104A
1037	11P17809	21703	11-PT-809	H-1104B
1037	11P17810	21704	11-PT-810	H-1104C
1037	11P17811	21705	11-PT-811	H-1104D
1037	11P17812	21706	11-PT-812	H-1104E
1037	11P17813	21707	11-PT-813	H-1104F
1037	11P17814	21708	11-PT-814	H-1104A
1037	11P17815	21709	11-PT-815	H-1104B
1037	11P17816	21710	11-PT-816	H-1104C
1037	11P17817	21711	11-PT-817	H-1104D
1037	11P17818	21712	11-PT-818	H-1104E
1037	11P17819	21713	11-PT-819	H-1104F
1037	11P17820	21714	11-PT-820	H-1104A
1037	11P17821	21715	11-PT-821	H-1104B
1037	11P17822	21716	11-PT-822	H-1104C
1037	11P17823	21717	11-PT-823	H-1104D
1037	11P17824	21718	11-PT-824	H-1104E
1037	11P17825	21719	11-PT-825	H-1104F
1037	11P17826	21720	11-PT-826	H-1104A
1037	11P17827	21721	11-PT-827	H-1104B
1037	11P17828	21722	11-PT-828	H-1104C
1037	11P17829	21723	11-PT-829	H-1104D
1037	11P17830	21724	11-PT-830	H-1104E
1037	11P17831	21725	11-PT-831	H-1104F
1037	11P17832	21726	11-PT-832	H-1104A
1037	11P17833	21727	11-PT-833	H-1104B
1037	11P17834	21728	11-PT-834	H-1104C
1037	11P17835	21729	11-PT-835	H-1104D
1037	11P17836	21730	11-PT-836	H-1104E
1037	11P17837	21731	11-PT-837	H-1104F
1037	11P17838	21732	11-PT-838	H-1104A
1037	11P17839	21733	11-PT-839	H-1104B
1037	11P17840	21734	11-PT-840	H-1104C
1037	11P17841	21735	11-PT-841	H-1104D
1037	11P17842	21736	11-PT-842	H-1104E
1037	11P17843	21737	11-PT-843	H-1104F
1037	11P17844	21738	11-PT-844	H-1104A
1037	11P17845	21739	11-PT-845	H-1104B
1037	11P17846	21740	11-PT-846	H-1104C
1037	11P17847	21741	11-PT-847	H-1104D
1037	11P17848	21742	11-PT-848	H-1104E
1037	11P17849	21743	11-PT-849	H-1104F
1037	11P17850	21744	11-PT-850	H-1104A
1037	11P17851	21745	11-PT-851	H-1104B
1037	11P17852	21746	11-PT-852	H-1104C
1037	11P17853	21747	11-PT-853	H-1104D
1037	11P17854	21748	11-PT-854	H-1104E
1037	11P17855	21749	11-PT-855	H-1104F
1037	11P17856	21750	11-PT-856	H-1104A
1037	11P17857	21751	11-PT-857	H-1104B
1037	11P17858	21752	11-PT-858	H-1104C
1037	11P17859	21753	11-PT-859	H-1104D
1037	11P17860	21754	11-PT-860	H-1104E
1037	11P17861	21755	11-PT-861	H-1104F
1037	11P17862	21756	11-PT-862	H-1104A
1037	11P17863	21757	11-PT-863	H-1104B
1037	11P17864	21758	11-PT-864	H-1104C
1037	11P17865	21759	11-PT-865	H-1104D
1037	11P17866	21760	11-PT-866	H-1104E
1037	11P17867	21761	11-PT-867	H-1104F
1037	11P17868	21762	11-PT-868	H-1104A
1037	11P17869	21763	11-PT-869	H-1104B
1037	11P17870	21764	11-PT-870	H-1104C
1037	11P17871	21765	11-PT-871	H-1104D
1037	11P17872	21766	11-PT-872	H-1104E
1037	11P17873	21767	11-PT-873	H-1104F
1037	11P17874	21768	11-PT-874	H-1104A
1037	11P17875	21769	11-PT-875	H-1104B
1037	11P17876	21770	11-PT-876	H-1104C
1037	11P17877	21771	11-PT-877	H-1104D
1037	11P17878	21772	11-PT-878	H-1104E
1037	11P17879	21773	11-PT-879	H-1104F
1037	11P17880	21774	11-PT-880	H-1104A
1037	11P17881	21775	11-PT-881	H-1104B
1037	11P17882	21776	11-PT-882	H-1104C
1037	11P17883	21777	11-PT-883	H-1104D
1037	11P17884	21778	11-PT-884	H-1104E
1037	11P17885	21779	11-PT-885	H-1104F
1037	11P17886	21780	11-PT-886	H-1104A
1037	11P17887	21781	11-PT-887	H-1104B
1037	11P17888	21782	11-PT-888	H-1104C
1037	11P17889	21783	11-PT-889	H-1104D
1037	11P17890	21784	11-PT-890	H-1104E
1037	11P17891	21785	11-PT-891	H-1104F
1037	11P17892	21786	11-PT-892	H-1104A
1037	11P17893	21787	11-PT-893	H-1104B
1037	11P17894	21788	11-PT-894	H-1104C
1037	11P17895	21789	11-PT-895	H-1104D
1037	11P17896	21790	11-PT-896	H-1104E
1037	11P17897	21791	11-PT-897	H-1104F
1037	11P17898	21792	11-PT-898	H-1104A
1037	11P17899	21793	11-PT-899	H-1104B
1037	11P17900	21794	11-PT-900	H-1104C

MaintItem	MaintenancePlan	MaintItem	Equipment	Description	MaintItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
1037	12JPTF526A	21781	1-12-PT-526A	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	032	032IE-5	JNINPS	30		
1037	12JPTF526B	21782	1-12-PT-526B	B-1201 LO SUPPLY	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	S	PM	032	032IE-5	JNINPS	30		
1037	12JPTF526C	21783	1-12-PT-526C	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	032	032IE-5	JNINPS	30		
1037	12JPTF526D	21784	1-12-PT-526D	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	032	032IE-5	JNINPS	30		
1037	12JPTF527A	21785	1-12-PT-527A	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	032	032IE-5	JNINPS	30		
1037	12JPTF527B	21786	1-12-PT-527B	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	032	032IE-5	JNINPS	30		
1037	12JPTF527C	21787	1-12-PT-527C	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	032	032IE-5	JNINPS	30		
1037	12JPTF527D	21788	1-12-PT-527D	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	032	032IE-5	JNINPS	30		
1037	12JHW007A	21789	1-12-HW-007A	S-1201A REGEN GAS PRESSURIZE (I-121)	SY-LEAK TEST & OVERHAUL	B	TM	032	032IE-5	JNINVA	16		
1037	12JHW007B	21790	1-12-HW-007B	S-1201B REGEN GAS PRESSURIZE (I-121)	SY-LEAK TEST & OVERHAUL	B	TM	032	032IE-5	JNINVA	16		
1037	12JHW007C	21791	1-12-HW-007C	S-1201C REGEN GAS PRESSURIZE (I-121)	SY-LEAK TEST & OVERHAUL	B	TM	032	032IE-5	JNINVA	16		
1037	12JLS007A	21792	1-12-LS-007A	B-1201A LO RESERVOIR	ITA-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	TM	032	032IE-5	JNINPL	17		
1037	12JLS007B	21793	1-12-LS-007B	B-1201B LO RESERVOIR	ITA-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	TM	032	032IE-5	JNINPL	17		
1037	12JLT001	21794	1-12-LT-001	V-1201	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT006A	21795	1-12-LT-006A	V-1201 (I-120/SIF)	Cancel-SY-SIF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT006B	21796	1-12-LT-006B	V-1201 (I-120/SIF)	Cancel-SY-SIF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT007	21797	1-12-LT-007	V-1201 (I-120/SIF)	Cancel-SY-SIF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT008	21798	1-12-LT-008	V-1201 (I-120/SIF)	ITA-CLEAN CHAMBER/CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT009	21799	1-12-LT-009	V-1201 (I-120/SIF)	Cancel-SY-SIF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT010	21800	1-12-LT-010	V-1201 (I-120/SIF)	Cancel-SY-SIF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT011	21801	1-12-LT-011	V-1201 (I-120/SIF)	Cancel-SY-SIF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT012	21802	1-12-LT-012	V-1201	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT013	21803	1-12-LT-013	V-1201 (INTERLOCK 2-120)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	S	TM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0106B	21804	1-12-LT-0106B	V-1203 (INTERLOCK 2-120)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	S	TM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0106C	21805	1-12-LT-0106C	V-1203 (INTERLOCK 2-120)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	S	TM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0107	21806	1-12-LT-0107	V-1204	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0108	21807	1-12-LT-0108	C-1201 WEAK CAUSTIC	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0110	21808	1-12-LT-0110	C-1201 WASH WATER	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0112	21809	1-12-LT-0112	T-1201	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0114	21810	1-12-LT-0114	C-1201	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0115	21811	1-12-LT-0115	V-1211	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0116	21812	1-12-LT-0116	V-1214	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0117	21813	1-12-LT-0117	SERVICE YELLOW OIL VESSEL (V-1220)	ITA-CLEAN CHAMBER/CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0118	21814	1-12-LT-0118	V-1220	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0119	21815	1-12-LT-0119	V-1216	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0120	21816	1-12-LT-0120	V-1216	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0121	21817	1-12-LT-0121	E-1225 (INTERLOCK 1-127)	ITA-CLEAN CHAMBER/CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0125	21818	1-12-LT-0125	V-1220 UPPER	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0126	21819	1-12-LT-0126	V-1220	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0127	21820	1-12-LT-0127	T-1221	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0140	21821	1-12-LT-0140	B-1221A 1ST SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0141	21822	1-12-LT-0141	B-1221A 2ND SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0142	21823	1-12-LT-0142	B-1221A 3RD SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0143	21824	1-12-LT-0143	B-1221A 4TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0144	21825	1-12-LT-0144	B-1221A 5TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0145	21826	1-12-LT-0145	B-1221A 6TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0146	21827	1-12-LT-0146	B-1221A 7TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0147	21828	1-12-LT-0147	B-1221A 8TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0148	21829	1-12-LT-0148	B-1221A 9TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0149	21830	1-12-LT-0149	B-1221A 10TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0150	21831	1-12-LT-0150	B-1221A 11TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0151	21832	1-12-LT-0151	B-1221A 12TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0152	21833	1-12-LT-0152	B-1221A 13TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0153	21834	1-12-LT-0153	B-1221A 14TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0154	21835	1-12-LT-0154	B-1221A 15TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0155	21836	1-12-LT-0155	B-1221A 16TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0156	21837	1-12-LT-0156	B-1221A 17TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0157	21838	1-12-LT-0157	B-1221A 18TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0158	21839	1-12-LT-0158	B-1221A 19TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0159	21840	1-12-LT-0159	B-1221A 20TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0160	21841	1-12-LT-0160	B-1221A 21TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0161	21842	1-12-LT-0161	B-1221A 22TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0162	21843	1-12-LT-0162	B-1221A 23TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0163	21844	1-12-LT-0163	B-1221A 24TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0164	21845	1-12-LT-0164	B-1221A 25TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0165	21846	1-12-LT-0165	B-1221A 26TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0166	21847	1-12-LT-0166	B-1221A 27TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0167	21848	1-12-LT-0167	B-1221A 28TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0168	21849	1-12-LT-0168	B-1221A 29TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0169	21850	1-12-LT-0169	B-1221A 30TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0170	21851	1-12-LT-0170	B-1221A 31TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0171	21852	1-12-LT-0171	B-1221A 32TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0172	21853	1-12-LT-0172	B-1221A 33TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0173	21854	1-12-LT-0173	B-1221A 34TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0174	21855	1-12-LT-0174	B-1221A 35TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0175	21856	1-12-LT-0175	B-1221A 36TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0176	21857	1-12-LT-0176	B-1221A 37TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0177	21858	1-12-LT-0177	B-1221A 38TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0178	21859	1-12-LT-0178	B-1221A 39TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0179	21860	1-12-LT-0179	B-1221A 40TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0180	21861	1-12-LT-0180	B-1221A 41TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0181	21862	1-12-LT-0181	B-1221A 42TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0182	21863	1-12-LT-0182	B-1221A 43TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0183	21864	1-12-LT-0183	B-1221A 44TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0184	21865	1-12-LT-0184	B-1221A 45TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0185	21866	1-12-LT-0185	B-1221A 46TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0186	21867	1-12-LT-0186	B-1221A 47TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0187	21868	1-12-LT-0187	B-1221A 48TH SUCT DRUM	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	JNINPLS	45		
1037	12JLT0188	21											

MaintPlan	MaintenancePlan	MaintItem	Equipment	Description	MaintItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
10307	131SL102R	20209	1-131-LSL-102R	P-1302R MECH SEAL	IT-A-CALIBRATE & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	TM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131LT001	20203	1-131-LT-001	C-1301E1	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131LT002	20201	1-131-LT-002	C-1301M	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131LT003	20202	1-131-LT-003	V-1301	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131LT004	20203	1-131-LT-004	V-1301	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131LT005	20204	1-131-LT-005	V-1301	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131LT006	20205	1-131-LT-006	V-1301	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131LT007	20206	1-131-LT-007	V-1301	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131LT008	20207	1-131-LT-008	C-1302	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131LT009	20208	1-131-LT-009	V-1301	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131LT010	20209	1-131-LT-010	V-1305	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131LT011	20209	1-131-LT-011	V-1304	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131LT012	20201	1-131-LT-012	V-1301	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131POT001	20204	1-131-POT-001	C-1301	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT010	20203	1-131-POT-010	C-1302	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131P9H102A	20204	1-131-P9H-102A	P-1302A MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131P9H102R	20205	1-131-P9H-102R	P-1302R MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131P9S-103A	20206	1-131-P9S-103A	P-1303A MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131P9S-103R	20207	1-131-P9S-103R	P-1303R MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131POT002	20204	1-131-POT-002	V-1301 DWD	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT003	20209	1-131-POT-003	C-1301 DWD	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT004	20205	1-131-POT-004	P-1401A/B/R OUTLET (2-130S-2)	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT005	20201	1-131-POT-005	E-1335X HP OHM OUTLET	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT006	20202	1-131-POT-006	E-1335X KC OFF GAS OUT	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT007	20203	1-131-POT-007	E-1335X CHN TO FD	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT008	20204	1-131-POT-008	CHN PRODUCT	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT009	20205	1-131-POT-009	COLO BOX 2-1301	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	A	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT011	20206	1-131-POT-011	C-1302 (ISO)	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	XNCCELT0W01	22057	V-131P-012A	V-1301 DWD (2-130SIF)	Cancel-SY-SIF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	XNCCELT0W01	22058	V-131P-012B	V-1301 DWD (2-130SIF)	Cancel-SY-SIF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	XNCCELT0W01	22059	V-131P-012C	V-1301 DWD (2-130SIF)	Cancel-SY-SIF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131P9T013	20206	1-131-P9T-013	V-1301 DWD (INTERLOCK-2001) ISO	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131P9T014	20201	1-131-P9T-014	E-1335X CHN RECY OUT	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131P9H009	20206	1-131-P9H-009	NITROGEN HEADS (2-132)	SY-LEAK TEST & OVERHAUL	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	16		
10307	131POT001	20203	1-131-POT-001	C-1401 TO E-1409 SHELL	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT002	20204	1-131-POT-002	C-1401 TO E-1409 SHELL	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT003	20205	1-131-POT-003	C-1401 REFLEX (ENERGY)	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	S	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT004	20206	1-131-POT-004	P-1404AR DISCHARGE	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT005	20207	1-131-POT-005	P-1404AR DISCHARGE	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT006	20208	1-131-POT-006	CHN RUN DOWN TO T-1411	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT007	20209	1-131-POT-007	CHN RUN DOWN TO T-1411	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT008	20201	1-131-POT-008	LP STM TO E-1404AR (ENERGY)	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT009	20201	1-131-POT-009	P-1404AR MKN FLOW	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT010	20202	1-131-POT-010	P-1404AR DISCHARGE	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT011	20203	1-131-POT-011	P-1405AR DISCHARGE TO C-1402	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT012	20204	1-131-POT-012	C-1403 REFLEX (ENERGY)	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT013	20205	1-131-POT-013	CHN PRODUCT TO T-1401	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT014	20206	1-131-POT-014	R-1420 REGEN STM	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT015	20207	1-131-POT-015	R-1420 REGEN AIR	SY-CALIBRATE OUTPUT TO DCS	A	PM	032	0321E-5	JNINPLS	32		
10307	131POT016	20208	1-131-POT-016	R-1420 1ST BED H2 FEED	SY-CALIBRATE OUTPUT TO DCS	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	32		
10307	131POT017	20209	1-131-POT-017	P-1404AR DISCHARGE (INTERLOCK-146)	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT018	20201	1-131-POT-018	P-1404AR DISCHARGE (2-142)	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT019	20201	1-131-POT-019	V-1420 BTM TO C-1440	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT020	20202	1-131-POT-020	V-1420 FLOW DISCH	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT021	20203	1-131-POT-021	HP STM TO E-1414AR (ENERGY)	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT022	20204	1-131-POT-022	BN-1201 INLET STM (ENERGY)	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT023	20205	1-131-POT-023	P-1404AR DISCHARGE	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT024	20206	1-131-POT-024	E-1403 SHELL SIDE OUTLET	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT025	20207	1-131-POT-025	H2 FEED TO R-1402 2ND BED	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT026	20208	1-131-POT-026	SY-CALIBRATE OUTPUT TO DCS	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131POT028	20209	1-131-POT-028	P-1414AR DISCHARGE	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL103A	20209	1-131-LSL-103A	P-1403A MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		

MaintPlan	MaintenancePlan	MaintItem	Equipment	Description	MaintItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
10307	131SL103R	20209	1-131-LSL-103R	P-1403R MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131SL103A	20202	1-131-LSL-103A	P-1403A MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131SL105R	20203	1-131-LSL-105R	P-1405R MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131SL105A	20204	1-131-LSL-105A	P-1405A MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131SL106R	20203	1-131-LSL-106R	P-1406R MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131SL106A	20206	1-131-LSL-106A	P-1406A MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131SL108R	20207	1-131-LSL-108R	P-1408R MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131SL108A	20208	1-131-LSL-108A	P-1408A MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131SL109R	20209	1-131-LSL-109R	P-1409R MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131SL109A	20210	1-131-LSL-109A	P-1409A MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131SL120R	22101	1-131-LSL-120R	P-1420R MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131SL140A	22102	1-131-LSL-140A	P-1404A MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131SL140R	22103	1-131-LSL-140R	P-1404R MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131SL141A	22104	1-131-LSL-141A	P-1414A MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131SL141R	22105	1-131-LSL-141R	P-1414R MECH SEAL	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	A	PM	032	0321E-5	JNINPLP	17		
10307	131SL140A	22106	1-131-LSL-140A	E-1409 SHELL	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131SL140A	22107	1-131-LSL-140A	C-1401	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131SL140A	22108	1-131-LSL-140A	C-1401	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131SL140A	22109	1-131-LSL-140A	C-1402	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131SL140A	22110	1-131-LSL-140A	C-1402	IT-A-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131SL140A	22111	1-131-LSL-140A	C-1402	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131SL140A	22112	1-131-LSL-140A	C-1402	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131SL140A	22113	1-131-LSL-140A	C-1402	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131SL140A	22114	1-131-LSL-140A	C-1402	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131SL140A	22115	1-131-LSL-140A	C-1402	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131SL140A	22116	1-131-LSL-140A	C-1402	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131SL140A	22117	1-131-LSL-140A	C-1402	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	45		
10307	131SL140A	22118	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22119	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22120	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22121	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22122	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22123	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22124	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22125	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22126	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22127	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22128	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22129	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22130	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22131	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22132	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22133	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22134	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22135	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22136	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22137	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22138	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22139	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22140	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22141	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22142	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22143	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22144	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22145	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22146	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22147	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22148	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22149	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22150	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22151	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22152	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22153	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22154	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22155	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22156	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22157	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22158	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22159	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22160	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22161	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22162	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22163	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22164	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22165	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22166	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22167	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22168	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22169	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22170	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22171	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22172	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22173	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22174	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22175	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22176	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22177	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22178	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22179	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22180	1-131-LSL-140A	C-1403	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	0321E-5	JNINPLS	30		
10307	131SL140A	22181	1-131-LSL-										

Item#	Manufacturer	Manufacturer	Equipment	Description	Material test	ABC index	Order Type	Planner	Group Main	Work/Ctr Group	Group Counter
10317	10317007	22319	10317-007-006	B-1601 3RD STD SUCT (ISO)	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	A	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317007	22340	10317-007-010	B-1601 3RD STD DISCH	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	O	TM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317008	22341	10317-007-008	BN-1601 INHAUST STM	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317009	22342	10317-007-009	BN-1601 EXHAUST STM	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317010	22343	10317-007-010	B-1601 3RD STD DISCH	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317011	22344	10317-007-011	B-1601 1ST STD SUCT	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317012	22345	10317-007-012	B-1601 2ND STD SUCT	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317013	22346	10317-007-013	B-1601 3RD STD SUCT	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317010	22347	10317-007-010	BP-1601 1ST STM SUPPLY	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317011	22348	10317-007-011	B-1601 LO FILTER OUTLET	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317013	22349	10317-007-013	B-1601 LO HEADR	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317044	22350	10317-007-044	B-1601 LO HEADR	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317045	22351	10317-007-045	B-1601 LO HEADR	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	1031704E	22352	10317-007-04E	B-1601 LO HEADR	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317019	22353	10317-007-019	B-1601 LP N2 GAS SCAEL	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317025	22354	10317-007-025	B-1601 HP N2 GAS SCAEL	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	1031706A	22355	10317-007-06A	B-1601 TTYCANT OIL	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	1031706B	22356	10317-007-06B	B-1601 TTYCANT OIL	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	1031707C	22357	10317-007-07C	BN-1601 TTYCANT OIL	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	1031707B	22358	10317-007-07B	BN-1601 TTYCANT OIL	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317079	22359	10317-007-079	B-1601 TURNING GEAR LO	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	JCANCL TWK01	22360	JCANCL TWK01	BN-1601 KEYPHASE	Cancel 5Y-CLEAR CALIBRATE & TERMINAL TIE	B	TM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	JCANCLTWK01	22361	JCANCL TWK01	BN-1601 KEYPHASE	Cancel 5Y-CLEAR INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	1031703CA	22362	10317-003-CA	BN-1601 LO COOLER OUTLET	Cancel 5Y-CLEAR FLIGHT & CALIBRATE CONTR	B	TM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317001	22363	10317-001-001	B-1601 1ST STD SUCT	17A-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE5	JNIPPS	33
10317	10317002	22364	10317-002-002	B-1601 2ND STD SUCT	17A-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE5	JNIPPS	33
10317	10317003	22365	10317-003-003	B-1601 3RD STD SUCT	17A-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE5	JNIPPS	33
10317	10317004	22366	10317-004-004	B-1601 3RD STD DISCH	17A-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE5	JNIPPS	33
10317	10317005A	22367	10317-005A-005A	B-1601 3RD STD DISCH (2-160V5F)	17A-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE5	JNIPPS	33
10317	10317005B	22368	10317-005B-005B	B-1601 3RD STD DISCH (INTERLOCK 2-160)	17A-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE5	JNIPPS	33
10317	10317018	22369	10317-007-018	B-1601 2ND COOLER OUTLET	17A-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE5	JNIPPS	33
10317	10317014	22370	10317-007-014	B-1601 LO COOLER OUTLET	Cancel 5Y-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JNIPPS	30
10317	10317050A1	22371	10317-005A-001A	BN-1601 RADIAL VIB GOV	5Y-INSPECTION	S	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050B1	22372	10317-005B-001B	BN-1601 RADIAL VIB GOV	5Y-INSPECTION	S	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050A2	22373	10317-005A-002A	BN-1601 RADIAL VIB EXH	5Y-INSPECTION	S	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050B2	22374	10317-005B-002B	BN-1601 RADIAL VIB EXH	5Y-INSPECTION	S	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050A3	22375	10317-005A-003A	B-1601 LP RADIAL VIB NDE	5Y-INSPECTION	S	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050B3	22376	10317-005B-003B	B-1601 LP RADIAL VIB NDE	5Y-INSPECTION	S	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050A4	22377	10317-005A-004A	B-1601 LP RADIAL VIB DE	5Y-INSPECTION	S	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050B4	22378	10317-005B-004B	B-1601 LP RADIAL VIB DE	5Y-INSPECTION	S	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050A5	22379	10317-005A-005A	B-1601 HP RADIAL VIB NDE	5Y-INSPECTION	S	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050B5	22380	10317-005B-005B	B-1601 HP RADIAL VIB NDE	5Y-INSPECTION	S	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050A6	22381	10317-005A-006A	B-1601 HP RADIAL VIB DE	5Y-INSPECTION	S	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050B6	22382	10317-005B-006B	B-1601 HP RADIAL VIB DE	5Y-INSPECTION	S	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050A1A	22383	10317-005A-001A	BN-1601 RADIAL VIB GOV	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	4
10317	10317050B1B	22384	10317-005B-001B	BN-1601 RADIAL VIB GOV	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050A2A	22385	10317-005A-002A	BN-1601 RADIAL VIB EXH	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050B2B	22386	10317-005B-002B	BN-1601 RADIAL VIB EXH	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050A3A	22387	10317-005A-003A	B-1601 LP RADIAL VIB NDE	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050B3B	22388	10317-005B-003B	B-1601 LP RADIAL VIB NDE	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050A4A	22389	10317-005A-004A	B-1601 LP RADIAL VIB DE	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050B4B	22390	10317-005B-004B	B-1601 LP RADIAL VIB DE	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050A5A	22391	10317-005A-005A	B-1601 HP RADIAL VIB NDE	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050B5B	22392	10317-005B-005B	B-1601 HP RADIAL VIB NDE	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050A6A	22393	10317-005A-006A	B-1601 HP RADIAL VIB DE	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	10317050B6B	22394	10317-005B-006B	B-1601 HP RADIAL VIB DE	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	103170010	22395	10317-001-010	BN-1601 REFRIGERANT ACCUM (2-160, 161)	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	6
10317	1031700101	22396	10317-001-011	BN-1601 SHP STM SUPPLY (2-001/5F)	5Y-INSPECTION	S	PM	032	032IE5	JNIPPS	15
10317	10317020A1A	22397	10317-002-001A	BN-1601 AXIAL POSITION	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	4
10317	10317020B1B	22398	10317-002-001B	BN-1601 AXIAL POSITION	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	4
10317	10317020C01A	22399	10317-002-001C	BN-1601 AXIAL POSITION	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	4
10317	10317020C02A	22400	10317-002-002A	B-1601 LP AXIAL POSITION	5Y-INSPECTION	A	TM	032	032IE5	JNIPPS	4

Part#	Maintenances	Maizheim	Description
1037V00002	21212	1-26-VX-M002	MOTOR OPERATOR
1037V00003	21212	1-26-VX-M003	MOTOR OPERATOR
1037V00004	21212	1-26-VX-M004	MOTOR OPERATOR
1037V00005	21212	1-26-VX-M005	MOTOR OPERATOR
1037V00006	21212	1-26-VX-M006	MOTOR OPERATOR
1037V00007	21212	1-26-VX-M007	MOTOR OPERATOR
1037V00008	21212	1-26-VX-M008	MOTOR OPERATOR
1037V00009	21212	1-26-VX-M009	MOTOR OPERATOR
1037V00010	21212	1-26-VX-M010	MOTOR OPERATOR
1037V00011	21212	1-26-VX-M011	MOTOR OPERATOR
1037V00012	21212	1-26-VX-M012	MOTOR OPERATOR
1037V00013	21212	1-26-VX-M013	MOTOR OPERATOR
1037V00014	21212	1-26-VX-M014	MOTOR OPERATOR
1037V00015	21212	1-26-VX-M015	MOTOR OPERATOR
1037V00016	21212	1-26-VX-M016	MOTOR OPERATOR
1037V00017	21212	1-26-VX-M017	MOTOR OPERATOR
1037V00018	21212	1-26-VX-M018	MOTOR OPERATOR
1037V00019	21212	1-26-VX-M019	MOTOR OPERATOR
1037V00020	21212	1-26-VX-M020	MOTOR OPERATOR
1037V00021	21212	1-26-VX-M021	MOTOR OPERATOR
1037V00022	21212	1-26-VX-M022	MOTOR OPERATOR
1037V00023	21212	1-26-VX-M023	MOTOR OPERATOR
1037V00024	21212	1-26-VX-M024	MOTOR OPERATOR
1037V00025	21212	1-26-VX-M025	MOTOR OPERATOR
1037V00026	21212	1-26-VX-M026	MOTOR OPERATOR
1037V00027	21212	1-26-VX-M027	MOTOR OPERATOR
1037V00028	21212	1-26-VX-M028	MOTOR OPERATOR
1037V00029	21212	1-26-VX-M029	MOTOR OPERATOR
1037V00030	21212	1-26-VX-M030	MOTOR OPERATOR
1037V00031	21212	1-26-VX-M031	MOTOR OPERATOR
1037V00032	21212	1-26-VX-M032	MOTOR OPERATOR
1037V00033	21212	1-26-VX-M033	MOTOR OPERATOR
1037V00034	21212	1-26-VX-M034	MOTOR OPERATOR
1037V00035	21212	1-26-VX-M035	MOTOR OPERATOR
1037V00036	21212	1-26-VX-M036	MOTOR OPERATOR
1037V00037	21212	1-26-VX-M037	MOTOR OPERATOR
1037V00038	21212	1-26-VX-M038	MOTOR OPERATOR
1037V00039	21212	1-26-VX-M039	MOTOR OPERATOR
1037V00040	21212	1-26-VX-M040	MOTOR OPERATOR
1037V00041	21212	1-26-VX-M041	MOTOR OPERATOR
1037V00042	21212	1-26-VX-M042	MOTOR OPERATOR
1037V00043	21212	1-26-VX-M043	MOTOR OPERATOR
1037V00044	21212	1-26-VX-M044	MOTOR OPERATOR
1037V00045	21212	1-26-VX-M045	MOTOR OPERATOR
1037V00046	21212	1-26-VX-M046	MOTOR OPERATOR
1037V00047	21212	1-26-VX-M047	MOTOR OPERATOR
1037V00048	21212	1-26-VX-M048	MOTOR OPERATOR
1037V00049	21212	1-26-VX-M049	MOTOR OPERATOR
1037V00050	21212	1-26-VX-M050	MOTOR OPERATOR
1037V00051	21212	1-26-VX-M051	MOTOR OPERATOR
1037V00052	21212	1-26-VX-M052	MOTOR OPERATOR
1037V00053	21212	1-26-VX-M053	MOTOR OPERATOR
1037V00054	21212	1-26-VX-M054	MOTOR OPERATOR
1037V00055	21212	1-26-VX-M055	MOTOR OPERATOR
1037V00056	21212	1-26-VX-M056	MOTOR OPERATOR
1037V00057	21212	1-26-VX-M057	MOTOR OPERATOR
1037V00058	21212	1-26-VX-M058	MOTOR OPERATOR
1037V00059	21212	1-26-VX-M059	MOTOR OPERATOR
1037V00060	21212	1-26-VX-M060	MOTOR OPERATOR
1037V00061	21212	1-26-VX-M061	MOTOR OPERATOR
1037V00062	21212	1-26-VX-M062	MOTOR OPERATOR
1037V00063	21212	1-26-VX-M063	MOTOR OPERATOR
1037V00064	21212	1-26-VX-M064	MOTOR OPERATOR
1037V00065	21212	1-26-VX-M065	MOTOR OPERATOR
1037V00066	21212	1-26-VX-M066	MOTOR OPERATOR
1037V00067	21212	1-26-VX-M067	MOTOR OPERATOR
1037V00068	21212	1-26-VX-M068	MOTOR OPERATOR
1037V00069	21212	1-26-VX-M069	MOTOR OPERATOR
1037V00070	21212	1-26-VX-M070	MOTOR OPERATOR
1037V00071	21212	1-26-VX-M071	MOTOR OPERATOR
1037V00072	21212	1-26-VX-M072	MOTOR OPERATOR
1037V00073	21212	1-26-VX-M073	MOTOR OPERATOR
1037V00074	21212	1-26-VX-M074	MOTOR OPERATOR
1037V00075	21212	1-26-VX-M075	MOTOR OPERATOR
1037V00076	21212	1-26-VX-M076	MOTOR OPERATOR
1037V00077	21212	1-26-VX-M077	MOTOR OPERATOR
1037V00078	21212	1-26-VX-M078	MOTOR OPERATOR
1037V00079	21212	1-26-VX-M079	MOTOR OPERATOR
1037V00080	21212	1-26-VX-M080	MOTOR OPERATOR
1037V00081	21212	1-26-VX-M081	MOTOR OPERATOR
1037V00082	21212	1-26-VX-M082	MOTOR OPERATOR
1037V00083	21212	1-26-VX-M083	MOTOR OPERATOR
1037V00084	21212	1-26-VX-M084	MOTOR OPERATOR
1037V00085	21212	1-26-VX-M085	MOTOR OPERATOR
1037V00086	21212	1-26-VX-M086	MOTOR OPERATOR
1037V00087	21212	1-26-VX-M087	MOTOR OPERATOR
1037V00088	21212	1-26-VX-M088	MOTOR OPERATOR
1037V00089	21212	1-26-VX-M089	MOTOR OPERATOR
1037V00090	21212	1-26-VX-M090	MOTOR OPERATOR
1037V00091	21212	1-26-VX-M091	MOTOR OPERATOR
1037V00092	21212	1-26-VX-M092	MOTOR OPERATOR
1037V00093	21212	1-26-VX-M093	MOTOR OPERATOR
1037V00094	21212	1-26-VX-M094	MOTOR OPERATOR
1037V00095	21212	1-26-VX-M095	MOTOR OPERATOR
1037V00096	21212	1-26-VX-M096	MOTOR OPERATOR
1037V00097	21212	1-26-VX-M097	MOTOR OPERATOR
1037V00098	21212	1-26-VX-M098	MOTOR OPERATOR
1037V00099	21212	1-26-VX-M099	MOTOR OPERATOR
1037V00100	21212	1-26-VX-M100	MOTOR OPERATOR

Mod/Plant	Maintain/Control	Material	Equipment	Description	Maintain/ test	ABC Indc.	Order	Planner	Group	Main WorkCr	Group	Counter
11370129	11370998	21284	11-01-0998	R-1300N (L3/UT3 (213/5/8)	CONV-SF PROF TEST & INSPECTION	S	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370130	11370998	21284	11-01-0998	REGIST TO S-1304	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370136	11370998	21286	11-04-0616	CH4 RUHOON	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370133	11370998	21286	11-04-0616	S-1304 TO E-1408A	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370139	11370998	21288	11-04-0619	R-1402 REGEN STM	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370134	11370998	21289	11-04-0621A	R-1402 OUTLET (2-142)	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	S	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370138	11370998	21290	11-04-0621	S-1402 OUTLET (2-142)	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370139	11370998	21291	11-04-0629	STM TO E-1441A	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370133	11370998	21292	11-04-0630	B-1601 1ST STG DISCH	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370132	11370998	21293	11-06-1103	B-1601 2ND STG SUCT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370133	11370998	21294	11-06-1103	B-1601 2ND STG DISCH	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370134	11370998	21295	11-06-1300	B-1601 3RD STG SUCT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370135	11370998	21296	11-06-1303	B-1601 3RD STG DISCH	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370201	11370998	21297	11-06-1501	SWP STM HEADER	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370505	11370998	21299	11-06-1605	C-1001 BTM	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370507	11370998	21300	11-06-1607	F-1001 SHELL OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370508	11370998	21301	11-06-1607	C-1002 BTM	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370509	11370998	21302	11-06-1609	F-1001 SHELL OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370511	11370998	21303	11-06-1610	NOV-AMH TO C-1002	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370513	11370998	21304	11-06-1613	E-1002A/B SHELL OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370514	11370998	21305	11-06-1614	F-1004 TUBE INLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370514	11370998	21306	11-06-1614	S-1110 COMPRESSOR BY-PASS	SY-LEAK TEST & OVERHAUL	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370514	11370998	21307	11-06-1615	LIQ. OIL RESERVOIR	CONV-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	45	
11370517	11370998	21308	11-06-1617	DWY-DRINE OIL FILTER	CONV-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	45	
11370517	11370998	21309	11-06-1617	INLET M-2ND STAGE	CONV-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	45	
11370517	11370998	21310	11-06-1617	DISCHARGE 2 ND STAGE TO PIC	CONV-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	45	
11370517	11370998	21311	11-06-1617	P.O.P. DISCHARGE	CONV-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	45	
11370517	11370998	21312	11-06-1617	M.O.D. DISCHARGE	CONV-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	45	
11370517	11370998	21313	11-06-1617	SEAL AIR 1ST STAGE	CONV-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	45	
11370517	11370998	21314	11-06-1617	SEAL AIR 2ND STAGE	CONV-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	45	
11370517	11370998	21315	11-06-1617	LIQ. OIL COMPRESSOR INLET	CONV-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	45	
11370517	11370998	21316	11-06-1617	LIQ. OIL COMPRESSOR INLET	CONV-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	45	
11370517	11370998	21317	11-06-1617	COMPRESSOR SECTION	CONV-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	45	
11370517	11370998	21318	11-06-1617	F-1101 SHELL OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370517	11370998	21319	11-06-1617	E-1128 SHELL OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370517	11370998	21320	11-06-1617	C-1140 SHELL OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370517	11370998	21321	11-06-1617	C-1140 BTM	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370517	11370998	21322	11-06-1609	C-1101	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370517	11370998	21323	11-06-1617	C-1101	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370517	11370998	21324	11-06-1612	CHARGED GAS TO C-1101	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370517	11370998	21325	11-06-1613	QW CIRCULATION	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370517	11370998	21326	11-06-1614	QW TO C-1101	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370517	11370998	21327	11-06-1616	BFW TO HP STM	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370517	11370998	21328	11-06-1617	E-1123 SHELL OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370517	11370998	21329	11-06-1620	LP STM TO E-1124 SHELL	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
11370517	11370998	21330	11-06-1621	E-1124-ND DSH OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	31	
1137050929	11370998	21331	11-06-1622	B-1110 INLET 2ND STAGE	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	45	
1137050929	11370998	21332	11-06-1622	B-1110 INLET 2ND STAGE	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	45	
1137050929	11370998	21333	11-06-1622	B-1110 DISCHARGE 2ND STAGE	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	45	
1137050929	11370998	21334	11-06-1624	B-1110 DISCHARGE 2ND STAGE	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	A	PM	032	032IE-5	INFNITS	45	
1137050929	11370998	21335	11-06-1644	VIBRATION CONTROL SYSTEM EL MOTOR NDE	CONV-SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	6	
1137050929	11370998	21336	11-06-1648	VIBRATION CONTROL SYSTEM EL MOTOR NDE	CONV-SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	6	
1137050929	11370998	21337	11-06-1644	VIBRATION CONTROL SYSTEM EL MOTOR DE	CONV-SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	6	
1137050929	11370998	21338	11-06-1648	VIBRATION CONTROL SYSTEM EL MOTOR DE	CONV-SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	6	
1137050929	11370998	21339	11-06-1601A	B-1110 1ST STAGE	CONV-SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	6	
1137050929	11370998	21340	11-06-1602B	B-1110 1ST STAGE	CONV-SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	6	
1137050929	11370998	21341	11-06-1602A	B-1110 2ND STAGE	CONV-SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	6	
1137050929	11370998	21342	11-06-1602B	B-1110 2ND STAGE	CONV-SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	6	
1137050929	11370998	21343	11-06-1602A	VIBRATION CONTROL SYSTEM BULL GEAR NDE	CONV-SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	6	
1137050929	11370998	21344	11-06-1602B	VIBRATION CONTROL SYSTEM BULL GEAR NDE	CONV-SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	6	
1137050929	11370998	21345	11-06-1604A	VIBRATION CONTROL SYSTEM BULL GEAR DE	CONV-SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	6	
1137050929	11370998	21346	11-06-1604B	VIBRATION CONTROL SYSTEM BULL GEAR DE	CONV-SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	INFNITS	6	

MaintPlan	MaintenancePlan	MaintItem	Equipment	Description	MaintItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
1037	11VTD41A	23347	1-11-VT-041A	VIBRATION CONTROL SYSTEM EL MOTOR NDE	Cancel-SY-INSPECTION	B	PM	032	032E-5	INJNVP	6		
1037	11VTD41A	23348	1-11-VT-041A	VIBRATION CONTROL SYSTEM EL MOTOR NDE	Cancel-SY-INSPECTION	B	PM	032	032E-5	INJNVP	6		
1037	11VTD42A	23349	1-11-VT-042A	VIBRATION CONTROL SYSTEM EL MOTOR DE	Cancel-SY-INSPECTION	B	PM	032	032E-5	INJNVP	6		
1037	11VTD42B	23350	1-11-VT-042B	VIBRATION CONTROL SYSTEM EL MOTOR DE	Cancel-SY-INSPECTION	B	PM	032	032E-5	INJNVP	6		
1037	11VTD80A	23351	1-11-VT-80A	B-1101 1ST STG	Cancel-SY-INSPECTION	B	PM	032	032E-5	INJNVP	6		
1037	11VTD80B	23352	1-11-VT-80B	B-1101 1ST STG	Cancel-SY-INSPECTION	B	PM	032	032E-5	INJNVP	6		
1037	11VTD80C	23353	1-11-VT-80C	B-1101 1ST STG	Cancel-SY-INSPECTION	B	PM	032	032E-5	INJNVP	6		
1037	11VTD80D	23354	1-11-VT-80D	B-1101 2ND STAGE	Cancel-SY-INSPECTION	B	PM	032	032E-5	INJNVP	6		
1037	11VTD80E	23355	1-11-VT-80E	VIBRATION CONTROL SYSTEM BULL GEAR NDE	Cancel-SY-INSPECTION	B	PM	032	032E-5	INJNVP	6		
1037	11VTD80F	23356	1-11-VT-80F	VIBRATION CONTROL SYSTEM BULL GEAR NDE	Cancel-SY-INSPECTION	B	PM	032	032E-5	INJNVP	6		
1037	11VTD80G	23357	1-11-VT-80G	VIBRATION CONTROL SYSTEM BULL GEAR DE	Cancel-SY-INSPECTION	B	PM	032	032E-5	INJNVP	6		
1037	11VTD80H	23358	1-11-VT-80H	VIBRATION CONTROL SYSTEM BULL GEAR DE	Cancel-SY-INSPECTION	B	PM	032	032E-5	INJNVP	6		
1037	1100-S00929	23359	1-11-ET-801	B-1101 1ST STAGE	SY-INSPECTION	B	PM	032	032E-5	INJNVP	8		
1037	1100-S00929	23360	1-11-ET-802	B-1101 2ND STAGE	SY-INSPECTION	B	PM	032	032E-5	INJNVP	8		
1037	1100-S00929	23361	1-11-ET-801	B-1101 1ST STAGE	SY-INSPECTION	B	PM	032	032E-5	INJNVP	8		
1037	1100-S00929	23362	1-11-ET-802	B-1101 2ND STAGE	SY-INSPECTION	B	PM	032	032E-5	INJNVP	8		
1037	1100-S00929	23363	1-11-ET-802	B-1101 LUBE OIL COMPRESSOR INLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	45		
1037	1100-S00929	23364	1-11-ET-803	B-1101 COMPRESSOR BEARING 2ND STAGE	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	45		
1037	1100-S00929	23365	1-11-ET-805	B-1101 COMPRESSOR BEARING 1ST STAGE	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	45		
1037	1100-S00929	23366	1-11-ET-049	B-1101 1ST STAGE DISCH TEMP	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	45		
1037	1100-S00929	23367	1-11-ET-049	B-1101 LUBE OIL RESER VOIR	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	45		
1037	111T041	23368	1-11-TT-041	B-1101 INLET 1ST STAGE	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	INJNVP	33		
1037	111T042	23369	1-11-TT-042	B-1101 1ST STG DISCH (INTERLOCK 2-114)	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	INJNVP	33		
1037	111T043	23370	1-11-TT-043	B-1101 DISCHARGE 2ND STAGE	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	INJNVP	33		
1037	111T044	23371	1-11-TT-044	B-1101 2ND STG DISCH (INTERLOCK 2-114)	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	INJNVP	33		
1037	111T045	23372	1-11-TT-045	B-1101 LUBE OIL COMPRESSOR INLET	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	INJNVP	33		
1037	111T080	23373	1-11-TT-803	B-1101 COMPRESSOR BEARING 2ND STAGE	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	INJNVP	33		
1037	111T085	23374	1-11-TT-805	B-1101 COMPRESSOR BEARING 1ST STAGE	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	INJNVP	33		
1037	12JL013	23375	1-12-LT-013	T-1203	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	INJNVP	45		
1037	12PFR10	23376	1-12-PT-810	PRODUCT/REP V-1212X PSA UNIT	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	INJNVP	30		
1037	12PFR10	23377	1-12-PT-810	PRODUCT/REP V-1212X PSA UNIT	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	INJNVP	30		
1037	12PFR30	23378	1-12-PT-830	PRODUCT/REP V-1212X PSA UNIT	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	INJNVP	30		
1037	12PFR40	23379	1-12-PT-840	PRODUCT/REP V-1212X PSA UNIT	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	INJNVP	30		
1037	12PFR50	23380	1-12-PT-850	PRODUCT/REP V-1212X PSA UNIT	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	INJNVP	30		
1037	12PFR51	23381	1-12-PT-851	INSTRUMENT AIR INLET	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	INJNVP	30		
1037	12PFR52	23382	1-12-PT-852	INSTRUMENT AIR INLET	Cancel-SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032E-5	INJNVP	30		
1037	12JTE010A	23383	1-12-JE-001A	B-1201 SUCTION (2-1205F)	Cancel-SY-SIF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE010B	23384	1-12-JE-001B	B-1201 SUCTION (2-1205F)	Cancel-SY-SIF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE010C	23385	1-12-JE-001C	B-1201 SIF PROOF TEST & INSPECTION	Cancel-SY-SIF PROOF TEST & INSPECTION	S	IM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE004	23386	1-12-JE-004	B-1201 2ND STG SUCT (INTERLOCK ITCC)	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE006	23387	1-12-JE-006	B-1201 3RD STG SUCT (INTERLOCK ITCC)	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE009	23388	1-12-JE-009	C-1202 CAUSTIC NORMAL TEMP.	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE013A	23389	1-12-JE-013A	S-1201A CHARGE GAS IN (INTERLOCK I-121)	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE013B	23390	1-12-JE-013B	S-1201B CHARGE GAS IN (INTERLOCK I-121)	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE013R	23391	1-12-JE-013R	S-1201R CHARGE GAS IN (INTERLOCK I-121)	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE014	23392	1-12-JE-014	REGEN GAS TO S-1201A/R	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE015	23393	1-12-JE-015	B-1202AR 2ND STG SUCT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE016	23394	1-12-JE-016	B-1202AR DISCH	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE017	23395	1-12-JE-017	B-1202A 1ST STG DISCH	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	S	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE018	23396	1-12-JE-018	B-1202A 2ND STG DISCH	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	S	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE019	23397	1-12-JE-019	B-1202R 1ST STG DISCH	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	S	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE019-1	23398	1-12-JE-019-1	B-1202R 2ND STG DISCH	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	S	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE022	23399	1-12-JE-022	V-1204 QWHD	Cancel-SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	41		
1037	12JTE028	23400	1-12-JE-028	E-1215 TUBE OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE029	23401	1-12-JE-029	E-1215 SHEL OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE035	23402	1-12-JE-035	C-1201 QWHD	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE036	23403	1-12-JE-036	B-1201 3RD STAGE DISC TO E-1203	Cancel-SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE037	23404	1-12-JE-037	V-1204 QWHD	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE039	23405	1-12-JE-039	E-1204 SHEL OUTLET	Cancel-SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE039	23406	1-12-JE-039	E-1203 CIRCULATION	Cancel-SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE076	23407	1-12-JE-076	S-1201A/R OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE401	23408	1-12-JE-401	B-1221A 1ST STG DISCH	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		

MaintPlan	MaintenancePlan	MaintItem	Equipment	Description	MaintItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
1037	12JTE402	23409	1-12-JE-402	B-1221A 2ND STG DISCH	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE403	23410	1-12-JE-403	B-1221A 1ST STG DISCH	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE452	23411	1-12-JE-452	B-1221B 2ND STG DISCH	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE501A	23412	1-12-JE-501A	BN-1201 THRUST BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE501B	23413	1-12-JE-501B	BN-1201 THRUST BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE502A	23414	1-12-JE-502A	BN-1201 THRUST BRG GOV	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE502B	23415	1-12-JE-502B	BN-1201 THRUST BRG GOV	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE503A	23416	1-12-JE-503A	BN-1201 JOURNAL BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE503B	23417	1-12-JE-503B	BN-1201 JOURNAL BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE504	23418	1-12-JE-504	BN-1201 JOURNAL BRG EXH	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE504B	23419	1-12-JE-504B	BN-1201 JOURNAL BRG EXH	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE505A	23420	1-12-JE-505A	B-1201 HP THRUST BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE505B	23421	1-12-JE-505B	B-1201 HP THRUST BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE506A	23422	1-12-JE-506A	B-1201 HP THRUST BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE506B	23423	1-12-JE-506B	B-1201 HP THRUST BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE507A	23424	1-12-JE-507A	B-1201 HP JOURNAL BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE507B	23425	1-12-JE-507B	B-1201 HP JOURNAL BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE508A	23426	1-12-JE-508A	B-1201 HP JOURNAL BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE508B	23427	1-12-JE-508B	B-1201 HP JOURNAL BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE509A	23428	1-12-JE-509A	B-1201 LP THRUST BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE509B	23429	1-12-JE-509B	B-1201 LP THRUST BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE510A	23430	1-12-JE-510A	B-1201 LP THRUST BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE510B	23431	1-12-JE-510B	B-1201 LP THRUST BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE511A	23432	1-12-JE-511A	B-1201 LP JOURNAL BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE511B	23433	1-12-JE-511B	B-1201 LP JOURNAL BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE512A	23434	1-12-JE-512A	B-1201 LP JOURNAL BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE512B	23435	1-12-JE-512B	B-1201 LP JOURNAL BRG INACT	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE513A	23436	1-12-JE-513A	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE513B	23437	1-12-JE-513B	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE514	23438	1-12-JE-514	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE515	23439	1-12-JE-515	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE516	23440	1-12-JE-516	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE517	23441	1-12-JE-517	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE518	23442	1-12-JE-518	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE519	23443	1-12-JE-519	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE520	23444	1-12-JE-520	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE521	23445	1-12-JE-521	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE522	23446	1-12-JE-522	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE523	23447	1-12-JE-523	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE524	23448	1-12-JE-524	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE525	23449	1-12-JE-525	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE526	23450	1-12-JE-526	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE527	23451	1-12-JE-527	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE528	23452	1-12-JE-528	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE529	23453	1-12-JE-529	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE530	23454	1-12-JE-530	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE531	23455	1-12-JE-531	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE532	23456	1-12-JE-532	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE533	23457	1-12-JE-533	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE534	23458	1-12-JE-534	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE535	23459	1-12-JE-535	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE536	23460	1-12-JE-536	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE537	23461	1-12-JE-537	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE538	23462	1-12-JE-538	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE539	23463	1-12-JE-539	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE540	23464	1-12-JE-540	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE541	23465	1-12-JE-541	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE542	23466	1-12-JE-542	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE543	23467	1-12-JE-543	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE544	23468	1-12-JE-544	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE545	23469	1-12-JE-545	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE546	23470	1-12-JE-546	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE547	23471	1-12-JE-547	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE548	23472	1-12-JE-548	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE549	23473	1-12-JE-549	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE550	23474	1-12-JE-550	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE551	23475	1-12-JE-551	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE552	23476	1-12-JE-552	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE553	23477	1-12-JE-553	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE554	23478	1-12-JE-554	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE555	23479	1-12-JE-555	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE556	23480	1-12-JE-556	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE557	23481	1-12-JE-557	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE558	23482	1-12-JE-558	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE559	23483	1-12-JE-559	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE560	23484	1-12-JE-560	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE561	23485	1-12-JE-561	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE562	23486	1-12-JE-562	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE563	23487	1-12-JE-563	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE564	23488	1-12-JE-564	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE565	23489	1-12-JE-565	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE566	23490	1-12-JE-566	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE567	23491	1-12-JE-567	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE568	23492	1-12-JE-568	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE569	23493	1-12-JE-569	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE570	23494	1-12-JE-570	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE571	23495	1-12-JE-571	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE572	23496	1-12-JE-572	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE573	23497	1-12-JE-573	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE574	23498	1-12-JE-574	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE575	23499	1-12-JE-575	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE576	23500	1-12-JE-576	B-1201 LO COOLER OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032E-5	INJNVP	31		
1037	12JTE577	23501	1										

MaintPlan	MaintenancePlan	MaintItem	Equipment	Description	MaintItem test	ABC indic.	Order Type	Planner group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
1037	H44PV516	23595	144-VE-516	B-4401A INLET VALVE	SY-LEAK TEST & OVERHAUL	B	PM	032	032IE5	JINNAOH	10
1037	H44PV516	23596	144-VE-516	B-4401A INLET VALVE	SY-LEAK TEST & OVERHAUL	B	PM	032	032IE5	JINNAOH	10
1037	H44TS101	23597	144-TS-101	B-4401A OVERTEMPERATURE OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	31
1037	H44TS102	23598	144-TS-102	B-4401A HEAT OUTLET	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	31
1037	H44TS102	23599	144-TS-102	B-4401A 1ST STG DISCH (INTERLOCK 2-443A)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	31
1037	H44TS104	23600	144-TT-504	B-4401A 2ND STG DISCH (INTERLOCK 2-443A)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	31
1037	H44TS105	23601	144-TT-505	B-4401A 3RD STG DISCH (INTERLOCK 2-443A)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	31
1037	H44TT602	23602	144-TT-602	B-4401R 1ST STG DISCH (INTERLOCK 2-443B)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	33
1037	H44TT604	23603	144-TT-604	B-4401R 2ND STG DISCH (INTERLOCK 2-443B)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	33
1037	H44TT606	23604	144-TT-606	B-4401R 3RD STG DISCH (INTERLOCK 2-443B)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	33
1037	H44V4901	23605	144-V-4901	PURGE & EXHAUST VALVE (S-4401)	Cancel SY-LEAK TEST & OVERHAUL	B	TM	032	032IE5	JINNAOH	10
1037	H44V501A	23606	144-VE-501A	B-4401A STAGE 1 VIBRATION X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V501B	23607	144-VE-501B	B-4401A STAGE 1 VIBRATION Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V502A	23608	144-VE-502A	B-4401A STAGE 2 VIBRATION X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V502B	23609	144-VE-502B	B-4401A STAGE 2 VIBRATION Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V503A	23610	144-VE-503A	B-4401A STAGE 3 VIBRATION X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V503B	23611	144-VE-503B	B-4401A STAGE 3 VIBRATION Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V511A	23612	144-VE-511A	B-4401A TURBINE VIBRATION INDE	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V511B	23613	144-VE-511B	B-4401A TURBINE VIBRATION INDE	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V512A	23614	144-VE-512A	B-4401A TURBINE VIBRATION DE	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V512B	23615	144-VE-512B	B-4401A TURBINE VIBRATION DE	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V513A	23616	144-VE-513A	B-4401A BULL GEAR VIBRATION X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V513B	23617	144-VE-513B	B-4401A BULL GEAR VIBRATION Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V601A	23618	144-VE-601A	B-4401R STAGE 1 VIBRATION X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V601B	23619	144-VE-601B	B-4401R STAGE 1 VIBRATION Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V602A	23620	144-VE-602A	B-4401R STAGE 2 VIBRATION X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V602B	23621	144-VE-602B	B-4401R STAGE 2 VIBRATION Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V603A	23622	144-VE-603A	B-4401R STAGE 3 VIBRATION X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V603B	23623	144-VE-603B	B-4401R STAGE 3 VIBRATION Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V611A	23624	144-VE-611A	B-4401R TURBINE VIBRATION INDE	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V611B	23625	144-VE-611B	B-4401R TURBINE VIBRATION INDE	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V612A	23626	144-VE-612A	B-4401R TURBINE VIBRATION DE	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V612B	23627	144-VE-612B	B-4401R TURBINE VIBRATION DE	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V613A	23628	144-VE-613A	B-4401R BULL GEAR VIBRATION X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V613B	23629	144-VE-613B	B-4401R BULL GEAR VIBRATION Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V701A	23630	144-VT-501A	B-4401A STAGE 1 ST VIBRATION X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V701B	23631	144-VT-501B	B-4401A STAGE 1 ST VIBRATION Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V702A	23632	144-VT-502A	B-4401A STAGE 2 ND VIBRATION X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V702B	23633	144-VT-502B	B-4401A STAGE 2 VIBRATION Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V703A	23634	144-VT-503A	B-4401A STAGE 3 RD VIBRATION X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V703B	23635	144-VT-503B	B-4401A STAGE 3 RD VIBRATION Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V711A	23636	144-VT-511A	B-4401A TURBINE VIBRATION INDE X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V711B	23637	144-VT-511B	B-4401A TURBINE VIBRATION INDE Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V712A	23638	144-VT-512A	B-4401A TURBINE VIBRATION INDE X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V712B	23639	144-VT-512B	B-4401A TURBINE VIBRATION INDE Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V713A	23640	144-VT-513A	B-4401A BULL GEAR VIBRATION X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V713B	23641	144-VT-513B	B-4401A BULL GEAR VIBRATION Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V715A	23642	144-VT-601A	B-4401R STAGE 1 ST VIBRATION X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V715B	23643	144-VT-601B	B-4401R STAGE 1 ST VIBRATION Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V716A	23644	144-VT-602A	B-4401R STAGE 2 ND VIBRATION X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V716B	23645	144-VT-602B	B-4401R STAGE 2 ND VIBRATION Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V717A	23646	144-VT-603A	B-4401R STAGE 3 VIBRATION X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V717B	23647	144-VT-603B	B-4401R STAGE 3 RD VIBRATION Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V718A	23648	144-VT-611A	B-4401R TURBINE VIBRATION INDE X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V718B	23649	144-VT-611B	B-4401R TURBINE VIBRATION INDE Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V719A	23650	144-VT-612A	B-4401R TURBINE VIBRATION DE X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V719B	23651	144-VT-612B	B-4401R TURBINE VIBRATION DE Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V719A	23652	144-VT-613A	B-4401R BULL GEAR VIBRATION X	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44V719B	23653	144-VT-613B	B-4401R BULL GEAR VIBRATION Y	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPVI	6
1037	H44Z501	23654	144-ZE-501	B-4401A 1ST STG AXIAL DISPLACEMENT	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPDI	4
1037	H44Z502	23655	144-ZE-502	B-4401A 2ST STG AXIAL DISPLACEMENT	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPDI	4
1037	H44Z503	23656	144-ZE-503	B-4401A 3ST STG AXIAL DISPLACEMENT	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPDI	4

MaintPlan	MaintenancePlan	MaintItem	Equipment	Description	MaintItem test	ABC indic.	Order Type	Planner group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
1037	H44Z601	23657	144-ZE-601	B-4401R 1ST STG AXIAL DISPLACEMENT	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPDI	4
1037	H44Z602	23658	144-ZE-602	B-4401R 2ST STG AXIAL DISPLACEMENT	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPDI	4
1037	H44Z603	23659	144-ZE-603	B-4401R 3ST STG AXIAL DISPLACEMENT	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPDI	4
1037	H44Z701	23660	144-ZT-501	B-4401A 1ST STG AXIAL DISPLACEMENT	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPDI	6
1037	H44Z702	23661	144-ZT-502	B-4401A 2ND STG AXIAL DISPLACEMENT	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPDI	6
1037	H44Z703	23662	144-ZT-503	B-4401A 3RD STG AXIAL DISPLACEMENT	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPDI	6
1037	H44Z704	23663	144-ZT-504	B-4401R 1ST STG AXIAL DISPLACEMENT	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPDI	6
1037	H44Z705	23664	144-ZT-505	B-4401R 2ND STG AXIAL DISPLACEMENT	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPDI	6
1037	H44Z706	23665	144-ZT-601	B-4401R 3RD STG AXIAL DISPLACEMENT	SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPDI	6
1037	H44T5621	23666	144-TS-621	COOLANT RETURN LINE	SY-TIGHTEN & CHECK GROUND SYSTEM	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	31
1037	H44T5721	23667	144-TS-721	COOLANT RETURN LINE	Cancel SY-TIGHTEN & CHECK GROUND SYSTEM	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	31
1037	H44T513	23668	144-TT-513	B-4701 CAPACITY CONTROL (2-473)	Cancel ROM-(SY)-FUNCTION TEST AND INSPC	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T514	23669	144-TT-514	B-4701 CAPACITY CONTROL (2-473)	Cancel ROM-(SY)-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T513	23670	144-TT-513	SUPPLY TO SOLENOID VALVE	Cancel ROM-(SY)-FUNCTION TEST AND INSPC	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T514	23671	144-TT-514	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T513	23672	144-TT-513	SUPPLY TO SOLENOID VALVE	Cancel ROM-(SY)-FUNCTION TEST AND INSPC	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T514	23673	144-TT-514	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5600	23674	144-TT-5600	B-4701 1ST STG	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	31
1037	H44T5601	23675	144-TT-5601	B-4701 1ST STG	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	31
1037	H44T5602	23676	144-TT-5602	LIG ETHYLENE TO NPG TRJ (TP-06)	SY-CALIBRATE AT NORMAL TEMP.	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	31
1037	H44T5603	23677	144-TT-5603	B-4701 1ST STG	Cancel ROM-(SY)-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	33
1037	H44T5604	23678	144-TT-5604	B-4701 1ST STG	Cancel ROM-(SY)-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	33
1037	H44T5605	23679	144-TT-5605	DISCHARGE VALVE TEMP. 1 ST STAGE	Cancel ROM-(SY)-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	33
1037	H44T5606	23680	144-TT-5606	DISCHARGE VALVE TEMP. 1 ST STAGE	Cancel ROM-(SY)-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	33
1037	H44T5607	23681	144-TT-5607	DISCHARGE VALVE TEMP. 1 ST STAGE	Cancel ROM-(SY)-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	33
1037	H44T5608	23682	144-TT-5608	DISCHARGE VALVE TEMP. 1 ST STAGE	Cancel ROM-(SY)-FUNCTION TEST AND INSPC	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5609	23683	144-TT-5609	DISCHARGE VALVE TEMP. 1 ST STAGE	Cancel SY-INSPECTION	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5610	23684	144-TT-5610	DISCHARGE VALVE TEMP. 1 ST STAGE	Cancel ROM-(SY)-FUNCTION TEST AND INSPC	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5611	23685	144-TT-5611	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5612	23686	144-TT-5612	SUPPLY TO SOLENOID VALVE	Cancel ROM-(SY)-FUNCTION TEST AND INSPC	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5613	23687	144-TT-5613	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5614	23688	144-TT-5614	SUPPLY TO SOLENOID VALVE	Cancel ROM-(SY)-FUNCTION TEST AND INSPC	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5615	23689	144-TT-5615	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5616	23690	144-TT-5616	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5617	23691	144-TT-5617	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5618	23692	144-TT-5618	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5619	23693	144-TT-5619	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5620	23694	144-TT-5620	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5621	23695	144-TT-5621	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5622	23696	144-TT-5622	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5623	23697	144-TT-5623	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5624	23698	144-TT-5624	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5625	23699	144-TT-5625	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5626	23700	144-TT-5626	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5627	23701	144-TT-5627	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5628	23702	144-TT-5628	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5629	23703	144-TT-5629	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5630	23704	144-TT-5630	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5631	23705	144-TT-5631	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5632	23706	144-TT-5632	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5633	23707	144-TT-5633	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5634	23708	144-TT-5634	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5635	23709	144-TT-5635	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5636	23710	144-TT-5636	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5637	23711	144-TT-5637	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5638	23712	144-TT-5638	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5639	23713	144-TT-5639	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5640	23714	144-TT-5640	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5641	23715	144-TT-5641	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5642	23716	144-TT-5642	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5643	23717	144-TT-5643	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5644	23718	144-TT-5644	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5645	23719	144-TT-5645	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5646	23720	144-TT-5646	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5647	23721	144-TT-5647	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5648	23722	144-TT-5648	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5649	23723	144-TT-5649	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5650	23724	144-TT-5650	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5651	23725	144-TT-5651	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5652	23726	144-TT-5652	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5653	23727	144-TT-5653	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5654	23728	144-TT-5654	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5655	23729	144-TT-5655	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5656	23730	144-TT-5656	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5657	23731	144-TT-5657	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5658	23732	144-TT-5658	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5659	23733	144-TT-5659	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5660	23734	144-TT-5660	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5661	23735	144-TT-5661	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5662	23736	144-TT-5662	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5663	23737	144-TT-5663	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5664	23738	144-TT-5664	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5665	23739	144-TT-5665	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5666	23740	144-TT-5666	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5667	23741	144-TT-5667	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5668	23742	144-TT-5668	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5669	23743	144-TT-5669	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5670	23744	144-TT-5670	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5671	23745	144-TT-5671	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5672	23746	144-TT-5672	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5673	23747	144-TT-5673	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5674	23748	144-TT-5674	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5675	23749	144-TT-5675	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5676	23750	144-TT-5676	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5677	23751	144-TT-5677	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5678	23752	144-TT-5678	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5679	23753	144-TT-5679	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5680	23754	144-TT-5680	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5681	23755	144-TT-5681	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5682	23756	144-TT-5682	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30
1037	H44T5683	23757	144-TT-5683	SUPPLY TO VALVE UNLOADERS	Cancel SY-CALIBRATE TRANSMITTER	B	PM	032	032IE5	JINNPITS	30

Manitex	Maintenance Plan	Manitex Equipment	Description	Manitex test	ABC index	Order Type	Planner	Man WorkGrp	Group Counter	
1037	1037M207	2643	1037-1207	INTERMEDIATE CAUSTIC CIRCULAT PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M208A	2643	1037-1208A	STANDARD CAUSTIC CIRCULAT PMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M208B	2646	1037-1208B	STRONG CAUSTIC CIRCULATING PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037L212R	2646	1037-1212R	CHARGE GAS COOL. HOT WELL PUMP MOTOR	6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037L212	2646	1037-1212	CHARGE GAS COOL. HOT WELL PMP	6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037L213	2646	1037-1213	SEPARATED SEPT CAUSTIC PUMP	6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037L212A	2646	1037-1212A	CAUSTIC WASTE FEED PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037L212R	2650	1037-1212R	OXIDATION REACTOR FEED PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037L222A	2653	1037-1222A	SPENT CAUSTIC WASH TOWER CIRC PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037L222B	2652	1037-1222B	SPENT CAUSTIC WASH TOWER CIRC PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M301A	2653	1037-1301A	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M301B	2653	1037-1301B	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M302	2655	1037-1302	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M303A	2655	1037-1303A	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M303B	2655	1037-1303B	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M303C	2655	1037-1303C	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M303D	2655	1037-1303D	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M406	2650	1037-1406	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408A	2650	1037-1408A	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408B	2650	1037-1408B	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408C	2650	1037-1408C	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408D	2650	1037-1408D	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408E	2650	1037-1408E	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408F	2650	1037-1408F	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408G	2650	1037-1408G	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408H	2650	1037-1408H	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408I	2650	1037-1408I	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408J	2650	1037-1408J	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408K	2650	1037-1408K	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408L	2650	1037-1408L	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408M	2650	1037-1408M	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408N	2650	1037-1408N	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408O	2650	1037-1408O	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408P	2650	1037-1408P	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408Q	2650	1037-1408Q	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408R	2650	1037-1408R	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408S	2650	1037-1408S	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408T	2650	1037-1408T	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408U	2650	1037-1408U	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408V	2650	1037-1408V	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408W	2650	1037-1408W	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408X	2650	1037-1408X	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408Y	2650	1037-1408Y	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M408Z	2650	1037-1408Z	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M409	2650	1037-1409	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M410	2650	1037-1410	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M411	2650	1037-1411	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M412	2650	1037-1412	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M413	2650	1037-1413	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M414	2650	1037-1414	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M415	2650	1037-1415	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M416	2650	1037-1416	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M417	2650	1037-1417	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M418	2650	1037-1418	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M419	2650	1037-1419	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M420	2650	1037-1420	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M421	2650	1037-1421	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M422	2650	1037-1422	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M423	2650	1037-1423	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M424	2650	1037-1424	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M425	2650	1037-1425	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M426	2650	1037-1426	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M427	2650	1037-1427	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M428	2650	1037-1428	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M429	2650	1037-1429	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M430	2650	1037-1430	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M431	2650	1037-1431	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M432	2650	1037-1432	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M433	2650	1037-1433	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M434	2650	1037-1434	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M435	2650	1037-1435	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M436	2650	1037-1436	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M437	2650	1037-1437	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M438	2650	1037-1438	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M439	2650	1037-1439	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M440	2650	1037-1440	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M441	2650	1037-1441	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M442	2650	1037-1442	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M443	2650	1037-1443	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M444	2650	1037-1444	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M445	2650	1037-1445	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M446	2650	1037-1446	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M447	2650	1037-1447	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M448	2650	1037-1448	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M449	2650	1037-1449	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M450	2650	1037-1450	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M451	2650	1037-1451	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M452	2650	1037-1452	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M453	2650	1037-1453	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M454	2650	1037-1454	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M455	2650	1037-1455	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M456	2650	1037-1456	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M457	2650	1037-1457	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M458	2650	1037-1458	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M459	2650	1037-1459	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M460	2650	1037-1460	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M461	2650	1037-1461	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M462	2650	1037-1462	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M463	2650	1037-1463	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M464	2650	1037-1464	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-5	JELMTB 11
1037	1037M465	2650	1037-1465	DEPHLENER REFILL PUMP MOTOR	Cancel-6M LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032E-	

MaintPlan	MaintenancePlan	MainItem	Equipment	Description	MaintItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
1037	PM1201A	24833	1-JPM-1201A	1ST STAGE CO SUCTIOM DRUM PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1201B	24834	1-JPM-1201B	1ST STAGE CO SUCTIOM DRUM PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1203	24835	1-JPM-1203	WASH OIL INJECTION PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1050006	24836	1-JPM-1204A	DILUTE CAUSTIC INJECTION PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1204A	24837	1-JPM-1204A	DILUTE CAUSTIC INJECTION PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1205A	24838	1-JPM-1205A	CAUSTIC MAKEUP PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1205B	24839	1-JPM-1205B	CAUSTIC MAKEUP PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1206A	24840	1-JPM-1206A	WEAK CAUSTIC CIRCULATION PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1206B	24841	1-JPM-1206B	WEAK CAUSTIC CIRCULATION PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1207	24842	1-JPM-1207	INTERMEDIATE CAUSTIC CIRCULATION PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1208A	24843	1-JPM-1208A	STRONG CAUSTIC CIRCULATION PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1208B	24844	1-JPM-1208B	STRONG CAUSTIC CIRCULATION PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1210B	24845	1-JPM-1210B	CHARGE GAS COMP. HOT WELL PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1212	24846	1-JPM-1212	YELLOW OIL PUMP	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1213	24847	1-JPM-1213	SEPARATED SPENT CAUSTIC PUMP	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1212A	24848	1-JPM-1212A	OXIDATION REACTOR FEED PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1221B	24849	1-JPM-1221B	OXIDATION REACTOR FEED PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1222A	24850	1-JPM-1222A	SPENT CAUSTIC WASH TOWER CIRC. PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1222B	24851	1-JPM-1222B	SPENT CAUSTIC WASH TOWER CIRC. PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1301A	24852	1-JPM-1301A	DETHANIZER REFLUX PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1301B	24853	1-JPM-1301B	DETHANIZER REFLUX PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1303A	24854	1-JPM-1303A	DETHANIZER REFLUX PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1303B	24855	1-JPM-1303B	DETHANIZER REFLUX PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1305	24856	1-JPM-1305	POLYMERIZATION INHIBITOR INJECTION PUMP	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1405A	24857	1-JPM-1405A	DEPROPLENIZER TRANSFER PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1405B	24858	1-JPM-1405B	DEPROPLENIZER TRANSFER PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1408A	24859	1-JPM-1408A	DEPROPLENIZER BOTTOM PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1408B	24860	1-JPM-1408B	DEPROPLENIZER BOTTOM PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1420A	24861	1-JPM-1420A	C3 PLUS HYDRO. HP FLASH RECYCLE PUMP MTR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1420B	24862	1-JPM-1420B	C3 PLUS HYDRO. HP FLASH RECYCLE PUMP MTR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1440A	24863	1-JPM-1440A	DEBUTANIZER REFLUX PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1440B	24864	1-JPM-1440B	DEBUTANIZER REFLUX PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1441A	24865	1-JPM-1441A	DEBUTANIZER BOTTOM PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1441B	24866	1-JPM-1441B	DEBUTANIZER BOTTOM PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1501	24867	1-JPM-1501	PROPYLENE REFRIGERANT RUMPOUT PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	A	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1502B	24868	1-JPM-1502B	REFRIGERANT COMP. HOT WELL PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1702	24869	1-JPM-1702	METHANOL INJECTION PUMP	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1703	24870	1-JPM-1703	METHANOL MAKE UP PUMP FOR PUMP SEALING	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1302A	24871	1-JPM-1302A	C.W. MAKEUP PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1302B	24872	1-JPM-1302B	CANCEL-C.W. MAKEUP PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1302A	24873	1-JPM-1302A	FIRE WATER JOCKY PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	S	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1302B	24874	1-JPM-1302B	FIRE WATER JOCKY PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	S	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1303A	24875	1-JPM-1303A	POTABLE WATER PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1303B	24876	1-JPM-1303B	POTABLE WATER PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1402A	24877	1-JPM-1402A	BACK WASH WATER PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1402B	24878	1-JPM-1402B	BACK WASH WATER PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1403B	24879	1-JPM-1403B	HOT WELL PUMP MOTOR FOR PL-401A	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1404B	24881	1-JPM-1404B	HOT WELL PUMP MOTOR FOR PL-401A	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1405A	24882	1-JPM-1405A	SODIUM HYPOCHLORITE PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1405B	24883	1-JPM-1405B	SODIUM HYPOCHLORITE PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1406A	24884	1-JPM-1406A	CORROSION S SCALE INHIBITOR PUMP	CANCEL-1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1406B	24885	1-JPM-1406B	CORROSION S SCALE INHIBITOR PUMP	CANCEL-1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1407A	24886	1-JPM-1407A	DISPERSTANT PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1407B	24887	1-JPM-1407B	DISPERSTANT PUMP MOTOR	CANCEL-1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1410B	24888	1-JPM-1410B	BLOW DOWN DRAIN PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1501B	24889	1-JPM-1501B	DEMINEALIZED WATER PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1502A	24890	1-JPM-1502A	LP CONDENSATE PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM1502B	24891	1-JPM-1502B	LP CONDENSATE PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM14601A	24892	1-JPM-14601A	WET FLARE PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	S	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM14601B	24893	1-JPM-14601B	WET FLARE PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	S	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM14702A	24894	1-JPM-14702A	LIQUIFIED BOIL OFF ETHYLENE PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		
1037	PM14702B	24895	1-JPM-14702B	LIQUIFIED BOIL OFF ETHYLENE PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12		

MaintPlan	MaintenancePlan	MainItem	Equipment	Description	MaintItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group Counter
1037	J201-500037	24896	1-JPM-4001A	ETHANE TRANSFER PUMP MOTOR	ROM-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	J201-500047	24897	1-JPM-4001B	ETHANE TRANSFER PUMP MOTOR	ROM-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM14901A	24898	1-JPM-4001A	PROPYLENE TRANSFER PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM14901B	24899	1-JPM-4001B	PROPYLENE TRANSFER PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15002A	24900	1-JPM-5002A	CRACKER BOTTOM PRODUCT TRANSFER PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15002B	24901	1-JPM-5002B	CRACKER BOTTOM PRODUCT TRANSFER PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15003A	24902	1-JPM-5003A	RAIN WATER PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15003B	24903	1-JPM-5003B	RAIN WATER PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15004A	24904	1-JPM-5004A	EQUALIZED WASTE WATER PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15004B	24905	1-JPM-5004B	EQUALIZED WASTE WATER PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15005A	24906	1-JPM-5005A	RECYCLE PUMP	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15005B	24907	1-JPM-5005B	RECYCLE PUMP	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15006A	24908	1-JPM-5006A	DOMESTIC WASTE WATER PUMP	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15006B	24909	1-JPM-5006B	DOMESTIC WASTE WATER PUMP	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15008A	24910	1-JPM-5008A	SLUDGE RETURN PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15008B	24911	1-JPM-5008B	SLUDGE RETURN PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15009A	24912	1-JPM-5009A	SPRAY PUMP	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15009B	24913	1-JPM-5009B	SPRAY PUMP	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15610	24914	1-JPM-5610	RETURN PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15611A	24915	1-JPM-5611A	SLUDGE FEED PUMP	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15611B	24916	1-JPM-5611B	SLUDGE FEED PUMP	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15612A	24917	1-JPM-5612A	HCI PUMP FOR T-5601	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15612B	24918	1-JPM-5612B	HCI PUMP FOR T-5601	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15613A	24919	1-JPM-5613A	HCI PUMP FOR T-5603	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15613B	24920	1-JPM-5613B	HCI PUMP FOR T-5603	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15614	24921	1-JPM-5614	HCI PUMP FOR T-5604	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15615A	24922	1-JPM-5615A	COAGULANT PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15615B	24923	1-JPM-5615B	COAGULANT PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15616A	24924	1-JPM-5616A	POLYMER PUMP FOR DAF	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15616B	24925	1-JPM-5616B	POLYMER PUMP FOR DAF	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15617	24926	1-JPM-5617	POLYMER PUMP FOR DEHYDRATION	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15618A	24927	1-JPM-5618A	NUTRIENT PUMP	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15618B	24928	1-JPM-5618B	NUTRIENT PUMP	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15619A	24929	1-JPM-5619A	NACH PUMP	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15619B	24930	1-JPM-5619B	NACH PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15620A	24931	1-JPM-5620A	POLYMER PUMP FOR SETTLER	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM15620B	24932	1-JPM-5620B	POLYMER PUMP FOR SETTLER	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM14601A	24933	1-JPM-6401A	FOR SEWAGE LIFT PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM14601B	24934	1-JPM-6401B	FOR SEWAGE LIFT PUMP MOTOR	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM146101A-1011A	24935	1-PPM-6101A-1011A	LO PUMP FOR QUENCH WATER CIRCULAT. PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	13400-500036	24936	1-PPM-6101B-3401A	LO PUMP FOR COOLING WATER PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	34	
1037	13400-500038	24937	1-PPM-6101B-3401B	LO PUMP FOR COOLING WATER PUMP	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	34	
1037	PM146101B-3001A	24938	1-PPM-6101B-3001A	LO PUMP FOR BOLLER FEED WATER PUMP	Cancel-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	PM146101B-3001B	24939	1-PPM-6101B-3001B	LO PUMP FOR BOLLER FEED WATER PUMP	Cancel-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	CANCEL1YWDH	24940	1-PPM-6101B-3001C	LO PUMP FOR BOLLER FEED WATER PUMP	Cancel-1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1SAM-5601A	24941	1SAM-5601A	SLUDGE COLLECTOR	Cancel-1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1SAM-5601B	24942	1SAM-5601B	SLUDGE COLLECTOR	Cancel-1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1SMD114401	24943	1SAM-5601A-4401	ROOTS BLOWER FOR AIR DRYER UNITS	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1SMD15602	24944	1SAM-01-5602	DEHYDRATOR BACK DRIVE	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1SMD15602	24945	1SAM-02-5602	DEHYDRATOR BACK DRIVE	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1TAM1202	24946	1TAM-1205	ACTIVATOR MOTOR FOR TA-1005	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1TAM15601	24947	1TAM-5601	NEUTRALIZATION BACKRIVE I	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1TAM15602	24948	1TAM-5602	NEUTRALIZATION BACKRIVE II	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1TAM15603	24949	1TAM-5603	NEUTRALIZATION BACKRIVE III	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1TAM15604	24950	1TAM-5604	NEUTRALIZATION BACKRIVE IV	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1TAM15608	24951	1TAM-5608	POLYMER MIXER	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1TAM15609	24952	1TAM-5609	NUTRIENT MIXER	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1TAM1610	24953	1TAM-5610	NACH MIXER	1Y-INSPECTION	B	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1UAM13601	24954	1UAM-3601	ANINE INJECTION TANK (WITH MIXER)	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1UAM13602	24955	1UAM-3602	OXYGEN SCAVENGER TANK (WITH MIXER)	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1UAM13603A	24956	1UAM-3603A	PHOSPHATE SOLUTION TANK (WITH MIXER)	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	
1037	1UAM13603B	24957	1UAM-3603B	PHOSPHATE SOLUTION TANK (WITH MIXER)	1Y-INSPECTION	C	PM	032	032IE-5	JELMTB	12	

Material	Maintenance/Part	Part	Equipment	Description
1017	125V0000-1	26257	2-15-V00-K6	1-4010
1017	125V0007-1	26258	2-15-V00-K6	1-4010
1017	125V0008-1	26259	15-V00-K8	CHM REE
1017	125V0009-1	26260	15-V00-K8	CHM REE
1017	125V0010-1	26261	15-V00-K8	BR REE
1017	125V0011-1	26262	1-26-V00-011	BN-1601
1017	111W126-1	26544	1-11W-126	1-1103
1017	111W126-1	26544	1-11W-106	1-1103
1017	111W126-1	26545	1-11W-106	1-1102
1017	111W126-1	26546	1-11W-111	1-1102
1017	111W126-1	26547	1-11W-111	1-1102
1017	111W126-1	26548	1-11W-111	1-1102
1017	111W126-1	26549	1-11W-126	1-1103
1017	111W126-1	26550	1-11W-136	1-1103
1017	111W126-1	26551	1-11W-136	1-1103
1017	111W126-1	26552	1-11W-141	1-1104
1017	111W126-1	26553	1-11W-141	1-1104
1017	111W126-1	26554	1-11W-141	1-1104
1017	111W126-1	26555	1-11W-141	1-1104
1017	111W126-1	26556	1-11W-156	1-1105
1017	111W126-1	26557	1-11W-156	1-1105
1017	111W126-1	26558	1-11W-166	1-1106
1017	111W126-1	26559	1-11W-166	1-1106
1017	111W126-1	26560	1-11W-166	1-1106
1017	111W176-1	26561	1-11W-176	1-1107
1017	111W176-1	26562	1-11W-176	1-1107
1017	111W176-1	26563	1-11W-171	1-1107
1017	111W126-2	26564	1-11W-126	1-1101
1017	111W126-2	26565	1-11W-106	1-1101
1017	111W126-2	26566	1-11W-111	1-1101
1017	111W126-2	26567	1-11W-126	1-1102
1017	111W126-2	26568	1-11W-126	1-1102
1017	111W126-2	26569	1-11W-126	1-1102
1017	111W126-2	26570	1-11W-136	1-1103
1017	111W126-2	26571	1-11W-136	1-1103
1017	111W126-2	26572	1-11W-131	1-1104
1017	111W126-2	26573	1-11W-146	1-1104
1017	111W126-2	26574	1-11W-146	1-1104
1017	111W126-2	26575	1-11W-141	1-1105
1017	111W126-2	26576	1-11W-156	1-1105
1017	111W126-2	26577	1-11W-156	1-1105
1017	111W126-2	26578	1-11W-166	1-1106
1017	111W126-2	26579	1-11W-166	1-1106
1017	111W126-2	26580	1-11W-161	1-1106
1017	111W172-2	26582	1-11W-172	1-1107
1017	111W172-2	26583	1-11W-176	1-1107
1017	111W172-2	26584	1-11W-171	1-1107
1017	111W172-2	26585	1-11W-171	1-1107
1017	JANCELBLANK	26586	1-11W-167	SEL-ACT
1017	JANCELBLANK	26587	1-11W-167	SEL-ACT
1017	JANCELBLANK	26588	1-11W-167	SEL-ACT
1017	JANCELBLANK	26589	1-11W-167	SEL-ACT
1017	JANCELBLANK	26590	1-11W-167	SEL-ACT
1017	111W126-2	26592	1-11W-167	SEL-ACT
1017	111W126-2	26593	1-11W-167	SEL-ACT
1017	111W126-2	26594	1-11W-167	SEL-ACT
1017	111W126-2	26595	1-11W-167	SEL-ACT
1017	111W126-2	26596	1-11W-167	SEL-ACT
1017	111W126-2	26597	1-11W-167	SEL-ACT
1017	111W126-2	26598	1-11W-167	SEL-ACT

MaterialP	MaintenanceP	MatItem	Equipment	Description
1037	11100-110112	58123	+11-FT-001A	DECON
1037	11100-110112	58124	+11-FT-001B	DECON
1037	11100-110112	58125	+11-FT-001C	DECON
1037	11100-110112	58126	+11-FT-001D	DECON
1037	11100-110112	58127	+11-FT-001D	DECON
1037	11100-110112	58128	+11-FT-001F	DECON
1037	11100-110113	58129	+11-FT-002A	DECON
1037	11100-110113	58130	+11-FT-002B	DECON
1037	11100-110113	58131	+11-FT-002C	DECON
1037	11100-110113	58132	+11-FT-002D	DECON
1037	11100-110113	58133	+11-FT-002E	DECON
1037	11100-110113	58134	+11-FT-002F	DECON
1037	11100-110114	58135	+11-FT-003A	DECON
1037	11100-110114	58136	+11-FT-003B	DECON
1037	11100-110114	58137	+11-FT-003C	DECON
1037	11100-110114	58138	+11-FT-003D	DECON
1037	11100-110114	58139	+11-FT-003E	DECON
1037	11100-110114	58140	+11-FT-003F	DECON
1037	11100-110115	58141	+11-FT-004A	DECON
1037	11100-110115	58142	+11-FT-004B	DECON
1037	11100-110115	58143	+11-FT-004C	DECON
1037	11100-110115	58144	+11-FT-004D	DECON
1037	11100-110115	58145	+11-FT-004E	DECON
1037	11100-110115	58146	+11-FT-004F	DECON
1037	111FT014-1	58147	+11-FT-014	E-1125
1037	11100-110118	58148	+11-FT-022	H1171
1037	11100-110118	58149	+11-FT-023	H1171
1037	11100-110118	58150	+11-FT-024	H1171
1037	11100-110118	58151	+11-FT-010A	H1101
1037	11100-110118	58152	+11-FT-010B	H1101
1037	11100-110118	58153	+11-FT-010C	H1101
1037	11100-110118	58154	+11-FT-010D	H1101
1037	11100-110118	58155	+11-FT-010F	H1101
1037	11100-110118	58156	+11-FT-010G	H1101
1037	B061-C-00004	58157	+11-FT-103	H1101
1037	JWCELLBLANK	58158	+11-FT-104	H1101
1037	11100-110121	58159	+11-FT-205	H1102
1037	11100-110121	58162	+11-FT-201B	H1102
1037	11100-110121	58163	+11-FT-201C	H1102
1037	11100-110121	58164	+11-FT-201D	H1102
1037	11100-110121	58165	+11-FT-201E	H1102
1037	11100-110121	58166	+11-FT-201F	H1102
1037	11100-110121	58167	+11-FT-202	H1102
1037	B061-C-00004	58168	+11-FT-203	H1102
1037	JWCELLBLANK	58169	+11-FT-204	H1102
1037	11100-110121	58170	+11-FT-205	H1102
1037	11100-110121	58171	+11-FT-206	H1102
1037	11100-110123	58172	+11-FT-301A	H1104
1037	11100-110123	58173	+11-FT-301B	H1104
1037	11100-110123	58174	+11-FT-301C	H1104
1037	11100-110123	58175	+11-FT-301D	H1104
1037	11100-110123	58176	+11-FT-301E	H1104
1037	11100-110123	58177	+11-FT-301F	H1104
1037	11100-110123	58178	+11-FT-302	H1103
1037	B061-C-00004	58179	+11-FT-303	H1103
1037	JWCELLBLANK	58180	+11-FT-304	H1103
1037	11100-110123	58181	+11-FT-305	H1103
1037	JWCELLBLANK	58182	+11-FT-308	H1103
1037	B061-C-00004	58183	+11-FT-401A	H1104
1037	B061-C-00004	58184	+11-FT-401B	H1104

Manifest	MaintenancePlan	ManifestItem	Equipment	Description	Manifest Item	ABC	Inc.	Order	Type	Planner	Group	Main WorkGrp	Group	Group Counter
1037	11010-C00022	58289	1101-T1E-1048	H-1101 COT #8 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	2			
1037	11010-C00022	58290	1101-T1E-1049	H-1101 COT #9 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	2			
1037	11010-C00022	58291	1101-T1E-1050	H-1101 COT #9 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	2			
1037	11010-C00022	58292	1101-T1E-1051	H-1101 COT #10 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	2			
1037	11010-C00022	58293	1101-T1E-1058	H-1101 COT #10 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	2			
1037	11010-C00022	58294	1101-T1E-1064	H-1101 COT #11 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00022	58295	1101-T1E-1065	H-1101 COT #11 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00022	58296	1101-T1E-1068	H-1101 COT #12 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00022	58297	1101-T1E-1069	H-1101 COT #12 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00117	58298	1101-T1E-1094	H-1101 COL 3/2 INLET	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00117	58299	1101-T1E-1096	H-1101 COL 3/4 INLET	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00117	58300	1101-T1E-1097	H-1101 COL 5/6 INLET	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00117	58301	1101-T1E-1090	H-1101 COL 7/8 INLET	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00117	58302	1101-T1E-1098	H-1101 COL 9/10 INLET	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00117	58303	1101-T1E-1099	H-1101 COL 11/12 INLET	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00116	58304	1101-T1E-1104	E-1010A OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Gw)	A	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00116	58305	1101-T1E-1105	E-1010B OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Gw)	A	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00116	58306	1101-T1E-110C	E-1010C OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Gw)	A	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00116	58307	1101-T1E-110D	E-1010D OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Gw)	A	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00116	58308	1101-T1E-110E	E-1010E OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Gw)	A	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00116	58309	1101-T1E-110F	E-1010F OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Gw)	A	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00116	58310	1101-T1E-111	H-1101 SSK OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Gw)	A	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00116	58311	1101-T1E-113	H-1101 LSH STN (2 (10/31F))	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Gw)	A	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00116	58312	PONCELLER AWK	H-1101 SSK STN (2 (10/31F))	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Gw)	A	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00116	58313	PONCELLER AWK	H-1101 SSK STN (2 (10/31F))	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Gw)	A	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00116	58314	1101-T1E-116	H-1101 PREHEAT OUT	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Gw)	A	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00116	58315	1101-T1E-122	H-1101 STACK ENERGY	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Gw)	A	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00116	58316	1101-T1E-126	H-1101 STACK	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Gw)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00116	58317	1101-T1E-123	H-1101 STACK	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Gw)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00117	58318	1101-T1E-124	H-1101 STACK	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00117	58319	1101-T1E-125	H-1101 STACK	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00117	58320	1101-T1E-126	H-1101 STACK	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00117	58321	1101-T1E-126B	H-1101 FIRE BOX ARCH (2 (10/31F))	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00117	58322	1101-T1E-126B	H-1101 FIRE BOX ARCH (2 (10/31F))	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00023	58323	1101-T1E-201A	H-1102 COT #1 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00023	58324	1101-T1E-201A	H-1102 COT #1 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	2			
1037	11010-C00023	58325	1101-T1E-201B	H-1102 COT #2 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	2			
1037	11010-C00023	58326	1101-T1E-201B	H-1102 COT #2 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	2			
1037	11010-C00023	58327	1101-T1E-202	H-1102 COT #3 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00023	58328	1101-T1E-202A	H-1102 COT #3 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00023	58329	1101-T1E-202B	H-1102 COT #4 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00023	58330	1101-T1E-203	H-1102 COT #4 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00023	58331	1101-T1E-203A	H-1102 COT #5 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00023	58332	1101-T1E-203B	H-1102 COT #5 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	2			
1037	11010-C00023	58333	1101-T1E-203B	H-1102 COT #6 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00023	58334	1101-T1E-203B	H-1102 COT #6 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	2			
1037	11010-C00023	58335	1101-T1E-204	H-1102 COT #9 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00023	58336	1101-T1E-204A	H-1102 COT #7 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	2			
1037	11010-C00023	58337	1101-T1E-204B	H-1102 COT #8 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00023	58338	1101-T1E-205	H-1102 COT #9 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00023	58339	1101-T1E-205A	H-1102 COT #9 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00023	58340	1101-T1E-205B	H-1102 COT #10 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00023	58341	1101-T1E-205B	H-1102 COT #10 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00023	58342	1101-T1E-206	H-1102 COT #12 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00023	58343	1101-T1E-206B	H-1102 COT #12 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	S	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00120	58344	1101-T1E-209A	H-1102 COL 1/2 INLET	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00120	58345	1101-T1E-209B	H-1102 COL 3/4 INLET	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00120	58346	1101-T1E-209C	H-1102 COL 5/6 INLET	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00120	58347	1101-T1E-209D	H-1102 COL 7/8 INLET	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00120	58348	1101-T1E-209E	H-1102 COL 9/10 INLET	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00120	58349	1101-T1E-209F	H-1102 COL 11/12 INLET	Cancel 1Y-INSPECTION (GROUP 1)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			
1037	11010-C00120	58350	1101-T1E-209G	H-1102 COL 11/12 INLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Gw)	B	PM	032	032E-5	INPNSF	1			

Manufacturer	MaintenancePlan	Manufacturer	Equipment	Description	MaintenItem text	ABC	Inc.	Order	Type	Planner	Main WorkGrp	Group	Counter
1037	11100-00002	58537	11-117E-6068	H-1106 COT#12 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	11100-00002	58538	11-117E-6068	H-1106 COT#12 (ISO)	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58539	11-117E-609A	H-1106 COL 3/4 IN/LET	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58540	11-117E-6098	H-1106 COL 3/4 IN/LET	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58541	11-117E-6098	H-1106 COL 5/8 IN/LET	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58542	11-117E-609D	H-1106 COL 7/8 IN/LET	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58543	11-117E-609E	H-1106 COL 9/16 IN/LET	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58544	11-117E-609A	H-1106 COL 1 1/12 IN/LET	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58545	11-117E-610A	E-1106A OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	A	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58546	11-117E-610A	E-1106 OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	A	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58547	11-117E-610C	E-1106 OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	A	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58548	11-117E-610D	E-1106 OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	A	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58549	11-117E-610E	E-1106 OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	A	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58550	11-117E-610F	E-1106 OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	A	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58551	11-117E-6112	H-1106 SHH OUTLET (Z-106,106)	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	A	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58552	11-117E-6112	H-1106 SHH OUTLET (INTERF. Z-106)	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	A	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58553	11-117E-614A	H-1106 SFP STR (Z-106/SF)	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	A	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58554	11-117E-614A	H-1106 SFP STR (Z-106/SF)	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	A	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58555	11-117E-6116	H-1106 PREHAT OUT	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58556	11-117E-6147	H-1106 C/C/S PREHAT OUT	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58557	11-117E-6148	H-1106 ST/CK ENERGY	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58558	11-117E-6122	H-1106 STACK	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58559	11-117E-623	H-1106 STACK	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58560	11-117E-623	H-1106 STACK	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58561	11-117E-625	H-1106 STACK	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58562	11-117E-625A	H-1106 FIRE BOX ARCH (Z-106/SF)	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58563	11-117E-625B	H-1106 FIRE BOX ARCH (Z-106/SF)	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58564	11-117E-626C	H-1106 FIRE BOX ARCH (Z-106/SF)	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	11100-00002	58565	11-117E-6071A	H-1107 COT#1 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	11100-00002	58566	11-117E-701A	H-1107 COT#1 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	2	0	1
1037	11100-00002	58567	11-117E-701B	H-1107 COT#2 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	11100-00002	58568	11-117E-701B	H-1107 COT#2 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	2	0	1
1037	11100-00002	58569	11-117E-702A	H-1107 COT#3 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	11100-00002	58570	11-117E-702A	H-1107 COT#3 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	2	0	1
1037	11100-00002	58571	11-117E-702B	H-1107 COT#4 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	11100-00002	58572	11-117E-702B	H-1107 COT#4 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	2	0	1
1037	11100-00002	58573	11-117E-703A	H-1107 COT#5 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	11100-00002	58574	11-117E-703A	H-1107 COT#5 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	2	0	1
1037	11100-00002	58575	11-117E-703B	H-1107 COT#6 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	11100-00002	58576	11-117E-703B	H-1107 COT#6 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	2	0	1
1037	11100-00002	58577	11-117E-704A	H-1107 COT#7 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	11100-00002	58578	11-117E-704A	H-1107 COT#7 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	2	0	1
1037	11100-00002	58579	11-117E-704B	H-1107 COT#8 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	11100-00002	58580	11-117E-704B	H-1107 COT#8 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	2	0	1
1037	11100-00002	58581	11-117E-704C	H-1107 COT#9 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	11100-00002	58582	11-117E-705A	H-1107 COT#9 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	2	0	1
1037	11100-00002	58583	11-117E-705B	H-1107 COT#10 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	11100-00002	58584	11-117E-705B	H-1107 COT#10 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	2	0	1
1037	11100-00002	58585	11-117E-706A	H-1107 COT#11 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	11100-00002	58586	11-117E-706A	H-1107 COT#11 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	2	0	1
1037	11100-00002	58587	11-117E-706B	H-1107 COT#12 (ISO)	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	11100-00002	58588	11-117E-706B	H-1107 COT#12 (ISO)	Cancel 1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-5	JNINPS1	2	0	1
1037	00651-00004	58589	11-117E-707A	H-1107 COL 1 1/2 IN/LET	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58590	11-117E-707B	H-1107 COL 3/4 IN/LET	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58591	11-117E-709C	H-1107 COL 5/8 IN/LET	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58592	11-117E-709D	H-1107 COL 7/8 IN/LET	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58593	11-117E-709E	H-1107 COL 9/16 IN/LET	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58594	11-117E-709F	H-1107 COL 1 1/12 IN/LET	Cancel 1Y-INSPECTION (Group 1)	B	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58595	11-117E-7117	E-1107A OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	A	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58596	11-117E-710B	E-1107B OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	A	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58597	11-117E-710C	E-1107C OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	A	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1
1037	00651-00004	58598	11-117E-710D	E-1107D OUTLET	Cancel 1Y-CALIBRATE AT NORMAL TEMP. (Go	A	PM	032	032E-5	JNINPS1	1	0	1

ManitOff	MaintenancePlan	ManitOff	Description	Maintenance Item	ABC	Inc. Order	Type	Planner	Group	ManWorkGr	Group Counter
1037	11100-00049	58661	11-11XVM-413	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	Cancel-1Y-INSPECTION MOV (Group L)	S	PM	032	032E-S	JELMTSE3	3
1037	11100-00049	58662	11-11XVM-413	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	Cancel-1Y-INSPECTION MOV (Group L)	S	PM	032	032E-S	JELMTSE3	4
1037	11100-00049	58663	11-11XVM-422	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	Cancel-1Y-INSPECTION MOV (Group L)	A	PM	032	032E-S	JELMTSE3	5
1037	11100-00050	58664	11-11XVM-511	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	Cancel-1Y-INSPECTION MOV (Group L)	S	PM	032	032E-S	JELMTSE3	3
1037	11100-00050	58665	11-11XVM-511	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	Cancel-1Y-INSPECTION MOV (Group L)	S	PM	032	032E-S	JELMTSE3	4
1037	11100-00050	58666	11-11XVM-531	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	Cancel-1Y-INSPECTION MOV (Group L)	A	PM	032	032E-S	JELMTSE3	3
1037	11100-00050	58667	11-11XVM-531	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	Cancel-1Y-INSPECTION MOV (Group L)	A	PM	032	032E-S	JELMTSE3	4
1037	11100-00051	58668	11-11XVM-611	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	Cancel-1Y-INSPECTION MOV (Group L)	S	PM	032	032E-S	JELMTSE3	3
1037	11100-00051	58669	11-11XVM-613	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	Cancel-1Y-INSPECTION MOV (Group L)	S	PM	032	032E-S	JELMTSE3	3
1037	11100-00051	58670	11-11XVM-613	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	Cancel-1Y-INSPECTION MOV (Group L)	S	PM	032	032E-S	JELMTSE3	4
1037	11100-00051	58671	11-11XVM-632	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	Cancel-1Y-INSPECTION MOV (Group L)	A	PM	032	032E-S	JELMTSE3	3
1037	11100-00052	58672	11-11XVM-711	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	Cancel-1Y-INSPECTION MOV (Group L)	S	PM	032	032E-S	JELMTSE3	3
1037	11100-00052	58673	11-11XVM-711	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	Cancel-1Y-INSPECTION MOV (Group L)	S	PM	032	032E-S	JELMTSE3	4
1037	11100-00052	58674	11-11XVM-721	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	Cancel-1Y-INSPECTION MOV (Group L)	A	PM	032	032E-S	JELMTSE3	3
1037	11100-00055	58675	11-11XVM-732	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	Cancel-1Y-INSPECTION MOV (Group L)	S	PM	032	032E-S	JELMTSE3	3
1037	11100-00056	58676	BM-1101	INDUCED DRAFT FANS FOR H-1101	Cancel-1Y-INSPECTION MV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	11100-00047	58677	BM-1102	INDUCED DRAFT FANS FOR H-1102	Cancel-1Y-INSPECTION MV MOTOR (Group L)	A	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	11100-00048	58678	BM-1103	INDUCED DRAFT FANS FOR H-1103	Cancel-1Y-INSPECTION MV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	11100-00049	58679	BM-1104	INDUCED DRAFT FANS FOR H-1104	Cancel-1Y-INSPECTION MV MOTOR (Group L)	A	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	11100-00050	58680	BM-1105	INDUCED DRAFT FANS FOR H-1105	Cancel-1Y-INSPECTION MV MOTOR (Group L)	A	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	11100-00051	58681	BM-1106	INDUCED DRAFT FANS FOR H-1106	Cancel-1Y-INSPECTION MV MOTOR (Group L)	A	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	BM01-C-00004	58682	BM-1107	INDUCED DRAFT FANS FOR H-1107	1Y-INSPECTION MV MOTOR (Group L)	A	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	BM01-C-00004	58683	BM-1108	DECKING AIR COMPRESSOR	Cancel-1Y-INSPECTION MV MOTOR (Group L)	A	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	BM01-C-00004	58684	BM-1109	LP PUMP FOR DECKING AIR COMPRESSOR	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	11100-00046	58685	UPM-1110A	SULFUR INJECTION PUMP	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	11100-00047	58686	UPM-1110B	SULFUR INJECTION PUMP	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	11100-00048	58687	UPM-1110C	SULFUR INJECTION PUMP	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	11100-00049	58688	UPM-1110D	SULFUR INJECTION PUMP	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	11100-00050	58689	UPM-1110E	SULFUR INJECTION PUMP	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	11100-00051	58690	UPM-1110F	SULFUR INJECTION PUMP	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	BM01-C-00004	58691	UPM-1110G	SULFUR INJECTION PUMP	1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	11100-00052	58692	UPM-1110H	SULFUR INJECTION PUMP	1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	11100-00075	58693	UPM-1110I	SULFUR INJECTION PUMP	1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	11100-00076	58694	UPM-1110J	SULFUR INJECTION PUMP	1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	13600-00001	58695	UPM-3603A	PHOSPHATE SOLUTION PUMP	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	13600-00002	58696	UPM-3603B	PHOSPHATE SOLUTION PUMP	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	13600-00003	58697	UPM-3603C	PHOSPHATE SOLUTION PUMP	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	13600-00004	58698	UPM-3603D	PHOSPHATE SOLUTION PUMP	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	13600-00005	58699	UPM-3603E	PHOSPHATE SOLUTION PUMP	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	13600-00006	58700	UPM-3603F	PHOSPHATE SOLUTION PUMP	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	13600-00007	58701	UPM-3603G	PHOSPHATE SOLUTION PUMP	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	4
1037	11100-00052	58702	H-1101 COT (ISO)	Cancel-1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1	
1037	11100-00023	58703	H-111E-206A	H-1102 COT #1 (ISO)	Cancel-1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-S	JELMTSE4	2
1037	11100-00023	58704	H-111E-206A	H-1102 COT #1 (ISO)	Cancel-1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-S	JELMTSE4	2
1037	11100-00025	58705	H-1104 COT (ISO)	Cancel-1Y-TEMPERATURE ELEMENT INSPECTION	S	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1	
1037	11100-00046	58706	K-400-C-301-F-2	FEEDER TO PM-1110A	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	11100-00047	58707	K-400-C-301-F-2	FEEDER TO PM-1110B	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	13600-00001	58708	K-400-C-301-F-2	FEEDER TO UPM-3603A	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	13600-00002	58709	K-400-C-301-F-2	FEEDER TO UPM-3603B	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	13600-00003	58710	K-400-C-301-F-2	FEEDER TO UPM-3603C	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	13600-00004	58711	K-400-C-301-F-2	FEEDER TO UPM-3603D	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	13600-00005	58712	K-400-C-301-F-2	FEEDER TO UPM-3603E	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	13600-00006	58713	K-400-C-301-F-2	FEEDER TO UPM-3603F	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	13600-00007	58714	K-400-C-301-F-4	FEEDER TO UPM-3603G	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	11100-00048	58715	K-400-C-301-F-2	FEEDER TO PM-1110C	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	11100-00049	58716	K-400-C-301-F-2	FEEDER TO PM-1110D	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	11100-00050	58717	K-400-C-301-F-4	FEEDER TO PM-1110E	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	11100-00051	58718	K-400-C-301-F-4	FEEDER TO PM-1110F	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	BM01-C-00004	58719	K-400-C-301-F-5	FEEDER TO PM-1110G	1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	11100-00074	58720	K-400-C-301-F-2	FEEDER TO PM-1110H	1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	11100-00075	58721	K-400-C-301-F-2	FEEDER TO PM-1110I	1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1
1037	BM01-C-00004	58722	K-400-C-301-F-7	FEEDER TO BPM-01H-1110	Cancel-1Y-INSPECTION LV MOTOR (Group L)	B	PM	032	032E-S	JELMTSE4	1

MainItem	MaintenancePlan	MainItemZtem	Equipment	Description	MainItemZtest	ABC indic.	Order Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
1037	14600-000014	115636	J-46 LS-3028	CONDENSATE PLOT V-4603B	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	B	PM	032	0321E-5	3JINP55	5	
1037	14600-000015	115637	J-4600-PM-1102	FUEL GAS TO FLARE OVERHAUL	IM-INSPECTION BATTERY	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10200-000088	115639	J-8M-1202A	HYDROGEN COMPRESSOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000053	115640	J-8M-1302A	DETHANIZER REFLUX PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000059	115639	J-8M-1302A	AIR COMPRESSOR FOR OXIDATION REACTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14700-000018	115641	J-8M-4701	ETHYLENE FLASH VAPOR COMPRESSOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10200-000088	115639	J-8M-1202A	HYDROGEN COMPRESSOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	RCM-000006	115793	J-8M-1201R	1ST STAGE CC SUCTIOM DRUM PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000054	115794	J-8M-1301R	DETHANIZER REFLUX PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000045	115795	J-4600-PM-1102	DEPROPYLIZER TRANSFER PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14300-000040	115796	J-8M-1404R	DEBUTANIZER REFLUX PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	36000-000006	115797	J-36M-5617	POLYMER PUMP FOR DEHYDRATION	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000059	115797	J-8M-1302A	DETHANIZER BOTTOMS PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000042	115718	J-8M-1404R	HP ETHYLENE FRACTIONATOR PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000041	115719	J-8M-1405R	DEPROPYLIZER REFLUX PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000042	115720	J-8M-1406R	DEPROPYLIZER TRANSFER PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	36000-000007	115781	J-36M-5619R	NACM PUMP	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000015	115782	J-8M-4601R	AIR COMPRESSOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000015	115783	J-8M-4601R-401R	LO PUMP FOR AIR COMPRESSOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000016	115784	J-8M-1001R	LEAN AMINE CIRCULATION PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000016	115785	J-8M-1003R	DETHANIZER REFLUX PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000041	115786	J-8M-1403R	ETHYLENE FRACTIONATOR REFLUX PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000041	115787	J-8M-1402R	CJ PLUS HYDRO. HP FLASH RECYCLE PUMP MTR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	11100-000087	115788	J-8M-1100R-1101A	LO PUMP FOR QUENCH WATER CIRCULAT. PUMP	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000042	115801	J-8M-1408R	DEPROPYLIZER BOTTOMS PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000041	115802	J-8M-1401R	PROPYLENE REFRIGERANT PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	15000-000037	115803	J-15M-1505R	REFRIGERANT COMP. HOT WELL PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	34000-000021	115804	J-34M-341R-3401B	LO PUMP FOR COOLING WATER PUMP	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000016	115805	J-8M-4601R-401R	ROOSTS BLOWER FOR AIR DRYER UNITS	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000017	115812	J-8M-1003R-401A	LO PUMP FOR AIR COMPRESSOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000017	115813	J-8M-1003R-401A	LEAN AMINE CIRCULATION PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000018	115814	J-8M-1302A	DETHANIZER BOTTOMS PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000041	115815	J-8M-1404A	HP ETHYLENE PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000041	115816	J-8M-1405A	DEPROPYLIZER REFLUX PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000041	115817	J-8M-1406A	DEPROPYLIZER BOTTOMS PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000041	115818	J-8M-1407A	DETHANIZER REFLUX PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000041	115819	J-8M-1403A	ETHYLENE FRACTIONATOR REFLUX PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14600-000048	115820	J-8M-1402A	CJ PLUS HYDRO. HP FLASH RECYCLE PUMP MTR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	36000-000008	115924	J-36M-5619A	DEBUTANIZER REFLUX PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	36000-000008	115922	J-36M-5619A	NACM PUMP	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000038	115928	J-8M-1001R-01-1501	TURNING MTR FOR PROPYLENE REFRIG. GAS	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	A	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000038	115931	J-8M-1001R-01-1501	EMER. LO PUMP FOR PROPYLENE REFRIGERANT	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	A	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000033	115932	J-8M-1001R-01-1601	TURNING MTR FOR BINARY REFRIGERANT COMP.	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	A	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000033	115933	J-8M-1001R-01-1601	EMER. LO PUMP FOR BINARY REFRIGERANT COMP.	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	A	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10200-000099	115934	J-8M-1201R-1202R	LO PUMP FOR HYDROGEN COMPRESSOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10200-000099	115935	J-8M-1201R-1201	EMER. LO PUMP FOR CHARGE GAS COMPRESSOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000037	115936	J-8M-1001R-1110	LO PUMP FOR DEICING AIR COMPRESSOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10200-000099	115937	J-8M-1201R-1202A	LO PUMP FOR HYDROGEN COMPRESSOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000037	115938	J-8M-1001R-1110	BOILER FEED WATER PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000037	115939	J-8M-1001R-1110	LO PUMP FOR BOILER FEEDER PUMP MOTOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10200-000099	115940	J-8M-1201R-1201	TURNING MOTOR FOR CHARGE GAS COMPRESSOR	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000037	115941	J-8M-1001R-1110	NEUTRALIZATION MIXER	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	B	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	11100-000022	116073	J-8M-1102	INDUCED DRAFT FANS FOR H-1102	Cancel-SY-MAJOR OVERHAUL	A	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000089	116042	J-8M-1140	ELEVATOR SYSTEM FOR CRACKING HEATER	IM-ELEVATOR INSPECTION	A	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	30000-000008	116043	J-30M-3001R-1101	MOTOR LIQUIDATE-IM	MOTOR LIQUIDATE-IM	A	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000015	116044	J-8M-1001R-1101	BATTERY BANK FOR DIESEL ENGINES P-3201B	IM-INSPECTION BATTERY	S	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000015	116045	J-8M-1001R-1101	BATTERY BANK FOR DIESEL ENGINES P-3201B	IM-INSPECTION BATTERY	S	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	10300-000015	116046	J-8M-1001R-1101	PM 200 FIRE EXTINGUISHING SYSTEM	IM-INSPECTION BATTERY	S	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14100-000018	116047	J-4100-APBT-001A	BATTERY BANK	IM-INSPECTION BATTERY	S	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14100-000018	116048	J-4100-APBT-001B	BATTERY BANK	IM-INSPECTION BATTERY	S	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14100-000018	116049	J-4100-APBT-001C	BATTERY BANK	IM-INSPECTION BATTERY	S	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	
1037	14100-000018	116050	J-4100-APBT-001D	BATTERY BANK	IM-INSPECTION BATTERY	S	PM	032	0321E-5	3JINP57A	1	

MainItem	MaintenancePlan	MainItemZtem	Equipment	Description
1037	14100-000018	116251	J-4100-APBT-002A	BATTERY BANK
1037	14100-000018	116252	J-4100-APBT-002B	BATTERY BANK
1037	14100-000018	116253	J-4100-APBT-002C	BATTERY BANK
1037	14100-000018	116254	J-4100-APBT-002D	BATTERY BANK
1037	14100-000018	116255	J-4100-APBT-002E	BATTERY CHARGER
1037	14100-000018	116256	J-4100-UPS-001	UNIT POWER SUPPLY
1037	14100-000018	116257	J-4100-UPS-002	UNIT POWER SUPPLY
1037	36120-000004	116258	J-4021-FCP-001	FM 200 FIRE EXTINGUISHING SYSTEM
1037	14100-000018	116259	J-4021-APBT-001A	BATTERY BANK
1037	14100-000018	116260	J-4021-APBT-001B	BATTERY BANK
1037	12100-000011	116264	J-8M-01-1202A	BARKING DEVICE MOTOR FOR HYDROGEN COMP.
1037	36000-000019	116265	J-8M-01R-3601B	LO PUMP FOR ROLLER FEED WATER PUMP
1037	12100-000012	116266	J-8M-01R-1201	LO PUMP FOR CHARGE GAS COMPRESSOR
1037	15100-000039	116267	J-8M-01R-1501	LO PUMP FOR PROPYLENE REFRIGERANT COMP.
1037	31600-000026	116268	J-8M-01R-3161	LO PUMP FOR BINARY REFRIGERANT COMP.
1037	36000-000020	116269	J-8M-01R-3601R	LO PUMP FOR ROLLER FEED WATER PUMP
1037	14100-000018	116281	J-4021-APBT-001	BATTERY CHARGER
1037	36120-000004	116282	J-4021-FCP-001	FM 200 FIRE EXTINGUISHING SYSTEM
1037	14100-000018	116283	J-4021-APBT-001B	BATTERY BANK
1037	14100-000018	116284	J-4021-APBT-001A	BATTERY BANK
1037	14100-000018	116285	J-4021-APBT-001B	BATTERY CHARGER
1037	36120-000004	116286	J-4021-FCP-001	FM 200 FIRE EXTINGUISHING SYSTEM
1037	36120-000004	116287	J-4021-FCP-002	FM 200 FIRE EXTINGUISHING SYSTEM
1037	36120-000004	116288	J-4021-FCP-003	FM 200 FIRE EXTINGUISHING SYSTEM
1037	36120-000004	116289	J-4021-FCP-001	SLAVE FIRE ALARM CONTROL
1037	36120-000004	116290	J-4021-FCP-002	SLAVE FIRE ALARM CONTROL
1037	36170-000020	116291	J-6170-UPS-001	UNIT POWER SUPPLY
1037	48000-000013	116306	J-8M-PV-007	T-800 UNIT
1037	49000-000006	116307	J-8M-01R-4901	WATER PUMP
1037	36000-000011	116333	J-3600-3603A	PHOSPHATE SOLUTION
1037	36000-000002	116334	J-3600-3603B	PHOSPHATE SOLUTION
1037	36000-000004	116335	J-3600-3603C	PHOSPHATE SOLUTION
1037	36000-000006	116336	J-3600-3603D	PHOSPHATE SOLUTION
1037	36000-000008	116337	J-3600-3603E	PHOSPHATE SOLUTION
1037	36000-000010	116338	J-3600-3603F	PHOSPHATE SOLUTION
1037	36000-000007	116339	J-3600-3603G	PHOSPHATE SOLUTION
1037	17000-000005	116348	J-200M-01-1702	CENTRIFUGAL COALESCE
1037	17000-000005	116359	J-200M-01-1703	CENTRIFUGAL COALESCE
1037	17000-000010	116360	J-200M-01-1702	CENTRIFUGAL COALESCE
1037	17000-000012	116362	J-200M-01-1702	CENTRIFUGAL COALESCE
1037	10000-000021	116382	J-100M-1002A	ARM STRIPPER REFILL
1037	10000-000022	116384	J-100M-1002A	ARM STRIPPER REFILL
1037	10000-000023	116385	J-100M-1002A	ARM STRIPPER REFILL
1037	10000-000023	116385	J-100M-1002A	ARM STRIPPER REFILL
1037	10000-000024	116386	J-100M-1002C	ARM STRIPPER REFILL
1037	11100-000097	116377	J-1100M-1102A	SATURATOR CIRCULAT
1037	11100-000098	116378	J-1100M-1102A	SATURATOR CIRCULAT
1037	11100-000098	116378	J-1100M-1104R	SATURATOR CIRCULAT
1037	11100-000099	116379	J-1100M-1101R	QUENCH WATER CIRCUL
1037	11100-000100	116380	J-1100M-1101R	QUENCH WATER CIRCUL
1037	11100-000110	116381	J-1100M-1102A	SATURATOR FEED PUMP
1037	11100-000101	116382	J-1100M-1110	DECKING AIR COMPRESS
1037	124000-000004	116402	J-124000-0004	LAUSTIC CUAITE INJECT
1037	12000-000034	116384	J-1200M-1204A	LAUSTIC CUAITE INJECT
1037	12000-000034	116385	J-1200M-1204A	LAUSTIC CUAITE INJECT
1037	12000-000035	116386	J-1200M-1205A	WASH CAUSTIC CUAITE
1037	12000-000036	116387	J-1200M-1222A	WASH CAUSTIC CUAITE
1037	12000-000037	116388	J-1200M-1204R	LAUSTIC CUAITE INJECT
1037	12000-000039	116390	J-1200M-1204R	LAUSTIC CUAITE INJECT
1037	12000-000039	116390	J-1212	YELLOW OIL PUMP
1037	48000-000014	116605	J-4800-4801R	ETHANE GAS COMPRESS
1037	48000-000015	116645	J-4800-4801R	ETHANE GAS COMPRESS
1037	48000-000016	116646	J-4800-4801R	ETHANE TRANSFER PUMP
1037	48000-000017	116647	J-4800-4801R	ETHANE TRANSFER PUMP

MaintPlan	MaintenancePlan	MainItem	Equipment	Description	MainItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
1037	4800-S00024	150543	J-48-VX-02	P-4801JA STN CONTROL (2-485)	Cancel-SY-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	PM	032	0321E5	JN3VAD01	5	PM	032
1037	10300-S00017	150617	J-103-VX-02	P-10301A FUEL GAS BLOCK VALVE (2-103)	Cancel-SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	S	PM	032	0321E5	JN3VAD02	4	PM	032
1037	10300-S00017	150618	J-103-VX-01	P-1201AIR DISCHARGE	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00128	151213	J-103-VX-03	V-1202 BOTTOM	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD05	4	PM	032
1037	10300-S00129	151214	J-103-VX-04	V-1203 BOTTOM	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD06	4	PM	032
1037	30000-S00049	150691	J-M6-B-COMP	INTERMOUNT JUNCTION BOX MAIN COMPRESSOR	2M INSPECTION AND CLEAN	B	PM	032	0321E5	JN3VAD07	5	PM	032
1037	30000-S00050	150692	J-M6-B-COMP	INTERMOUNT JUNCTION BOX MAIN COMPRESSOR	2M INSPECTION AND CLEAN	B	PM	032	0321E5	JN3VAD08	5	PM	032
1037	11100-S00051	151136	J-111-VX-04	P-11101 LOCAL CONTROL SYSTEM	SY-REPLACEMENT ALL ACCESSORIES	A	PM	032	0321E5	JN3VAD09	4	PM	032
1037	4400-S00021	151593	B-4400A-CTRL	B-4400A LOCAL CONTROL SYSTEM	SY-REPLACEMENT ALL ACCESSORIES	A	PM	032	0321E5	JN3VAD10	4	PM	032
1037	4400-S00021	151594	B-4400A-CTRL	B-4400A LOCAL CONTROL SYSTEM	SY-REPLACEMENT ALL ACCESSORIES	A	PM	032	0321E5	JN3VAD11	4	PM	032
1037	13000-S00044	152124	J-13-VX-02	C-1301 BTM TO C-1402 (2-138/SF)	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	S	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	13000-S00045	152125	J-13-VX-04	C-1301 COPS	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	13000-S00046	152126	J-13-VX-05	C-1301 COPS	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	13000-S00047	152127	J-13-VX-08	V-1302 BTM TO C-1302	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	13000-S00048	152128	J-13-VX-09	V-1303 BTM TO C-1302	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	13000-S00049	152129	J-13-VX-10	V-1304 BTM TO C-1302	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	13000-S00050	152130	J-13-VX-11	P-1303AIR RM FLOW	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	13000-S00051	152131	J-13-VX-013	P-1303 DISCHARGE TO SM X-1301	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	13000-S00052	152132	J-13-VX-014	C-1302 REFUEL	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	13000-S00053	152133	J-13-VX-023	P-1303AIR RM FLOW	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	13000-S00054	152134	J-13-VX-024	P-1303AIR RM FLOW	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	13000-S00055	152135	J-13-VX-003	BR LETDOWN TO E-133X	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	13000-S00056	152136	J-13-VX-004	V-1312 BOTTOM	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	S	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	13000-S00057	152137	J-13-VX-009	BR LETDOWN TO E-133X	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	13000-S00058	152138	J-13-VX-002	EO OFFGAS TO REGEN	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	13000-S00059	152139	J-13-VX-005	E-133X HP CHM VENT	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	13000-S00060	152140	J-13-VX-006	E-133X H2 OFF GAS VENT	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10000-S00025	152165	J-100-VX-002	C-1002 REFUEL	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10000-S00030	152166	J-100-VX-004	E-1004 TUBE SIDE INLET	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10000-S00031	152167	J-100-VX-010	LEAN AMIN TO C-1001	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10000-S00032	152168	J-100-VX-005	H2 TO V-1001	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10000-S00033	152169	J-100-VX-008	V-1001 OVDH TO ATM	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00122	152170	J-103-VX-002	E-1301 SURGE VALVE (2-130)	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00123	152171	J-103-VX-004	CAUSTIC MAKE-UP	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	JN3VAD0001	152172	J-103-VX-007	C-1221 CIRCULATION	Cancel-SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00124	152173	J-103-VX-008	HEAVY GASOLINE TO C-1201	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00136	152174	J-103-VX-025	HEAVY GASOLINE FROM V-1202 TO C-1101	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00137	152175	J-103-VX-012	H2 OFFGAS TO FUEL GAS	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00138	152176	J-103-VX-011	B-1201 LP PREM SEAL	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00139	152177	J-103-VX-022	B-1201 HP PREM SEAL	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00140	152178	J-103-VX-023	B-1201 HP PREM SEAL	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00141	152179	J-103-VX-024	V-1201 OVER TO FLARE	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00142	152180	J-103-VX-005	B-1201 3RD STG DISC INLET	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00138	152181	J-103-VX-007	Cancel-SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	Cancel-SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00131	152182	J-103-VX-008	C-1201 SPENT CAUSTIC OUT	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00132	152183	J-103-VX-010	WASH WATER TO WAO	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00138	152184	J-103-VX-011	V-1208 BOTTOM	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00134	152185	J-103-VX-016	V-1214 BOTTOM	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00135	152186	J-103-VX-019	V-1216 BOTTOM	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00143	152187	J-103-VX-007	E-1321 OVER TO C-1221	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00144	152188	J-103-VX-008	C-1221 OVDH TO ATM	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00145	152189	J-103-VX-010	V-1209 BOTTOM	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00146	152190	J-103-VX-008	V-1220 VENT	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00147	152191	J-103-VX-025	B-1221AIR DISCHARGE VENT	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00148	152192	J-103-VX-048	STARTUP FUEL GAS	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00149	152193	J-103-VX-015	E-1216 TUBE SIDE INLET	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00150	152194	J-103-VX-016	BNW TO DSH	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	10300-S00256	152994	J-103-VX-004	PH-1204 STM VALVE	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	11100-S00257	152995	J-111-VX-005	LPWF VENT GAS TO C-1101 (2-120)	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	B	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	11100-S00258	152996	J-111-VX-137	H-1101 FUEL GAS BLOCK VALVE (2-110,101)	Cancel-SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	B	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	11100-S00259	152997	J-111-VX-214	H-1101 ETHANE FEED VALVE (2-100,102/SF)	Cancel-SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	S	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032
1037	11100-S00260	152998	J-111-VX-215	H-1102 FUEL BLOCK VALVE (2-100,102/SF)	Cancel-SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	S	PM	032	0321E5	JN3VAD04	4	PM	032

Material	Maintenance/Cancel	Inventory	Equipment	Description
1037	11100-S00021	152999	J-111-VX-216	H-1102 FUEL BLOCK VALVE (2-100,102/SF)
1037	11100-S00022	153000	J-111-VX-217	H-1102 FUEL GAS BLOCK VALVE (2-100,102)
1037	10300-S00151	153003	J-103-VX-017	VARIABLE AREA FLOW METER
1037	10300-S00152	153004	J-103-VX-018	VARIABLE AREA FLOW METER
1037	10300-S00153	153005	J-103-VX-019	VARIABLE AREA FLOW METER
1037	10300-S00154	153006	J-103-VX-040	VARIABLE AREA FLOW METER
1037	10300-S00155	153011	J-103-VX-011	CV CHECK STEAM
1037	11100-S00030	153012	J-111-VX-006	C-1102 CIRCULATION (INTERLOCK-1-11)
1037	11100-S00031	153013	J-111-VX-010	C-1102 MAKEUP WATER
1037	11100-S00032	153014	J-111-VX-011	C-1102 BOTTOM TO WWT
1037	11100-S00033	153015	J-111-VX-012	PW TO E-1125
1037	11100-S00034	153016	J-111-VX-015	PWTC-1-1102
1037	11100-S00035	153017	J-111-VX-016	QW TO C-1101 UPPER FEED
1037	11100-S00036	153018	J-111-VX-017	QW TO C-1101 LOWER FEED
1037	11100-S00039	153019	J-111-VX-018	P-1103 TO C-1001
1037	11100-S00038	153020	J-111-VX-026	DS TO C-1102 OVDH
1037	11100-S00023	153041	J-111-VX-314	H-1103 ETHANE FEED VALVE (2-100,103/SF)
1037	11100-S00024	153042	J-111-VX-315	H-1103 FUEL BLOCK VALVE (2-100,103/SF)
1037	11100-S00025	153043	J-111-VX-316	H-1103 FUEL BLOCK VALVE (2-100,103/SF)
1037	JN3VAD0001	153044	J-111-VX-337	H-1103 FUEL GAS BLOCK VALVE (2-100,103/SF)
1037	11100-S00026	153045	J-111-VX-414	H-1104 ETHANE FEED VALVE (2-100,104/SF)
1037	11100-S00027	153046	J-111-VX-415	H-1104 FUEL BLOCK VALVE (2-100,104/SF)
1037	11100-S00028	153047	J-111-VX-416	H-1104 FUEL BLEED VALVE (2-100,104/SF)
1037	JN3VAD0002	153048	J-111-VX-417	H-1104 FUEL BLOCK VALVE (2-100,104/SF)
1037	11100-S00021	153049	J-111-VX-514	H-1105 ETHANE FEED VALVE (2-100,105/SF)
1037	11100-S00022	153050	J-111-VX-515	H-1105 FUEL BLOCK VALVE (2-100,105/SF)
1037	11100-S00023	153051	J-111-VX-516	H-1105 FUEL BLOCK VALVE (2-100,105/SF)
1037	11100-S00024	153052	J-111-VX-517	H-1105 FUEL GAS FEED VALVE (2-100,105/SF)
1037	11100-S00025	153053	J-111-VX-518	H-1105 FUEL BLOCK VALVE (2-100,105/SF)
1037	11100-S00026	153054	J-111-VX-621	H-1106 C3A/C5A FEED VALVE (2-100,106/SF)
1037	JN3VAD0001	153055	J-111-VX-622	H-1106 FUEL BLOCK VALVE (2-100,106/SF)
1037	11100-S00027	153056	J-111-VX-623	H-1106 FUEL BLOCK VALVE (2-100,106/SF)
1037	11100-S00028	153057	J-111-VX-715	H-1107 FUEL BLOCK VALVE (2-100,107/SF)
1037	11100-S00029	153058	J-111-VX-716	H-1107 FUEL BLOCK VALVE (2-100,107/SF)
1037	11100-S00030	153059	J-111-VX-717	H-1107 FUEL BLOCK VALVE (2-100,107/SF)
1037	11100-S00031	153060	J-111-VX-721	H-1107 C3A/C5A FEED VALVE (2-100,107/SF)
1037	11100-S00032	153061	J-111-VX-722	H-1107 FUEL BLOCK VALVE (2-100,107/SF)
1037	11100-S00033	153062	J-111-VX-723	H-1107 FUEL BLOCK VALVE (2-100,107/SF)
1037	11100-S00034	153118	J-111-VX-1134	SP STM TO E-1132
1037	11100-S00036	153119	J-111-VX-1138	E-1132 Bypass
1037	11100-S00061	153120	J-111-VX-001	E-1133 C3A/C5A FEED VALVE (2-100,113/SF)
1037	11100-S00062	153121	J-111-VX-002	E-1133X CHU PRODUK
1037	11100-S00063	153122	J-111-VX-003	HP CHU TO FUEL GAS
1037	11100-S00064	153123	J-111-VX-004	BPW TO FUEL GAS
1037	11100-S00065	153124	J-111-VX-005	BPW TO FUEL GAS
1037	11100-S00066	153125	J-111-VX-006	BPW TO FUEL GAS
1037	11100-S00067	153126	J-111-VX-007	BPW TO FUEL GAS
1037	11100-S00068	153131	J-111-VX-013	B-1501 1ST ANTI-SURGE VALVE
1037	11100-S00069	153132	J-111-VX-003	B-1501 2ND DISC ST
1037	11100-S00070	153133	J-111-VX-004	B-1501 3RD DISC ST
1037	11100-S00071	153134	J-111-VX-008	V-1410 MTN TO E-1133
1037	11100-S00072	153135	J-111-VX-009	V-1410 MTN TO E-1133
1037	11100-S00074	153156	J-111-VX-003	V-1504 BOTTOM TO E-1133
1037	11100-S00075	153157	J-111-VX-014	V-1504 BOTTOM TO E-1133
1037	11100-S00076	153158	J-111-VX-013	V-1503 TO V-1507
1037	11100-S00077	153159	J-111-VX-015	V-1504 TO V-1508
1037	11100-S00078	153160	J-111-VX-016	V-1504 TO V-1508
1037	11100-S00079	153161	J-111-VX-017	E-1133 Bypass
1037	11100-S00086	153169	J-111-VX-014	E-1133 Bypass
1037	11100-S00089	153182	J-111-VX-030	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00090	153183	J-111-VX-031	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00091	153184	J-111-VX-046	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00092	153185	J-111-VX-047	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00093	153186	J-111-VX-007	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00094	153187	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00095	153188	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00096	153189	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00097	153190	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00098	153191	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00099	153192	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00100	153193	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00101	153194	J-111-VX-046	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00102	153195	J-111-VX-046	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00103	153196	J-111-VX-007	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00104	153197	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00105	153198	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00106	153199	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00107	153200	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00108	153201	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00109	153202	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00110	153203	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00111	153204	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00112	153205	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00113	153206	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00114	153207	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00115	153208	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00116	153209	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00117	153210	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00118	153211	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00119	153212	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00120	153213	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00121	153214	J-111-VX-046	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00122	153215	J-111-VX-046	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00123	153216	J-111-VX-007	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00124	153217	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00125	153218	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00126	153219	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00127	153220	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00128	153221	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00129	153222	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00130	153223	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00131	153224	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00132	153225	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00133	153226	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00134	153227	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00135	153228	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00136	153229	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00137	153230	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00138	153231	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00139	153232	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00140	153233	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00141	153234	J-111-VX-046	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00142	153235	J-111-VX-046	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00143	153236	J-111-VX-007	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00144	153237	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00145	153238	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00146	153239	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00147	153240	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00148	153241	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00149	153242	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00150	153243	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00151	153244	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00152	153245	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00153	153246	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00154	153247	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00155	153248	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00156	153249	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00157	153250	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00158	153251	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00159	153252	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00160	153253	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00161	153254	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00162	153255	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00163	153256	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00164	153257	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00165	153258	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00166	153259	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00167	153260	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00168	153261	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00169	153262	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00170	153263	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00171	153264	J-111-VX-046	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00172	153265	J-111-VX-046	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00173	153266	J-111-VX-007	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00174	153267	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00175	153268	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00176	153269	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00177	153270	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00178	153271	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00179	153272	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00180	153273	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00181	153274	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00182	153275	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00183	153276	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00184	153277	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00185	153278	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00186	153279	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00187	153280	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00188	153281	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00189	153282	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00190	153283	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00191	153284	J-111-VX-046	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00192	153285	J-111-VX-046	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00193	153286	J-111-VX-007	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00194	153287	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00195	153288	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00196	153289	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00197	153290	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00198	153291	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00199	153292	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00200	153293	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00201	153294	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00202	153295	J-111-VX-001	E-1133X CHARGE GAS
1037	11100-S00203	153296	J-111-VX-001	

Part Number	Maintenance Plan	Part Number	Equipment	Description
171000-ST0001	153200	153200	153200	BN-1001 TRUST BR
171000-ST0001	153200	153200	153200	BN-1001 TRUST BR
171000-ST0001	153663	153663	153663	BN-1601 SPEED
171000-ST0001	154061	154061	154061	BN-1601 TRUST BR
171000-ST0001	154362	154362	154362	BN-1601 JOURNAL BR
171000-ST0001	154683	154683	154683	B-1601 L THRUST BR
171000-ST0001	154684	154684	154684	B-1601 L THRUST BR
171000-ST0001	154685	154685	154685	B-1601 L THRUST BR
171000-ST0001	154686	154686	154686	B-1601 L THRUST BR
171000-ST0001	154687	154687	154687	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154688	154688	154688	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154689	154689	154689	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154690	154690	154690	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154691	154691	154691	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154692	154692	154692	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154693	154693	154693	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154694	154694	154694	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154695	154695	154695	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154696	154696	154696	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154697	154697	154697	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154698	154698	154698	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154699	154699	154699	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154700	154700	154700	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154701	154701	154701	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154702	154702	154702	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154703	154703	154703	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154704	154704	154704	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154705	154705	154705	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154706	154706	154706	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154707	154707	154707	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154708	154708	154708	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154709	154709	154709	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154710	154710	154710	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154711	154711	154711	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154712	154712	154712	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154713	154713	154713	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154714	154714	154714	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154715	154715	154715	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154716	154716	154716	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154717	154717	154717	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154718	154718	154718	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154719	154719	154719	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154720	154720	154720	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154721	154721	154721	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154722	154722	154722	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154723	154723	154723	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154724	154724	154724	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154725	154725	154725	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154726	154726	154726	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154727	154727	154727	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154728	154728	154728	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154729	154729	154729	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154730	154730	154730	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154731	154731	154731	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154732	154732	154732	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154733	154733	154733	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154734	154734	154734	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154735	154735	154735	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154736	154736	154736	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154737	154737	154737	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154738	154738	154738	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154739	154739	154739	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154740	154740	154740	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154741	154741	154741	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154742	154742	154742	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154743	154743	154743	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154744	154744	154744	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154745	154745	154745	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154746	154746	154746	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154747	154747	154747	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154748	154748	154748	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154749	154749	154749	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154750	154750	154750	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154751	154751	154751	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154752	154752	154752	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154753	154753	154753	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154754	154754	154754	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154755	154755	154755	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154756	154756	154756	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154757	154757	154757	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154758	154758	154758	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154759	154759	154759	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154760	154760	154760	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154761	154761	154761	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154762	154762	154762	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154763	154763	154763	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154764	154764	154764	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154765	154765	154765	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154766	154766	154766	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154767	154767	154767	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154768	154768	154768	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154769	154769	154769	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154770	154770	154770	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154771	154771	154771	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154772	154772	154772	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154773	154773	154773	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154774	154774	154774	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154775	154775	154775	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154776	154776	154776	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154777	154777	154777	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154778	154778	154778	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154779	154779	154779	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154780	154780	154780	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154781	154781	154781	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154782	154782	154782	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154783	154783	154783	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154784	154784	154784	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154785	154785	154785	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154786	154786	154786	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154787	154787	154787	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154788	154788	154788	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154789	154789	154789	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154790	154790	154790	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154791	154791	154791	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154792	154792	154792	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154793	154793	154793	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154794	154794	154794	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154795	154795	154795	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154796	154796	154796	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154797	154797	154797	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154798	154798	154798	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154799	154799	154799	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154800	154800	154800	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154801	154801	154801	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154802	154802	154802	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154803	154803	154803	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154804	154804	154804	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154805	154805	154805	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154806	154806	154806	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154807	154807	154807	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154808	154808	154808	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154809	154809	154809	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154810	154810	154810	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154811	154811	154811	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154812	154812	154812	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154813	154813	154813	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154814	154814	154814	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154815	154815	154815	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154816	154816	154816	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154817	154817	154817	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154818	154818	154818	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154819	154819	154819	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154820	154820	154820	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154821	154821	154821	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154822	154822	154822	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154823	154823	154823	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154824	154824	154824	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154825	154825	154825	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154826	154826	154826	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154827	154827	154827	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154828	154828	154828	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154829	154829	154829	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154830	154830	154830	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154831	154831	154831	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154832	154832	154832	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154833	154833	154833	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154834	154834	154834	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154835	154835	154835	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154836	154836	154836	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154837	154837	154837	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154838	154838	154838	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154839	154839	154839	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154840	154840	154840	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154841	154841	154841	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154842	154842	154842	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154843	154843	154843	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154844	154844	154844	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154845	154845	154845	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154846	154846	154846	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154847	154847	154847	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154848	154848	154848	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154849	154849	154849	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154850	154850	154850	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154851	154851	154851	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154852	154852	154852	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154853	154853	154853	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154854	154854	154854	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154855	154855	154855	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154856	154856	154856	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154857	154857	154857	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154858	154858	154858	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154859	154859	154859	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154860	154860	154860	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001	154861	154861	154861	B-1601 L JOURNAL BR
171000-ST0001				

Material	Maintenance Plan	Materials	Equipment	Description
14700-STA005	154005	14-PV-005B		V-002 INET
14700-STA006	154006	14-PV-006		4" PVC INJECTION
14700-STA007	154007	14-PV-007A		ETHYLENE VAPOUR
14800-STA001	154801	14-PV-001		4" PVC INJECTION
14800-STA002	154802	14-PV-002		LP STM TO 4802 TURB
14800-STA003	154803	14-TV-010		CHS TO T-FLOW
14800-STA004	154811	14-PV-001		4" PVC INJECTION
14900-STA001	154910	14-PV-001A		4" PVC INJECTION
14900-STA002	154911	14-PV-002A		4" PVC INJECTION
14900-STA003	154912	14-PV-003		4" PVC INJECTION
14900-STA004	154913	14-PV-004		PROPYLENE TO T-FLOW
14900-STA005	154914	14-PV-005		T-FLOW CHS INLET
14900-STA006	154915	14-PV-006		4" PVC INJECTION
14900-STA007	154916	14-PV-007		4" PVC INJECTION
14900-STA008	154917	14-PV-008		4" PVC INJECTION
14900-STA009	154918	14-PV-009		4" PVC INJECTION
14900-STA010	154919	14-PV-010		4" PVC INJECTION
14900-STA011	154920	14-PV-011		4" PVC INJECTION
14900-STA012	154921	14-PV-012		4" PVC INJECTION
14900-STA013	154922	14-PV-013		4" PVC INJECTION
14900-STA014	154923	14-PV-014		4" PVC INJECTION
14900-STA015	154924	14-PV-015		4" PVC INJECTION
14900-STA016	154925	14-PV-016		4" PVC INJECTION
14900-STA017	154926	14-PV-017		4" PVC INJECTION
14900-STA018	154927	14-PV-018		4" PVC INJECTION
14900-STA019	154928	14-PV-019		4" PVC INJECTION
14900-STA020	154929	14-PV-020		4" PVC INJECTION
14900-STA021	154930	14-PV-021		4" PVC INJECTION
14900-STA022	154931	14-PV-022		4" PVC INJECTION
14900-STA023	154932	14-PV-023		4" PVC INJECTION
14900-STA024	154933	14-PV-024		4" PVC INJECTION
14900-STA025	154934	14-PV-025		4" PVC INJECTION
14900-STA026	154935	14-PV-026		4" PVC INJECTION
14900-STA027	154936	14-PV-027		4" PVC INJECTION
14900-STA028	154937	14-PV-028		4" PVC INJECTION
14900-STA029	154938	14-PV-029		4" PVC INJECTION
14900-STA030	154939	14-PV-030		4" PVC INJECTION
14900-STA031	154940	14-PV-031		4" PVC INJECTION
14900-STA032	154941	14-PV-032		4" PVC INJECTION
14900-STA033	154942	14-PV-033		4" PVC INJECTION
14900-STA034	154943	14-PV-034		4" PVC INJECTION
14900-STA035	154944	14-PV-035		4" PVC INJECTION
14900-STA036	154945	14-PV-036		4" PVC INJECTION
14900-STA037	154946	14-PV-037		4" PVC INJECTION
14900-STA038	154947	14-PV-038		4" PVC INJECTION
14900-STA039	154948	14-PV-039		4" PVC INJECTION
14900-STA040	154949	14-PV-040		4" PVC INJECTION
14900-STA041	154950	14-PV-041		4" PVC INJECTION
14900-STA042	154951	14-PV-042		4" PVC INJECTION
14900-STA043	154952	14-PV-043		4" PVC INJECTION
14900-STA044	154953	14-PV-044		4" PVC INJECTION
14900-STA045	154954	14-PV-045		4" PVC INJECTION
14900-STA046	154955	14-PV-046		4" PVC INJECTION
14900-STA047	154956	14-PV-047		4" PVC INJECTION
14900-STA048	154957	14-PV-048		4" PVC INJECTION
14900-STA049	154958	14-PV-049		4" PVC INJECTION
14900-STA050	154959	14-PV-050		4" PVC INJECTION
14900-STA051	154960	14-PV-051		4" PVC INJECTION
14900-STA052	154961	14-PV-052		4" PVC INJECTION
14900-STA053	154962	14-PV-053		4" PVC INJECTION
14900-STA054	154963	14-PV-054		4" PVC INJECTION
14900-STA055	154964	14-PV-055		4" PVC INJECTION
14900-STA056	154965	14-PV-056		4" PVC INJECTION
14900-STA057	154966	14-PV-057		4" PVC INJECTION
14900-STA058	154967	14-PV-058		4" PVC INJECTION
14900-STA059	154968	14-PV-059		4" PVC INJECTION
14900-STA060	154969	14-PV-060		4" PVC INJECTION
14900-STA061	154970	14-PV-061		4" PVC INJECTION
14900-STA062	154971	14-PV-062		4" PVC INJECTION
14900-STA063	154972	14-PV-063		4" PVC INJECTION
14900-STA064	154973	14-PV-064		4" PVC INJECTION
14900-STA065	154974	14-PV-065		4" PVC INJECTION
14900-STA066	154975	14-PV-066		4" PVC INJECTION
14900-STA067	154976	14-PV-067		4" PVC INJECTION
14900-STA068	154977	14-PV-068		4" PVC INJECTION
14900-STA069	154978	14-PV-069		4" PVC INJECTION
14900-STA070	154979	14-PV-070		4" PVC INJECTION
14900-STA071	154980	14-PV-071		4" PVC INJECTION
14900-STA072	154981	14-PV-072		4" PVC INJECTION
14900-STA073	154982	14-PV-073		4" PVC INJECTION
14900-STA074	154983	14-PV-074		4" PVC INJECTION
14900-STA075	154984	14-PV-075		4" PVC INJECTION
14900-STA076	154985	14-PV-076		4" PVC INJECTION
14900-STA077	154986	14-PV-077		4" PVC INJECTION
14900-STA078	154987	14-PV-078		4" PVC INJECTION
14900-STA079	154988	14-PV-079		4" PVC INJECTION
14900-STA080	154989	14-PV-080		4" PVC INJECTION
14900-STA081	154990	14-PV-081		4" PVC INJECTION
14900-STA082	154991	14-PV-082		4" PVC INJECTION
14900-STA083	154992	14-PV-083		4" PVC INJECTION
14900-STA084	154993	14-PV-084		4" PVC INJECTION
14900-STA085	154994	14-PV-085		4" PVC INJECTION
14900-STA086	154995	14-PV-086		4" PVC INJECTION
14900-STA087	154996	14-PV-087		4" PVC INJECTION
14900-STA088	154997	14-PV-088		4" PVC INJECTION
14900-STA089	154998	14-PV-089		4" PVC INJECTION
14900-STA090	154999	14-PV-090		4" PVC INJECTION
14900-STA091	155000	14-PV-091		4" PVC INJECTION
14900-STA092	155001	14-PV-092		4" PVC INJECTION
14900-STA093	155002	14-PV-093		4" PVC INJECTION
14900-STA094	155003	14-PV-094		4" PVC INJECTION
14900-STA095	155004	14-PV-095		4" PVC INJECTION
14900-STA096	155005	14-PV-096		4" PVC INJECTION
14900-STA097	155006	14-PV-097		4" PVC INJECTION
14900-STA098	155007	14-PV-098		4" PVC INJECTION
14900-STA099	155008	14-PV-099		4" PVC INJECTION
14900-STA100	155009	14-PV-100		4" PVC INJECTION
14900-STA101	155010	14-PV-101		4" PVC INJECTION
14900-STA102	155011	14-PV-102		4" PVC INJECTION
14900-STA103	155012	14-PV-103		4" PVC INJECTION
14900-STA104	155013	14-PV-104		4" PVC INJECTION
14900-STA105	155014	14-PV-105		4" PVC INJECTION
14900-STA106	155015	14-PV-106		4" PVC INJECTION
14900-STA107	155016	14-PV-107		4" PVC INJECTION
14900-STA108	155017	14-PV-108		4" PVC INJECTION
14900-STA109	155018	14-PV-109		4" PVC INJECTION
14900-STA110	155019	14-PV-110		4" PVC INJECTION
14900-STA111	155020	14-PV-111		4" PVC INJECTION
14900-STA112	155021	14-PV-112		4" PVC INJECTION
14900-STA113	155022	14-PV-113		4" PVC INJECTION
14900-STA114	155023	14-PV-114		4" PVC INJECTION
14900-STA115	155024	14-PV-115		4" PVC INJECTION
14900-STA116	155025	14-PV-116		4" PVC INJECTION
14900-STA117	155026	14-PV-117		4" PVC INJECTION
14900-STA118	155027	14-PV-118		4" PVC INJECTION
14900-STA119	155028	14-PV-119		4" PVC INJECTION
14900-STA120	155029	14-PV-120		4" PVC INJECTION
14900-STA121	155030	14-PV-121		4" PVC INJECTION
14900-STA122	155031	14-PV-122		4" PVC INJECTION
14900-STA123	155032	14-PV-123		4" PVC INJECTION
14900-STA124	155033	14-PV-124		4" PVC INJECTION
14900-STA125	155034	14-PV-125		4" PVC INJECTION
14900-STA126	155035	14-PV-126		4" PVC INJECTION
14900-STA127	155036	14-PV-127		4" PVC INJECTION
14900-STA128	155037	14-PV-128		4" PVC INJECTION
14900-STA129	155038	14-PV-129		4" PVC INJECTION
14900-STA130	155039	14-PV-130		4" PVC INJECTION
14900-STA131	155040	14-PV-131		4" PVC INJECTION
14900-STA132	155041	14-PV-132		4" PVC INJECTION
14900-STA133	155042	14-PV-133		4" PVC INJECTION
14900-STA134	155043	14-PV-134		4" PVC INJECTION
14900-STA135	155044	14-PV-135		4" PVC INJECTION
14900-STA136	155045	14-PV-136		4" PVC INJECTION
14900-STA137	155046	14-PV-137		4" PVC INJECTION
14900-STA138	155047	14-PV-138		4" PVC INJECTION
14900-STA139	155048	14-PV-139		4" PVC INJECTION
14900-STA140	155049	14-PV-140		4" PVC INJECTION
14900-STA141	155050	14-PV-141		4" PVC INJECTION
14900-STA142	155051	14-PV-142		4" PVC INJECTION
14900-STA143	155052	14-PV-143		4" PVC INJECTION
14900-STA144	155053	14-PV-144		4" PVC INJECTION
14900-STA145	155054	14-PV-145		4" PVC INJECTION
14900-STA146	155055	14-PV-146		4" PVC INJECTION
14900-STA147	155056	14-PV-147		4" PVC INJECTION
14900-STA148	155057	14-PV-148		4" PVC INJECTION
14900-STA149	155058	14-PV-149		4" PVC INJECTION
14900-STA150	155059	14-PV-150		4" PVC INJECTION
14900-STA151	155060	14-PV-151		4" PVC INJECTION
14900-STA152	155061	14-PV-152		4" PVC INJECTION
14900-STA153	155062	14-PV-153		4" PVC INJECTION
14900-STA154	155063	14-PV-154		4" PVC INJECTION
14900-STA155	155064	14-PV-155		4" PVC INJECTION
14900-STA156	155065	14-PV-156		4" PVC INJECTION
14900-STA157	155066	14-PV-157		4" PVC INJECTION
14900-STA158	155067	14-PV-158		4" PVC INJECTION
14900-STA159	155068	14-PV-159		4" PVC INJECTION
14900-STA160	155069	14-PV-160		4" PVC INJECTION
14900-STA161	155070	14-PV-161		4" PVC INJECTION
14900-STA162	155071	14-PV-162		4" PVC INJECTION
14900-STA163	155072	14-PV-163		4" PVC INJECTION
14900-STA164	155073	14-PV-164		4" PVC INJECTION
14900-STA165	155074	14-PV-165		4" PVC INJECTION
14900-STA166	155075	14-PV-166		4" PVC INJECTION
14900-STA167	155076	14-PV-167		4" PVC INJECTION
14900-STA168	155077	14-PV-168		4" PVC INJECTION
14900-STA169	155078	14-PV-169		4" PVC INJECTION
14900-STA170	155079	14-PV-170		4" PVC INJECTION
14900-STA171	155080	14-PV-171		4" PVC INJECTION
14900-STA172	155081	14-PV-172		4" PVC INJECTION
14900-STA173	155082	14-PV-173		4" PVC INJECTION
14900-STA174	155083	14-PV-174		4" PVC INJECTION
14900-STA175	155084	14-PV-175		4" PVC INJECTION
14900-STA176	155085	14-PV-176		4" PVC INJECTION
14900-STA177	155086	14-PV-177		4" PVC INJECTION
14900-STA178	155087	14-PV-178		4" PVC INJECTION
14900-STA179	155088	14-PV-179		4" PVC INJECTION
14900-STA180	155089	14-PV-180		4" PVC INJECTION
14900-STA181	155090	14-PV-181		4" PVC INJECTION
14900-STA182	155091	14-PV-182		4" PVC INJECTION
14900-STA183	155092	14-PV-183		4" PVC INJECTION
14900-STA184	155093	14-PV-184		4" PVC INJECTION
14900-STA185	155094	14-PV-185		4" PVC INJECTION
14900-STA186	155095	14-PV-186		4" PVC INJECTION
14900-STA187	155096	14-PV-187		4" PVC INJECTION
14900-STA188	155097	14-PV-188		4" PVC INJECTION
14900-STA189	155098	14-PV-189		4" PVC INJECTION
14900-STA190	155099	14-PV-190		4" PVC INJECTION
14900-STA191	155100	14-PV-191		4" PVC INJECTION
14900-STA192	155101	14-PV-192		4" PVC INJECTION
14900-STA193	155102	14-PV-193		4" PVC INJECTION
14900-STA194	155103	14-PV-194		4" PVC INJECTION
14900-STA195	155104	14-PV-195		4" PVC INJECTION
14900-STA196	155105	14-PV-196		4" PVC INJECTION
14900-STA197	155106	14-PV-197		4" PVC INJECTION
14900-STA198	155107	14-PV-198		4" PVC INJECTION
14900-STA199	155108	14-PV-199		4" PVC INJECTION
14900-STA200	155109	14-PV-200		4" PVC INJECTION
14900-STA201	155110	14-PV-201		4" PVC INJECTION
14900-STA202	155111	14-PV-202		4" PVC INJECTION
14900-STA203	155112	14-PV-203		4" PVC INJECTION
14900-STA204	155113	14-PV-204		4" PVC INJECTION
14900-STA205	155114	14-PV-205		4" PVC INJECTION
14900-STA206	155115	14-PV-206		4" PVC INJECTION
14900-STA207	155116	14-PV-207		4" PVC INJECTION
14900-STA208	155117	14-PV-208		4" PVC INJECTION
14900-STA209	155118	14-PV-209		4" PVC INJECTION
14900-STA210	155			

Maint/Pert	MaintenancePlan	MaintItem	Equipment	Description	MaintItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
1037	3100-000409	166743	1-11-TV-013	P-1101 DISCHARGE TO C-1101	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	B	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000409	166744	1-11-PV-001	H016 REGEN GAS TO C-1201	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	B	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000410	166745	1-11-PV-008	V-1102 BTM TO C-1302	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000411	166746	1-11-PV-003	C-1101 OND TO FLARE (2-501/SF)	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	S	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000412	166747	1-11-PV-006	C-1400 BOTTOM (2-104/SF)	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	S	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000413	166748	1-11-PV-008	LP-508 TIE-TO-FLARE (2-001,141/SF)	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	S	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000414	166749	1-11-PV-005	C-1400 VENT	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	S	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000415	166750	1-11-PV-017	C2HS RUNDOWN TO T-4801 (2-482,487/SF)	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	S	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000416	166751	1-11-TV-019	R-1400 RETURN SHPMT	Cancel-SY OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000417	166752	1-11-PV-001	B-1101 4TH ANTI-SURGE VALVE (2-150/SF)	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000418	166753	1-11-LV-002	V-1103 TO V-1502	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000419	166754	1-11-LV-003	V-1504 BOTTOM TO V-1503	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000420	166755	1-11-PV-008	V-1505 TO V-1504	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000421	166756	1-11-PV-016	B-1101 4TH STG SUCT VENT	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000422	166757	1-11-PV-001	B-1101 ANTI-SURGE VALVE (2-160)	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	S	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000423	166758	1-11-PV-002	B-1101 1ST ANTI-SURGE VALVE (2-160)	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	S	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000424	166759	1-11-PV-004	V-1601 TO FLARE	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000425	166761	1-11-PV-006	V-1601 TO FLARE	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	3100-000426	166762	1-11-PV-001A	FUEL GAS FROM OGBL	SY-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	B	PM	032E	032N56	032N56	6		
1037	31105-C0002	166761	1-11-TV-513	H-1105 SHP STM (INTERLOCK-2105)	1-Y-REPLACE PACKING SET	A	PM	032E	032N56	032N56	4		
1037	31105-C0002	166762	1-11-TV-513	H-1105 SHP STM (INTERLOCK-2106)	1-Y-REPLACE SHP STM LING SET	A	PM	032E	032N56	032N56	4		
1037	31107-C0002	166763	1-11-TV-713	H-1107 SHP STM (INTERLOCK-2107)	1-Y-REPLACE PACKING SET	A	PM	032E	032N56	032N56	4		
1037	3100-000427	166850	1-11-LT-005	T-4701 (2-47/SF)	SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (LEVEL)	S	IM	032E	032N56	032N56	4		
1037	3100-000428	166851	1-11-LT-003	T-4801 (2-48/SF)	SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (LEVEL)	S	IM	032E	032N56	032N56	4		
1037	3100-000429	166852	1-11-LT-002	T-4901 (2-49/SF)	SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (LEVEL)	S	IM	032E	032N56	032N56	4		
1037	3100-000431	166853	1-11-TE-114A	H-1101 SHP STM (2-105/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000418	166854	1-11-TE-114B	H-1101 SHP STM (2-105/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000415	166855	1-11-TE-126A	H-1101 FIRE BOX (2-101/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000420	166856	1-11-TE-126B	H-1101 FIRE BOX (2-101/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000421	166857	1-11-TE-126C	H-1101 FIRE BOX (2-101/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000423	166858	1-11-TE-214A	H-1102 SHP STM (2-103/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000423	166859	1-11-TE-214B	H-1102 SHP STM (2-103/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000424	166860	1-11-TE-226A	H-1102 FIRE BOX (2-102/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000425	166861	1-11-TE-226B	H-1102 FIRE BOX (2-102/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000426	166862	1-11-TE-236A	H-1102 FIRE BOX (2-102/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000427	166863	1-11-TE-236B	H-1102 FIRE BOX (2-102/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000428	166864	1-11-TE-314B	H-1103 SHP STM (2-103/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000429	166865	1-11-TE-326A	H-1103 FIRE BOX (2-103/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000430	166866	1-11-TE-326B	H-1103 FIRE BOX (2-103/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000431	166867	1-11-TE-326C	H-1103 FIRE BOX (2-103/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000432	166868	1-11-TE-414A	H-1104 SHP STM (2-104/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000433	166869	1-11-TE-414B	H-1104 SHP STM (2-104/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000434	166870	1-11-TE-426A	H-1104 FIRE BOX (2-104/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000435	166871	1-11-TE-426B	H-1104 FIRE BOX (2-104/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000436	166872	1-11-TE-426C	H-1104 FIRE BOX (2-104/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000437	166873	1-11-TE-514A	H-1105 SHP STM (2-105/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000438	166874	1-11-TE-514B	H-1105 SHP STM (2-105/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000441	166875	1-11-TE-526C	H-1105 FIRE BOX (2-105/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000442	166876	1-11-TE-614A	H-1106 SHP STM (2-106/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000443	166877	1-11-TE-614B	H-1106 SHP STM (2-106/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000444	166878	1-11-TE-626A	H-1106 FIRE BOX (2-106/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000445	166879	1-11-TE-626B	H-1106 FIRE BOX (2-106/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000446	166880	1-11-TE-626C	H-1106 FIRE BOX (2-106/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000447	166901	1-11-TE-714A	H-1107 SHP STM (2-107/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000448	166902	1-11-TE-714B	H-1107 SHP STM (2-107/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000449	166903	1-11-TE-726A	H-1107 FIRE BOX (2-107/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000450	166904	1-11-TE-726B	H-1107 FIRE BOX (2-107/SF)	Cancel-SY-SF PROOF TEST & INSPECTION (T)	S	IM	032E	032N56	032N56	10		
1037	3100-000451	167017	1-11-TV-113	H-1101 SHP STM (INTERLOCK-2101)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000452	167018	1-11-TV-213	H-1102 SHP STM (INTERLOCK-2102)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000453	167019	1-11-TV-313	H-1103 SHP STM (INTERLOCK-2103)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000454	167020	1-11-TV-413	H-1104 SHP STM (INTERLOCK-2104)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000455	167021	1-11-TV-513	H-1105 SHP STM (INTERLOCK-2105)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000456	167022	1-11-TV-613	H-1106 SHP STM (INTERLOCK-2106)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000457	167023	1-11-TV-713	H-1107 SHP STM (INTERLOCK-2107)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000458	167024	1-11-TV-813	H-1108 SHP STM (INTERLOCK-2108)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000459	167025	1-11-TV-913	H-1109 SHP STM (INTERLOCK-2109)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000460	167026	1-11-TV-1013	H-1110 SHP STM (INTERLOCK-2110)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000461	167027	1-11-TV-1113	H-1111 SHP STM (INTERLOCK-2111)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000462	167028	1-11-TV-1213	H-1112 SHP STM (INTERLOCK-2112)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000463	167029	1-11-TV-1313	H-1113 SHP STM (INTERLOCK-2113)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000464	167030	1-11-TV-1413	H-1114 SHP STM (INTERLOCK-2114)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000465	167031	1-11-TV-1513	H-1115 SHP STM (INTERLOCK-2115)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000466	167032	1-11-TV-1613	H-1116 SHP STM (INTERLOCK-2116)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000467	167033	1-11-TV-1713	H-1117 SHP STM (INTERLOCK-2117)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000468	167034	1-11-TV-1813	H-1118 SHP STM (INTERLOCK-2118)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000469	167035	1-11-TV-1913	H-1119 SHP STM (INTERLOCK-2119)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000470	167036	1-11-TV-2013	H-1120 SHP STM (INTERLOCK-2120)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000471	167037	1-11-TV-2113	H-1121 SHP STM (INTERLOCK-2121)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000472	167038	1-11-TV-2213	H-1122 SHP STM (INTERLOCK-2122)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000473	167039	1-11-TV-2313	H-1123 SHP STM (INTERLOCK-2123)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		
1037	3100-000474	167040	1-11-TV-2413	H-1124 SHP STM (INTERLOCK-2124)	Cancel-SY OVERHAUL CONTROL VALVE	S	IM	032E	032N56	032N56	7		

[illegible][illegible]

Mod#	Material	Quant	Unit	Description	Mod#	Material	Quant	Unit	ABC Indx	Order Type	Planner	Group	Work/Group	Group Count
1017	11110-C0007	215590	1	W-11X49-19	H-1100 PILOT BLOCK VALVE (2-100,104/53F)	1017	11110-C0007	215590	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215591	1	W-11X49-19	H-1100 PILOT BLOCK VALVE (2-100,104/53F)	1017	11110-C0007	215591	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215592	1	W-11X54-34	H-1105 DILUTION STN (2-100,105/54F)	1017	11110-C0007	215592	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215593	1	W-11X54-34	H-1105 ETHANE FEED VALVE (2-100,105/54F)	1017	11110-C0007	215593	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215594	1	W-11X58-37	H-1105 FUEL BLOCK VALVE (2-100,105/57F)	1017	11110-C0007	215594	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215595	1	W-11X58-37	H-1105 FUEL BLOCK VALVE (2-100,105/57F)	1017	11110-C0007	215595	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215596	1	W-11X58-37	H-1105 PILOT BLOCK VALVE (2-100,105/57F)	1017	11110-C0007	215596	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215597	1	W-11X58-37	H-1105 PILOT BLOCK VALVE (2-100,105/57F)	1017	11110-C0007	215597	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215598	1	W-11X62-46	H-1106 2ND FUEL GAS (2-100,106/52F)	1017	11110-C0007	215598	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215599	1	W-11X62-46	H-1106 2ND FUEL GAS (2-100,106/52F)	1017	11110-C0007	215599	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215600	1	W-11X64-44	H-1106 ETHANE FEED VALVE (2-100,106/54F)	1017	11110-C0007	215600	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215601	1	W-11X64-45	H-1106 FUEL BLOCK VALVE (2-100,106/54F)	1017	11110-C0007	215601	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215602	1	W-11X64-45	H-1106 FUEL BLOCK VALVE (2-100,106/54F)	1017	11110-C0007	215602	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215603	1	W-11X68-48	H-1106 PILOT BLOCK VALVE (2-100,106/58F)	1017	11110-C0007	215603	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215604	1	W-11X68-48	H-1106 PILOT BLOCK VALVE (2-100,106/58F)	1017	11110-C0007	215604	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215605	1	W-11X74-76	H-1107 2ND FUEL GAS (2-100,107/76F)	1017	11110-C0007	215605	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215606	1	W-11X74-76	H-1107 2ND FUEL GAS (2-100,107/76F)	1017	11110-C0007	215606	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215607	1	W-11X74-76	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/76F)	1017	11110-C0007	215607	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215608	1	W-11X74-76	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/76F)	1017	11110-C0007	215608	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215609	1	W-11X78-78	H-1107 FUEL BLOCK VALVE (2-100,107/78F)	1017	11110-C0007	215609	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215610	1	W-11X78-78	H-1107 FUEL BLOCK VALVE (2-100,107/78F)	1017	11110-C0007	215610	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215611	1	W-11X78-78	H-1107 PILOT BLOCK VALVE (2-100,107/78F)	1017	11110-C0007	215611	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215612	1	W-11X78-78	H-1107 PILOT BLOCK VALVE (2-100,107/78F)	1017	11110-C0007	215612	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215613	1	W-11X84-83	H-1107 2ND FUEL GAS (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215613	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215614	1	W-11X84-83	H-1107 2ND FUEL GAS (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215614	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215615	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215615	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215616	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215616	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215617	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215617	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215618	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215618	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215619	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215619	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215620	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215620	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215621	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215621	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215622	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215622	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215623	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215623	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215624	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215624	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215625	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215625	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215626	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215626	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215627	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215627	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215628	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215628	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215629	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215629	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215630	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215630	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215631	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215631	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215632	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215632	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215633	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215633	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215634	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215634	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215635	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215635	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215636	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215636	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215637	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215637	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215638	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215638	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215639	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215639	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215640	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215640	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215641	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215641	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215642	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215642	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215643	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215643	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215644	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215644	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215645	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215645	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215646	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215646	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215647	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215647	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215648	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215648	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215649	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215649	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215650	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215650	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215651	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215651	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215652	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215652	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215653	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215653	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215654	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215654	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215655	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215655	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215656	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215656	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215657	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215657	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215658	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215658	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215659	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215659	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215660	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215660	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215661	1	W-11X84-83	H-1107 ETHANE FEED VALVE (2-100,107/83F)	1017	11110-C0007	215661	1	PM	012	012Z-E	J1NNAR	13
1017	11110-C0007	215662	1	W-11X84-83										

Main Equip	Maintenance Plan	Main Item	Description	Main Item test	A/C	Inc.	Order Type	Planner	Main WorkGrp	Group Counter
1037	1100-500647	22462	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-103/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500674	22451	H-110T SWP STM (Z-107/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	12
1037	1100-500674	22452	H-110T SWP STM (Z-107/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500675	22453	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-107/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500675	22454	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-107/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500167	22455	E-133X CHM PRODUCT (Z-136/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_13	1
1037	1100-500167	22456	E-133X CHM PRODUCT (Z-136/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_13	1
1037	1100-500167	22457	E-133X CHM PRODUCT (Z-136/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_13	1
1037	1100-500148	22458	R-130A ELVLT (DO -SD -L2-12/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_13	1
1037	1100-500148	22459	R-130A ELVLT (DO -SD -L2-12/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_13	1
1037	1100-500148	22460	R-130A ELVLT (DO -SD -L2-12/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_13	1
1037	1100-500148	22461	R-130A ELVLT (DO -SD -L2-12/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_13	1
1037	1100-500667	22462	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-103/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500667	22463	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-103/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500667	22464	H-110T SWP STM (Z-104/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500667	22465	H-110T SWP STM (Z-104/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500667	22466	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-104/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500667	22467	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-104/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500670	22468	H-110T SWP STM (Z-105/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500670	22469	H-110T SWP STM (Z-105/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500671	22470	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-105/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500671	22471	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-105/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500671	22472	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-105/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500672	22473	H-110T SWP STM (Z-106/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500672	22474	H-110T SWP STM (Z-106/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500673	22475	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-106/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500673	22476	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-106/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500673	22477	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-106/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500673	22478	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-106/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500673	22479	H-110T SWP STM (Z-107/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500673	22480	H-110T SWP STM (Z-107/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR_14	1
1037	1100-500673	22481	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-107/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	1
1037	1100-500673	22482	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-107/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	1
1037	1100-500673	22483	H-110T SWP STM (Z-108/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	3
1037	1100-500673	22484	H-110T SWP STM (Z-108/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	3
1037	1100-500673	22485	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-112/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22486	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-112/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22487	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-112/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22488	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-112/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22489	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-112/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22490	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-112/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22491	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-112/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22492	H-110T FIRE BOX ARCH (Z-112/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22493	B-120R SUCTN (Z-120/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22494	B-120R SUCTN (Z-120/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22495	B-120R SUCTN (Z-120/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22496	B-120R SUCTN (Z-120/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22497	B-120A 1ST STG DISC (Z-123/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22498	B-120A 1ST STG DISC (Z-123/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22499	B-120A 1ST STG DISC (Z-123/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22500	B-120R 1ST STG DISC (Z-123/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22501	B-120R 1ST STG DISC (Z-123/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22502	B-120R 1ST STG DISC (Z-123/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22503	B-120A 2ND STG DISC (Z-123/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22504	B-120A 2ND STG DISC (Z-123/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22505	B-120A 2ND STG DISC (Z-123/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22506	B-120A 2ND STG DISC (Z-123/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22507	B-120R 2ND STG DISC (Z-123/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22508	B-120R 2ND STG DISC (Z-123/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22509	B-120R 2ND STG DISC (Z-123/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22510	R-130R ELVLT (DO -SD -L2-12/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22511	R-130R ELVLT (DO -SD -L2-12/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22512	R-130R ELVLT (DO -SD -L2-12/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13
1037	1100-500673	22513	R-130R ELVLT (DO -SD -L2-12/SF)	Cancel-15V REPLACE TRANSMITTER	S	IM	O32	032/E-6	13JNMRSR	13

Manufacturer	Standard	Manufacturer	Equipment	Description	Manufacturer test	ABC index	Order Type	Planner	Group Main Work	Group Country
1037	176000-STA047	252774	16-PW-H-012	V-1606 TO 1-607X INLET	ROM-5V-VALVE FUNCTIONAL TEST	B	INT	03.02E	31NVAR07	16
1037	176000-STA048	252775	16-PW-H-013	V-1604 ETH	ROM-5V-VALVE FUNCTIONAL TEST	B	INT	03.02E	31NVAR07	18
1037	176000-STA049	252776	16-PW-H-001B	B-1661 DISORF E-1335X BYPASS	ROM-5V-VALVE FUNCTIONAL TEST	S	INT	03.02E	31NVAR07	16
1037	176000-STA050	252777	16-PW-H-001	V-1601 TO DISORF	ROM-5V-VALVE FUNCTIONAL TEST AND INSPECT	A	INT	03.02E	31NVAR07	20
1037	176000-STA051	252778	16-PW-H-001	Current Sensor CARGO-RE	Current Sensor CARGO REPLACEMENT	P	INT	03.02E	31NVAR07	20
1037	176000-STA052	252779	16-PW-H-017	BN-1501 HP STM SUPPLY (2-400L/SIF)	ROM-15V-OVERHAUL BODY & ACTUATOR	A	INT	03.02E	31NVAR07	15
1037	176000-STA053	252780	16-PW-H-018	BN-1501 HP STM DISCHARGE	ROM-10V-OVERHAUL ACTUATOR & SOLENOID	S	INT	03.02E	31NVAR07	18
1037	176000-STA056	252783	16-PW-H-003	V-1602 BOTTOM	ROM-10V-OVERHAUL ACTUATOR	A	INT	03.02E	31NVAR07	18
1037	176000-STA057	252784	16-PW-H-004	V-1603 BOTTOM	ROM-10V-OVERHAUL ACTUATOR	A	INT	03.02E	31NVAR07	18
1037	176000-STA058	252785	16-PW-H-008	P-1210 DISCHARGE	ROM-10V-OVERHAUL ACTUATOR	B	INT	03.02E	31NVAR07	18
1037	176000-STA059	252790	16-PW-H-020	HEAVY GASOLINE FROM V-1020 TO C1101	ROM-10V-OVERHAUL ACTUATOR	A	INT	03.02E	31NVAR07	18
1037	176000-STA060	252791	16-PW-H-014	BN-1501 HP STM INLET	6W-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	18
1037	176000-STA061	252792	16-PW-H-010	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	1V-INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA062	252793	16-PW-H-011	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	6W-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA063	252794	16-PW-H-012	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	1V-INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA064	252795	16-PW-H-013	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	6W-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA065	252796	16-PW-H-014	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	1V-INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA066	252797	16-PW-H-015	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	6W-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA067	252798	16-PW-H-016	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	1V-INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA068	252799	16-PW-H-017	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	6W-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA069	252800	16-PW-H-018	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	1V-INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA070	252801	16-PW-H-019	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	6W-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA071	252802	16-PW-H-020	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	1V-INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA072	252803	16-PW-H-021	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	6W-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA073	252804	16-PW-H-022	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	1V-INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA074	252805	16-PW-H-023	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	6W-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA075	252806	16-PW-H-024	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	1V-INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA076	252807	16-PW-H-025	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	6W-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA077	252808	16-PW-H-026	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	1V-INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA078	252809	16-PW-H-027	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	6W-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA079	252810	16-PW-H-028	CENTRIFUGAL COALESCER FOR OIL MIST GEN.	1V-INSPECTION	C	INT	03.02E	31NVAR07	8
1037	176000-STA080	252811	16-PW							

Main/Plant	Maintenance/Plan	Main/Item	Equipment	Description	Main/Item test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main	Work/Ctr	Group	Group	Counter
1037	11200-500284	304061	1-12-PT-007	C-1221 CIRCULATION	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500284	304061	1-12-PT-008	REGEN GAS TO S-1201A/R	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500285	304063	1-12-PT-520A	B-1201 LP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500285	304063	1-12-PT-520B	B-1201 LP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500285	304064	1-12-PT-520C	B-1201 LP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500285	304064	1-12-PT-520D	B-1201 LP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500285	304065	1-12-PT-520E	B-1201 LP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500285	304066	1-12-PT-521A	B-1201 LP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500285	304068	1-12-PT-521B	B-1201 LP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500285	304068	1-12-PT-521C	B-1201 LP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500285	304070	1-12-PT-520B	B-1201 LP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500286	304071	1-12-PT-526A	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500286	304072	1-12-PT-526B	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500286	304073	1-12-PT-526C	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500286	304074	1-12-PT-526D	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500286	304075	1-12-PT-527A	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500286	304076	1-12-PT-527B	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500286	304077	1-12-PT-527C	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500286	304078	1-12-PT-527D	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500287	304079	1-12-PT-021	WASH WTR TO C-1221	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500288	304080	1-12-PT-016	P-1208A DISCHARGE (ISO)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500288	304081	1-12-PT-007	P-1207 DISCHARGE (ISO)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500288	304082	1-12-PT-018	P-1208A DISCHARGE (ISO)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500289	304083	1-12-PT-007	B-1221 CWH (ISO)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500289	304084	1-12-PT-016	PSA OUTLET (ISO)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	30				
1037	11200-500129	304085	1-12-PT-018	P-1400A DISCHARGE (2-142)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500129	304086	1-12-PT-020	V-4020 OFF GAS	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500130	304087	1-12-PT-003	C-1401 T2-E-1409 SHELL	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500130	304088	1-12-PT-003	C-1401 REFUX (ENERGY)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500130	304089	1-12-PT-004	P-1404A DISCHARGE	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500130	304090	1-12-PT-021	HP STM TO E-1444R (ENERGY)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500130	304091	1-12-PT-022	BN-1201 INLET STM (ENERGY)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500130	304092	1-12-PT-023	P-1404B DISCHARGE	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500130	304093	1-12-PT-024	E-1442 SHELL SIDE OUTLET	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500130	304094	1-12-PT-028	P-1404C DISCHARGE	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500131	304095	1-12-PT-025	H2 FEED TO E-1402 2ND BED	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500131	304096	1-12-PT-001	CH4 RECYCLE	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500133	304099	1-12-PT-019	V-1420 BTM TO C-1440	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500134	304100	1-12-PT-002	C-1401 CWH (ISO)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	30				
1037	11200-500134	304101	1-12-PT-002	RECYCLE TO V-1401	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	30				
1037	11200-500197	304102	1-12-PT-023	P-1301A RMN FLOW	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500198	304103	1-12-PT-001	QW TO T-1308	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500199	304104	1-12-PT-003	CH4 PRODUCT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500199	304105	1-12-PT-007	REGEN GAS TO S-1304	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500199	304106	1-12-PT-011	C-1302 (ISO)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500200	304107	1-12-PT-013	V-1301 DWH (INTERLOCK 2-001) ISO	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	30				
1037	11200-500201	304108	1-12-PT-005	C-1301 CWH (ISO)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500201	304109	1-12-PT-003	COLD KOD 2-1301	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500203	304110	1-12-PT-015	E-1335X HP CH4 OUTLET	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500203	304111	1-12-PT-020	LQ CH TO TR SYSTEM	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500203	304112	1-12-PT-021	WAPOR CHM TR BY SYSTEM	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500214	304113	1-12-PT-011	P-1405A DISCHARGE TO C-1402	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500214	304114	1-12-PT-002	C-1402 REFUX (ENERGY)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500134	304161	1-12-PT-005	C-1402 DWH (ISO)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	30				
1037	11200-500134	304162	1-12-PT-010	R-1420 2ND BED H2 FEED (ISO)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	30				
1037	11200-500134	304163	1-12-PT-002	C-1440 CWH (ISO)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	30				
1037	11200-500141	304164	1-12-PT-520A	B-1501 PRIM SEAL VENT (2-150)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500141	304165	1-12-PT-520B	B-1501 PRIM SEAL VENT (2-150)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500141	304166	1-12-PT-520C	B-1501 PRIM SEAL VENT (2-150)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500141	304167	1-12-PT-521B	B-1501 PRIM SEAL VENT (2-150)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500141	304168	1-12-PT-521C	B-1501 PRIM SEAL VENT (2-150)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500142	304169	1-12-PT-008	E-1404E S/S INLET	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500143	304170	1-12-PT-011	BN-1501 INLET STM (ENERGY)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	B	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				

1037	11200-500144	304171	1-12-PT-520D	B-1501 PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500144	304172	1-12-PT-521D	B-1501 PRIM SEAL VENT	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500145	304174	1-12-PT-521A	B-1501 PRIM SEAL VENT (2-150)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500146	304175	1-12-PT-007A	B-1501 4TH STG DISCH (INTER 2-150) ISO	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	30				
1037	11200-500146	304176	1-12-PT-520A	B-1501 4TH STG DISCH (INTER 2-150) ISO	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	30				
1037	11200-500146	304177	1-12-PT-007C	B-1501 4TH STG DISCH (INTER 2-150) ISO	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	30				
1037	11200-500147	304178	1-12-PT-521A	B-1501 PRIM SEAL VENT (ISO)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500147	304179	1-12-PT-014	V-1503 DWH (ISO)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	30				
1037	11200-500147	304180	1-12-PT-016	B-1501 4TH STG DISCH (ISO)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	A	PM	032	0321E-5	103NMSST	30				
1037	11200-500147	304181	1-12-PT-025	B-1501 1ST STG DISCH (ISO)	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	S	PM	032	0321E-5	103NMSST	30				
1037	11200-500005	304186	1-12-PT-001	P-1301A/R MINI FLOW	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	B	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500005	304187	1-12-PT-002	P-1301A/R MINI FLOW	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	B	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500006	304188	1-12-PT-001	P-1301A/R MINI FLOW	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	B	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500008	304189	1-12-PT-002	WP TO LDFE/LLDPE/GRUOPS	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	B	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500070	304190	1-12-PT-002	MAKE-UP WATER	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	B	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500070	304191	1-12-PT-004	PH-301A CS	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	B	PM	032	0321E-5	103NMSST	27				
1037	11200-500070	304192	1-12-PT-005	PH-301A CS	2Y-CLEAN & ZERO ADJUST	B	PM	032							

[illegible]

Material#	MaintenancePlan	Material	Description
1037	1100-000525	165996	R-3018 ELPLY 2/1
1037	1100-000526	165997	R-3018 ELPLY 2/2
1037	1100-000529	165998	R-3018 ELPLY 2/3
1037	1100-000530	165999	R-3018 ELPLY 2/4
1037	1100-000621	166000	R-3018 ELPLY 2/1
1037	1100-000622	166004	R-3018 ELPLY 2/2
1037	1100-000623	166005	R-3018 ELPLY 2/3
1037	1100-000628	166006	R-3018 ELPLY 2/4
1037	1100-000629	166007	R-3018 ELPLY 2/5
1037	1100-000630	166008	R-3018 ELPLY 2/6
1037	1100-000821	166009	R-3018 ELPLY 2/1
1037	1100-000823	166010	R-3018 ELPLY 2/2
1037	1100-000828	166011	R-3018 ELPLY 2/3
1037	1100-000829	166012	R-3018 ELPLY 2/4
1037	1101-000005	166101	H-1101 SHP STM 2/1
1037	1101-000006	166113	H-1101 SHP STM 2/2
1037	1101-000005	166114	H-1101 FIRE BOX ARC
1037	1101-000006	166115	H-1101 FIRE BOX ARC
1037	1101-000005	166116	H-1101 FIRE BOX ARC
1037	1101-000006	166117	H-1101 FIRE BOX ARC
1037	1101-000005	166118	H-1104 SHP STM 2/1
1037	1101-000006	166119	H-1104 SHP STM 2/2
1037	1101-000005	166120	R-3018 ELPLY 2/1
1037	1101-000006	166121	R-3018 ELPLY 2/2
1037	1101-000005	166122	R-3018 ELPLY 2/3
1037	1100-000624	166203	R-3018 ELPLY 2/1
1037	1100-000625	166204	R-3018 ELPLY 2/2
1037	1100-000626	166205	R-3018 ELPLY 2/3
1037	1100-000627	166206	R-3018 ELPLY 2/4
1037	1100-000628	166207	R-3018 ELPLY 2/5
1037	1100-000629	166208	R-3018 ELPLY 2/6
1037	1100-000630	166209	R-3018 ELPLY 2/7
1037	1100-000631	166210	R-3018 ELPLY 2/8
1037	1100-000632	166211	R-3018 ELPLY 2/9
1037	1100-000633	166212	R-3018 ELPLY 2/10
1037	1100-000634	166213	R-3018 ELPLY 2/11
1037	1100-000635	166214	R-3018 ELPLY 2/12
1037	1100-000636	166215	R-3018 ELPLY 2/13
1037	1100-000637	166216	R-3018 ELPLY 2/14
1037	1100-000638	166217	R-3018 ELPLY 2/15
1037	1100-000639	166218	R-3018 ELPLY 2/16
1037	1100-000640	166219	R-3018 ELPLY 2/17
1037	1100-000641	166220	R-3018 ELPLY 2/18
1037	1100-000642	166221	R-3018 ELPLY 2/19
1037	1100-000643	166222	R-3018 ELPLY 2/20
1037	1100-000644	166223	R-3018 ELPLY 2/21
1037	1100-000645	166224	R-3018 ELPLY 2/22
1037	1100-000646	166225	R-3018 ELPLY 2/23
1037	1100-000647	166226	R-3018 ELPLY 2/24
1037	1100-000648	166227	R-3018 ELPLY 2/25
1037	1100-000649	166228	R-3018 ELPLY 2/26
1037	1100-000650	166229	R-3018 ELPLY 2/27
1037	1100-000651	166230	R-3018 ELPLY 2/28
1037	1100-000652	166231	R-3018 ELPLY 2/29
1037	1100-000653	166232	R-3018 ELPLY 2/30
1037	1100-000654	166233	R-3018 ELPLY 2/31
1037	1100-000655	166234	R-3018 ELPLY 2/32
1037	1100-000656	166235	R-3018 ELPLY 2/33
1037	1100-000657	166236	R-3018 ELPLY 2/34
1037	1100-000658	166237	R-3018 ELPLY 2/35
1037	1100-000659	166238	R-3018 ELPLY 2/36
1037	1100-000660	166239	R-3018 ELPLY 2/37
1037	1100-000661	166240	R-3018 ELPLY 2/38
1037	1100-000662	166241	R-3018 ELPLY 2/39
1037	1100-000663	166242	R-3018 ELPLY 2/40
1037	1100-000664	166243	R-3018 ELPLY 2/41
1037	1100-000665	166244	R-3018 ELPLY 2/42
1037	1100-000666	166245	R-3018 ELPLY 2/43
1037	1100-000667	166246	R-3018 ELPLY 2/44
1037	1100-000668	166247	R-3018 ELPLY 2/45
1037	1100-000669	166248	R-3018 ELPLY 2/46
1037	1100-000670	166249	R-3018 ELPLY 2/47
1037	1100-000671	166250	R-3018 ELPLY 2/48
1037	1100-000672	166251	R-3018 ELPLY 2/49
1037	1100-000673	166252	R-3018 ELPLY 2/50
1037	1100-000674	166253	R-3018 ELPLY 2/51
1037	1100-000675	166254	R-3018 ELPLY 2/52
1037	1100-000676	166255	R-3018 ELPLY 2/53
1037	1100-000677	166256	R-3018 ELPLY 2/54
1037	1100-000678	166257	R-3018 ELPLY 2/55
1037	1100-000679	166258	R-3018 ELPLY 2/56
1037	1100-000680	166259	R-3018 ELPLY 2/57
1037	1100-000681	166260	R-3018 ELPLY 2/58
1037	1100-000682	166261	R-3018 ELPLY 2/59
1037	1100-000683	166262	R-3018 ELPLY 2/60
1037	1100-000684	166263	R-3018 ELPLY 2/61
1037	1100-000685	166264	R-3018 ELPLY 2/62
1037	1100-000686	166265	R-3018 ELPLY 2/63
1037	1100-000687	166266	R-3018 ELPLY 2/64
1037	1100-000688	166267	R-3018 ELPLY 2/65
1037	1100-000689	166268	R-3018 ELPLY 2/66
1037	1100-000690	166269	R-3018 ELPLY 2/67
1037	1100-000691	166270	R-3018 ELPLY 2/68
1037	1100-000692	166271	R-3018 ELPLY 2/69
1037	1100-000693	166272	R-3018 ELPLY 2/70
1037	1100-000694	166273	R-3018 ELPLY 2/71
1037	1100-000695	166274	R-3018 ELPLY 2/72
1037	1100-000696	166275	R-3018 ELPLY 2/73
1037	1100-000697	166276	R-3018 ELPLY 2/74
1037	1100-000698	166277	R-3018 ELPLY 2/75
1037	1100-000699	166278	R-3018 ELPLY 2/76
1037	1100-000700	166279	R-3018 ELPLY 2/77
1037	1100-000701	166280	R-3018 ELPLY 2/78
1037	1100-000702	166281	R-3018 ELPLY 2/79
1037	1100-000703	166282	R-3018 ELPLY 2/80
1037	1100-000704	166283	R-3018 ELPLY 2/81
1037	1100-000705	166284	R-3018 ELPLY 2/82
1037	1100-000706	166285	R-3018 ELPLY 2/83
1037	1100-000707	166286	R-3018 ELPLY 2/84
1037	1100-000708	166287	R-3018 ELPLY 2/85
1037	1100-000709	166288	R-3018 ELPLY 2/86
1037	1100-000710	166289	R-3018 ELPLY 2/87
1037	1100-000711	166290	R-3018 ELPLY 2/88
1037	1100-000712	166291	R-3018 ELPLY 2/89
1037	1100-000713	166292	R-3018 ELPLY 2/90
1037	1100-000714	166293	R-3018 ELPLY 2/91
1037	1100-000715	166294	R-3018 ELPLY 2/92
1037	1100-000716	166295	R-3018 ELPLY 2/93
1037	1100-000717	166296	R-3018 ELPLY 2/94
1037	1100-000718	166297	R-3018 ELPLY 2/95
1037	1100-000719	166298	R-3018 ELPLY 2/96
1037	1100-000720	166299	R-3018 ELPLY 2/97
1037	1100-000721	166300	R-3018 ELPLY 2/98
1037	1100-000722	166301	R-3018 ELPLY 2/99
1037	1100-000723	166302	R-3018 ELPLY 2/100
1037	1100-000724	166303	R-3018 ELPLY 2/101
1037	1100-000725	166304	R-3018 ELPLY 2/102
1037	1100-000726	166305	R-3018 ELPLY 2/103
1037	1100-000727	166306	R-3018 ELPLY 2/104
1037	1100-000728	166307	R-3018 ELPLY 2/105
1037	1100-000729	166308	R-3018 ELPLY 2/106
1037	1100-000730	166309	R-3018 ELPLY 2/107
1037	1100-000731	166310	R-3018 ELPLY 2/108
1037	1100-000732	166311	R-3018 ELPLY 2/109
1037	1100-000733	166312	R-3018 ELPLY 2/110
1037	1100-000734	166313	R-3018 ELPLY 2/111
1037	1100-000735	166314	R-3018 ELPLY 2/112
1037	1100-000736	166315	R-3018 ELPLY 2/113
1037	1100-000737	166316	R-3018 ELPLY 2/114
1037	1100-000738	166317	R-3018 ELPLY 2/115
1037	1100-000739	166318	R-3018 ELPLY 2/116
1037	1100-000740	166319	R-3018 ELPLY 2/117
1037	1100-000741	166320	R-3018 ELPLY 2/118
1037	1100-000742	166321	R-3018 ELPLY 2/119
1037	1100-000743	166322	R-3018 ELPLY 2/120
1037	1100-000744	166323	R-3018 ELPLY 2/121
1037	1100-000745	166324	R-3018 ELPLY 2/122
1037	1100-000746	166325	R-3018 ELPLY 2/123
1037	1100-000747	166326	R-3018 ELPLY 2/124
1037	1100-000748	166327	R-3018 ELPLY 2/125
1037	1100-000749	166328	R-3018 ELPLY 2/126
1037	1100-000750	166329	R-3018 ELPLY 2/127
1037	1100-000751	166330	R-3018 ELPLY 2/128
1037	1100-000752	166331	R-3018 ELPLY 2/129
1037	1100-000753	166332	R-3018 ELPLY 2/130
1037	1100-000754	166333	R-3018 ELPLY 2/131
1037	1100-000755	166334	R-3018 ELPLY 2/132
1037	1100-000756	166335	R-3018 ELPLY 2/133
1037	1100-000757	166336	R-3018 ELPLY 2/134
1037	1100-000758	166337	R-3018 ELPLY 2/135
1037	1100-000759	166338	R-3018 ELPLY 2/136
1037	1100-000760	166339	R-3018 ELPLY 2/137
1037	1100-000761	166340	R-3018 ELPLY 2/138
1037	1100-000762	166341	R-3018 ELPLY 2/139
1037	1100-000763	166342	R-3018 ELPLY 2/140
1037	1100-000764	166343	R-3018 ELPLY 2/141
1037	1100-000765	166344	R-3018 ELPLY 2/142
1037	1100-000766	166345	R-3018 ELPLY 2/143
1037	1100-000767	166346	R-3018 ELPLY 2/144
1037	1100-000768	166347	R-3018 ELPLY 2/145
1037	1100-000769	166348	R-3018 ELPLY 2/146
1037	1100-000770	166349	R-3018 ELPLY 2/147
1037	1100-000771	166350	R-3018 ELPLY 2/148
1037	1100-000772	166351	R-3018 ELPLY 2/149
1037	1100-000773	166352	R-3018 ELPLY 2/150
1037	1100-000774	166353	R-3018 ELPLY 2/151
1037	1100-000775	166354	R-3018 ELPLY 2/152
1037	1100-000776	166355	R-3018 ELPLY 2/153
1037	1100-000777	166356	R-3018 ELPLY 2/154
1037	1100-000778	166357	R-3018 ELPLY 2/155
1037	1100-000779	166358	R-3018 ELPLY 2/156
1037	1100-000780	166359	R-3018 ELPLY 2/157
1037	1100-000781	166360	R-3018 ELPLY 2/158
1037	1100-000782	166361	R-3018 ELPLY 2/159
1037	1100-000783	166362	R-3018 ELPLY 2/160
1037	1100-000784	166363	R-3018 ELPLY 2/161
1037	1100-000785	166364	R-3018 ELPLY 2/162
1037	1100-000786	166365	R-3018 ELPLY 2/163
1037	1100-000787	166366	R-3018 ELPLY 2/164
1037	1100-000788	166367	R-3018 ELPLY 2/165
1037	1100-000789	166368	R-3018 ELPLY 2/166
1037	1100-000790	166369	R-3018 ELPLY 2/167
1037	1100-000791	166370	R-3018 ELPLY 2/168
1037	1100-000792	166371	R-3018 ELPLY 2/169
1037	1100-000793	166372	R-3018 ELPLY 2/170
1037	1100-000794	166373	R-3018 ELPLY 2/171
1037	1100-000795	166374	R-3018 ELPLY 2/172
1037	1100-000796	166375	R-3018 ELPLY 2/173
1037	1100-000797	166376	R-3018 ELPLY 2/174
1037	1100-000798	166377	R-3018 ELPLY 2/175
1037	1100-000799	166378	R-3018 ELPLY 2/176
1037	1100-000800	166379	R-3018 ELPLY 2/177
1037	1100-000801	166380	R-3018 ELPLY 2/178
1037	1100-000802	166381	R-3018 ELPLY 2/179
1037	1100-000803	166382	R-3018 ELPLY 2/180
1037	1100-000804	166383	R-3018 ELPLY 2/181
1037	1100-000805	166384	R-3018 ELPLY 2/182
1037	1100-000806	166385	R-3018 ELPLY 2/183
1037	1100-000807	166386	R-3018 ELPLY 2/184
1037	1100-000808	166387	R-3018 ELPLY 2/185
1037	1100-000809	166388	R-3018 ELPLY 2/186
1037	1100-000810	166389	R-3018 ELPLY 2/187
1037	1100-000811	166390	R-3018 ELPLY 2/188
1037	1100-000812	166391	R-3018 ELPLY 2/189
1037	1100-000813	166392	R-3018 ELPLY 2/190
1037	1100-000814	166393	R-3018 ELPLY 2

[illegible]

Material	MaintenancePlan	Materialchem	Description
10327	11500-000161	118986	115-KVM-003 MOTOR OPERATED
10327	11500-000161	118986	115-KVM-003 MOTOR OPERATED
10327	11500-000161	118988	115-KVM-003 MOTOR OPERATED
10327	11500-000161	118988	115-KVM-003 MOTOR OPERATED
10327	11500-000161	119000	115-KVM-005 MOTOR OPERATED
10327	11500-000999	119101	116-KVM-001 MOTOR OPERATED
10327	11500-000999	119101	116-KVM-001 MOTOR OPERATED
10327	11500-000999	119103	116-KVM-003 MOTOR OPERATED
10327	11500-000999	119103	116-KVM-003 MOTOR OPERATED
10327	11500-000274	119105	14100-C-01-F5-5 FEEDER TO PM-150
10327	11500-000274	119106	14100-C-01-F5-6 FEEDER TO PM-150
10327	11500-000274	119107	14100-C-01-F5-1 FEEDER TO PM-130
10327	11500-000274	119108	14100-C-01-F5-2 FEEDER TO PM-130
10327	11500-000275	119110	14100-SW-219 TBM-124
10327	11500-000275	119111	14100-SW-220 TBM-361R
10327	11500-000275	119112	14100-SW-221 TBM-361R
10327	11500-000275	119113	14100-SW-230 TBM-1107
10327	11500-000275	119114	14100-SW-231 TBM-1107
10327	11500-000275	119115	14100-SW-242 TBM-4702R
10327	11500-000275	119116	14100-SW-244 TBM-4701R
10327	11500-000275	119117	14100-SW-245 TBM-4701R
10327	11500-000275	119118	14100-SW-249 TBM-4702A
10327	11500-000275	119119	14100-SW-250 TBM-4702A
10327	11500-000275	119120	14100-SW-308 TBM-1196
10327	11500-000275	119141	14100-SW-309 TBM-1194
10327	11500-000275	119142	14100-SW-311 TBM-1194
10327	11500-000275	119143	14100-SW-312 TBM-1101
10327	11500-000666	119144	14100-C-31-F3-2 FEEDER TO PM-480
10327	142001-000666	119145	142001-C-31-F4-5 FEEDER TO PM-480
10327	142001-000666	119146	142001-C-31-F4-5 FEEDER TO BM-480
10327	142001-000666	119147	142001-C-31-F4-5 FEEDER TO BM-480
10327	142001-000666	119148	142001-C-32-F4-5 FEEDER TO PM-490
10327	142001-000666	119149	142001-C-32-F4-5 FEEDER TO PM-490
10327	142001-000666	119150	142001-C-33-F3-1 TBM-1481R
10327	142001-000666	119151	142001-C-33-F3-4 TBM-1481R
10327	142001-000666	120091	142001-TE-308 FUEL GAS TO F-460
10327	142001-000666	120093	142001-TE-308 FUEL GAS TO F-460
10327	142001-000666	120094	142001-TE-308 FUEL GAS TO F-460
10327	142001-000666	120095	142001-TE-308 FUEL GAS TO F-460
10327	142001-000666	120096	142001-TE-308 FUEL GAS TO F-460
10327	142001-000666	120097	142001-TE-308 FUEL GAS TO F-460
10327	142001-000666	120098	142001-TE-308 FUEL GAS TO F-460
10327	142001-000666	120099	142001-TE-308 FUEL GAS TO F-460
10327	142001-000666	120100	142001-TE-308 FUEL GAS TO F-460
10327	142001-000203	120265	142001-PT-502 1ST STD GAS
10327	142001-000203	120266	142001-PT-502 1ST STD GAS
10327	142001-000203	120267	142001-PT-502 1ST STD GAS
10327	142001-000203	120268	142001-PT-502 1ST STD GAS
10327	142001-000203	120269	142001-PT-502 1ST STD GAS
10327	142001-000203	120270	142001-PT-506 2ND STD GAS
10327	142001-000203	120271	142001-PT-511 1ST STD GAS
10327	142001-000203	120272	142001-PT-511 1ST STD GAS
10327	142001-000203	120273	142001-PT-511 1ST STD GAS
10327	142001-000203	120274	142001-PT-511 1ST STD GAS
10327	142001-000203	120275	142001-PT-511 1ST STD GAS
10327	142001-000203	120276	142001-PT-511 1ST STD GAS
10327	142001-000203	120277	142001-PT-511 1ST STD GAS
10327	142001-000203	120278	142001-PT-511 1ST STD GAS
10327	142001-000203	120279	142001-PT-566C 1ST STD GAS
10327	142001-000203	120280	14200

Manifest	MaintenancePlan	MainItem	Equipment	Work	Location	Manifest	Equipment	Work	Location	ABC index	Order	Printer	Group	Main Work/Gr	Group	Counter
1037	48000-500083	121148	-148-PT-502	B-4801A 1ST STG	STGCT (INTERLOCK 2-483)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	63	
1037	48000-500083	121149	-148-PT-503	B-4801A 1ST STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	63	
1037	48000-500083	121150	-148-PT-504	B-4801A 2ND STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	63	
1037	48000-500083	121151	-148-PT-505	B-4801A 2ND STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	63	
1037	48000-500083	121152	-148-PT-511	B-4801A 1ST SUPPLY	UPPLY TO VALVE UNLOADERS	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	63	
1037	48000-500083	121153	-148-PT-514	B-4801A 1ST SUPPLY	UPPLY TO VALVE UNLOADERS	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	63	
1037	48000-500083	121154	-148-PT-509	B-4801A 1ST STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	63	
1037	48000-500083	121155	-148-VS9H-501	B-4801A VIBRATION	INSPECTION	SY-INSPECTION	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS1	39	
1037	48000-500083	121156	-148-PT-701	B-4801A 1ST STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	64	
1037	48000-500083	121157	-148-PT-506A	B-4801A 1ST STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	64	
1037	48000-500083	121158	-148-PT-506B	B-4801A 1ST STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	64	
1037	48000-500083	121159	-148-PT-507	B-4801A 2ND STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	64	
1037	48000-500083	121160	-148-PT-507B	B-4801A 2ND STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	64	
1037	48000-500083	121241	-148-PT-510	B-4801A 2ND STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	64	
1037	48000-500083	121242	-148-PT-513	B-4801A 1ST COOLER OUT	INSPECTION	ROM-SY-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	64	
1037	48000-500083	121243	-148-PT-501	B-4801A 1ST STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-FUNCTION TEST AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS7	7	
1037	48000-500083	121244	-148-PT-508	B-4801A 1ST STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-FUNCTION TEST AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS7	7	
1037	48000-500083	121245	-148-PT-513	B-4801A 1ST STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-FUNCTION TEST AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS7	7	
1037	48000-500084	121246	-148-FS5-621	B-4801A CW RETURN	INSPECTION	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS4	24	
1037	48000-500084	121247	-148-FS5-621	B-4801A CW RETURN	INSPECTION	SY-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS4	24	
1037	48000-500087	121249	-148-PT-602	B-4801R 1ST STG STGCT	(INTERLOCK 2-483)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	63	
1037	48000-500087	121250	-148-PT-603	B-4801R 1ST STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	63	
1037	48000-500087	121251	-148-PT-604	B-4801R 2ND STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	63	
1037	48000-500087	121252	-148-PT-608	B-4801R 2ND STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	63	
1037	48000-500087	121253	-148-PT-611	B-4801R 1ST SUPPLY	UPPLY TO VALVE UNLOADERS	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	63	
1037	48000-500087	121254	-148-PT-614	B-4801R 1ST SUPPLY	UPPLY TO VALVE UNLOADERS	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	63	
1037	48000-500087	121255	-148-PT-609	B-4801R 1ST STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	63	
1037	48000-500087	121256	-148-VS9H-601	B-4801R VIBRATION	INSPECTION	SY-INSPECTION	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS1	39	
1037	48000-500087	121257	-148-PT-701	B-4801R 1ST STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	64	
1037	48000-500087	121258	-148-PT-506A	B-4801R 1ST STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	64	
1037	48000-500087	121259	-148-PT-506B	B-4801R 1ST STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	64	
1037	48000-500087	121260	-148-PT-601	B-4801R 2ND STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	64	
1037	48000-500087	121261	-148-PT-607B	B-4801R 2ND STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	64	
1037	48000-500087	121262	-148-PT-610	B-4801R 2ND STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	64	
1037	48000-500087	121263	-148-PT-615	B-4801R 1ST COOLER OUT	INSPECTION	ROM-SY-CALIBRATE AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	64	
1037	48000-500087	121264	-148-PT-601	B-4801R 1ST STG STGCT	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-FUNCTION TEST AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS7	7	
1037	48000-500087	121265	-148-PT-608	B-4801R 1ST STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-FUNCTION TEST AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS7	7	
1037	48000-500087	121266	-148-PT-613	B-4801R 1ST STG DISCH	(INTERLOCK 2-483)	ROM-SY-FUNCTION TEST AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS7	7	
1037	48000-500088	121267	-148-FS5-621	B-4801A CW RETURN	INSPECTION	SY-CLEAN & CALIBRATE SWITCH SET POINT	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS4	24	
1037	48000-500088	121268	-148-FS5-621	B-4801A CW RETURN	INSPECTION	SY-REPLACE INTERNAL SWITCH & CALIBRATE	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS4	24	
1037	48000-500089	121269	-148-KS5-611A	CAPACITY CONTROL	INSPECTION	ROM-SY-FUNCTION TEST AND INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS8	8	
1037	48000-500089	121270	-148-KS5-611B	CAPACITY CONTROL	INSPECTION	ROM-SY-REPLACE SOLENOID VALVE	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS8	8	
1037	48000-500090	121271	-148-KS5-611B	CAPACITY CONTROL	INSPECTION	ROM-SY-FUNCTION TEST AND INSPECTION	C	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS8	8	
1037	48000-500092	121272	-148-KS5-611B	CAPACITY CONTROL	INSPECTION	ROM-SY-REPLACE SOLENOID VALVE	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS8	8	
1037	48000-500096	121281	B-1110-CP2	CONTROL PANEL ELECTRICAL FOR B-1110	INSPECTION	1Y-LOCAL CONTROL, PANEL, INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS2	13	
1037	48000-500095	121282	B-1110-CTRL	B-1110 LOCAL CONTROL SYSTEM	INSPECTION	1M-LOCAL CPL INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS2	13	
1037	48000-500096	121283	14-1110-CP2	CONTROL PANEL ELECTRICAL FOR B-1110	INSPECTION	1Y-LOCAL CONTROL, PANEL, INSPECTION	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS2	13	
1037	48000-500098	121284	14-1100-SW-217	FEEDER TO BPM-1100	INSPECTION	1Y-INSPECTION MY MOTOR	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS2	13	
1037	48000-500098	121285	14-1100-CP2-22-7	FEEDER TO BPM-1100	INSPECTION	1Y-INSPECTION LV MOTOR	B	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS2	13	
1037	48000-500099	121321	-11-PT-942	B-1110-1ST STG DISCH	(INTERLOCK 2-114)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	25	
1037	48000-500099	121322	-11-PT-943	B-1110-2ND STG DISCH	(INTERLOCK 2-114)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	25	
1037	48000-500099	121323	-11-PT-945	B-1110-3RD STG DISCH	(INTERLOCK 2-114)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	25	
1037	48000-500099	121324	-11-PT-946	B-1110-4TH STG DISCH	(INTERLOCK 2-114)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	25	
1037	48000-500099	121325	-11-PT-949	B-1110-5TH STG DISCH	(INTERLOCK 2-114)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	25	
1037	48000-500099	121326	-11-PT-982	SEAL AIR 2ND STAGE	INSPECTION	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	25	
1037	48000-500099	121327	-11-PT-943	LUKE OIL COMPRESSOR INLET	INSPECTION	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	25	
1037	48000-500099	121328	-11-PT-984	LUKE OIL COMPRESSOR INLET	INSPECTION	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	25	
1037	48000-500099	121329	-11-PT-940	COMPRESSOR STAGE	INSPECTION	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	25	
1037	48000-500099	121331	-11-PT-941	B-1110 INLET 1ST STG	(INTERLOCK 2-114)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	21	
1037	48000-500099	121331	-11-PT-941	B-1110 1ST STG DISCH (INTERLOCK 2-114)	(INTERLOCK 2-114)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	21	
1037	48000-500099	121332	-11-PT-942	B-1110 2ND STG DISCH (INTERLOCK 2-114)	(INTERLOCK 2-114)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	21	
1037	48000-500099	121333	-11-PT-943	B-1110 3RD STG DISCH (INTERLOCK 2-114)	(INTERLOCK 2-114)	SY-CALIBRATE TRANSMITTER	S	PM	012	03J1E-5	PM	012	03J1E-5	JNPNMS5	21	

Maint#	MaintenancePlan	MainItem	Equipment	Description	Manhand test	ABC index	Order type	Planner	Group Main	Work#	Group	Counter
1037	15600-000100	321298	B-1601	3RD STD DISCH (INTER 2-160 ISO)	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	321298	B-1601	3RD STD DISCH (INTER 2-160 ISO)	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322200	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322200	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322202	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322203	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322204	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322205	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322206	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322207	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322208	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322209	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322210	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322211	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322212	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322213	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322214	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322215	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322216	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322217	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322218	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322219	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322220	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322221	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322222	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322223	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322224	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322225	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322226	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322227	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322228	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322229	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322230	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322231	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322232	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322233	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322234	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322235	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322236	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322237	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322238	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000100	322239	B-1601	OVHD	6-SIF PROOF TEST & INSPECTION(PRESSURE)	S	IM	O32	O32E-5	13INPSS#	37	
1037	15600-000030	323000	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323231	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323232	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323233	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323234	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323235	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323236	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323237	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323238	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323239	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323240	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323241	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323242	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323243	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323244	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323245	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323246	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323247	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323248	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323249	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323250	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323251	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323252	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323253	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323254	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323255	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323256	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323257	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323258	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323259	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323260	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323261	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323262	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323263	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323264	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323265	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323266	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323267	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323268	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323269	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323270	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323271	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323272	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323273	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323274	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323275	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323276	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323277	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323278	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323279	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
1037	15600-000030	323280	T-900	CHS INLET (2-401,492)	6-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	S	IM	O32	O32E-5	13INWADT	28	
103												

Job#	Mainten/Comp	Part#	Equipment	Description	Manifold text	ABC index	Order Type	Planner	Man Work#	Group	Counter
1017	M101-00006	317600	14000-SM-265	TO QM-3601F	1-Y-101A L10A						
1017	M101-00002	317641	11-TT-1E-10A	CANCEL- PREVENTIVE FOR 14000-SM-265	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317644	11-TT-1E-10B	E-1010B OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317645	11-TT-1E-10C	E-1010C OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317646	11-TT-1E-10D	E-1010D OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317647	11-TT-1E-10E	E-1010E OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317648	11-TT-1E-10F	E-1010F OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317649	11-TT-1E-112	E-1111 SHELL OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317650	11-TT-1E-113	H-1101 LSSH OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317651	11-TT-1E-121	H-1101 PREHEAT OUT	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317652	11-TT-1E-121	H-1101 STACK (ENERGY)	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317653	11-TT-1E-122	H-1101 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317654	11-TT-1E-123	H-1101 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317655	11-TT-1E-124	H-1101 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317656	11-TT-1E-125	H-1101 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317657	11-TT-1E-126A	H-1101 FIRE BOX ARCH (2-101/SF)	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317658	11-TT-1E-126B	H-1101 FIRE BOX ARCH (2-101/SF)	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317659	11-TT-1E-126C	H-1101 FIRE BOX ARCH (2-101/SF)	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317660	11-TT-1E-126A	1Y-1P CONVERTER FOR P-110A-1R	1Y-1P CONVERTER CALIBRATE	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317661	11-TT-1E-126B	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317662	11-TT-1E-126C	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317663	11-TT-1E-126D	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317664	11-TT-1E-126E	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317665	11-TT-1E-126F	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317666	11-TT-1E-126G	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317667	11-TT-1E-126H	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317668	11-TT-1E-126I	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317669	11-TT-1E-126J	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317670	11-TT-1E-126K	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317671	11-TT-1E-126L	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317672	11-TT-1E-126M	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317673	11-TT-1E-126N	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317674	11-TT-1E-126O	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317675	11-TT-1E-126P	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317676	11-TT-1E-126Q	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317677	11-TT-1E-126R	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317678	11-TT-1E-126S	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317679	11-TT-1E-126T	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317680	11-TT-1E-126U	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317681	11-TT-1E-126V	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317682	11-TT-1E-126W	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317683	11-TT-1E-126X	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317684	11-TT-1E-126Y	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317685	11-TT-1E-126Z	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317686	11-TT-1E-126A	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317687	11-TT-1E-126B	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317688	11-TT-1E-126C	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317689	11-TT-1E-126D	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317690	11-TT-1E-126E	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317691	11-TT-1E-126F	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317692	11-TT-1E-126G	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317693	11-TT-1E-126H	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317694	11-TT-1E-126I	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317695	11-TT-1E-126J	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317696	11-TT-1E-126K	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317697	11-TT-1E-126L	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317698	11-TT-1E-126M	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317699	11-TT-1E-126N	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317700	11-TT-1E-126O	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317701	11-TT-1E-126P	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317702	11-TT-1E-126Q	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317703	11-TT-1E-126R	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317704	11-TT-1E-126S	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317705	11-TT-1E-126T	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317706	11-TT-1E-126U	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317707	11-TT-1E-126V	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317708	11-TT-1E-126W	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317709	11-TT-1E-126X	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317710	11-TT-1E-126Y	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317711	11-TT-1E-126Z	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317712	11-TT-1E-126A	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317713	11-TT-1E-126B	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317714	11-TT-1E-126C	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317715	11-TT-1E-126D	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317716	11-TT-1E-126E	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317717	11-TT-1E-126F	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317718	11-TT-1E-126G	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317719	11-TT-1E-126H	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317720	11-TT-1E-126I	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317721	11-TT-1E-126J	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317722	11-TT-1E-126K	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317723	11-TT-1E-126L	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317724	11-TT-1E-126M	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317725	11-TT-1E-126N	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317726	11-TT-1E-126O	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317727	11-TT-1E-126P	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317728	11-TT-1E-126Q	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317729	11-TT-1E-126R	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317730	11-TT-1E-126S	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317731	11-TT-1E-126T	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317732	11-TT-1E-126U	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317733	11-TT-1E-126V	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317734	11-TT-1E-126W	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317735	11-TT-1E-126X	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317736	11-TT-1E-126Y	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317737	11-TT-1E-126Z	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70
1017	M101-00002	317738	11-TT-1E-126A	1Y-1P INJECTION MOTOR	1Y-1P INJECTION MOTOR	B	PM	032	032B-E	13NHSMS	70

MaintItem	MaintenancePlan	MaintItem	Equipment	Description	MaintItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
1037	11102-00004	138482	1-11-PT-2348	H-1102 COIL 8 OUTLET	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032E-S	13JNMSS5	2		
1037	11102-00004	138483	1-11-PT-2348	H-1102 COIL 9 OUTLET	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032E-S	13JNMSS5	2		
1037	11102-00004	138484	1-11-PT-2348	H-1102 COIL 10 OUTLET	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032E-S	13JNMSS5	2		
1037	11102-00004	138485	1-11-PT-2348	H-1102 COIL 11 OUTLET	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032E-S	13JNMSS5	2		
1037	11102-00004	138486	1-11-PT-2348	H-1102 COIL 12 OUTLET	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032E-S	13JNMSS5	2		
1037	11102-00004	138487	1-11-PT-2318	H-1102 COIL 1 OUTLET	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032E-S	13JNMSS5	2		
1037	11102-00004	138488	1-11-TE-210A	E-1102A OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138489	1-11-TE-210A	E-1102B OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138490	1-11-TE-210B	E-1102C OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138491	1-11-TE-210B	E-1102D OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138492	1-11-TE-210D	E-1102E OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138493	1-11-TE-210E	E-1102F OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138494	1-11-TE-210F	E-1102F OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138495	1-11-TE-212	E-1112 SHELL OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138496	1-11-TE-213	H-1102 SHP STM	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138497	1-11-TE-216	H-1102 PREHEAT OUT	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138498	1-11-TE-221	H-1102 STACK (ENERGY)	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138507	1-11-HV-0318	UP CONVERTOR FOR B-110A-10R	3Y-IP CONVERTOR CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138500	1-11-TE-223	H-1102 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138501	1-11-TE-224	H-1102 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138502	1-11-TE-225	H-1102 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138503	1-11-TE-226A	H-1102 FIRE BOX ARC (2-102/SF)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138504	1-11-TE-236B	H-1102 FIRE BOX ARC (2-102/SF)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138505	1-11-TE-236C	H-1102 FIRE BOX ARC (2-102/SF)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	70		
1037	11102-00002	138506	1-11-FT-0318	P-1108 DISCHARGE	1Y-CLEAN NOTA METER	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	5		
1037	11102-00002	138507	1-11-FT-0318	UP CONVERTOR FOR B-110A-10R	3Y-IP CONVERTOR CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	5		
1037	11102-00002	138508	1-11-FT-1108	S&UR INJECTION PUMP	1Y-INSPECTION LV MOTOR	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	20		
1037	11102-00002	138509	1-4100-CC-301-F2-9	FEEDER TO PM-1108	1Y-INSPECTION LV MOTOR	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	20		
1037	11102-00002	138510	1-4100-CC-301-F2-9	FEEDER TO UPM-3603B	1Y-INSPECTION LV MOTOR	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	20		
1037	11102-00002	138511	1-4100-CC-301-F2-9	PHOSPHATE SOLUTION PUMP	1Y-INSPECTION LV MOTOR	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	20		
1037	11102-00002	138512	1-11-WM-211	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	1Y-INSPECTION NOV	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	20		
1037	11102-00002	138513	1-11-WM-213	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	1Y-INSPECTION NOV	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	20		
1037	11102-00002	138514	1-11-WM-221	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	1Y-INSPECTION NOV	A	PM	032	032E-S	13JNMSS5	20		
1037	11102-00002	138515	1-11-WM-222	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	1Y-INSPECTION NOV	A	PM	032	032E-S	13JNMSS5	20		
1037	11102-00002	138516	1-11-WM-223	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	1Y-INSPECTION NOV	A	PM	032	032E-S	13JNMSS5	20		
1037	11102-00002	138517	1-11-WM-224	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	1Y-INSPECTION NOV	A	PM	032	032E-S	13JNMSS5	20		
1037	11102-00002	138518	1-11-TE-202A	H-1102 COT #2 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138519	1-11-TE-202B	H-1102 COT #3 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138520	1-11-TE-202C	H-1102 COT #4 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138521	1-11-TE-203A	H-1102 COT #5 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138522	1-11-TE-203B	H-1102 COT #6 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138523	1-11-TE-204A	H-1102 COT #7 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138524	1-11-TE-204B	H-1102 COT #8 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138525	1-11-TE-205A	H-1102 COT #9 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138526	1-11-TE-205B	H-1102 COT #10 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138527	1-11-TE-206A	H-1102 COT #11 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138528	1-11-TE-206B	H-1102 COT #12 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138529	1-11-HV-226	H-1102 2ND FUEL GAS (2-100,102/SF)	1Y-STROKE TEST O/H IF REQUIRED	S	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138530	1-11-HV-226	H-1102 2ND FUEL GAS (INTERLOCK-102)	1Y-STROKE TEST O/H IF REQUIRED	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138531	1-11-PV-211	FUEL GAS TO H-1102 WALL STABILIZING TIPS	1Y-STROKE TEST O/H IF REQUIRED	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138532	1-11-PV-601	H-1102 2ND FUEL GAS (INTERLOCK-102)	1Y-STROKE TEST O/H IF REQUIRED	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138533	1-11-PV-601	H-1102 2ND FUEL GAS (INTERLOCK-102)	1Y-STROKE TEST O/H IF REQUIRED	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138534	1-11-PV-201A	H-1102 #4/2 ETHANE FEED (2-100,102)	6Y-STOCK TEST	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138535	1-11-PV-201B	H-1102 #4/2 ETHANE FEED (2-100,102)	6Y-STOCK TEST	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138536	1-11-PV-201C	H-1102 #4/2 ETHANE FEED (2-100,102)	6Y-STOCK TEST	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138537	1-11-PV-201D	H-1102 #4/2 ETHANE FEED (2-100,102)	6Y-STOCK TEST	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138538	1-11-PV-201E	H-1102 #4/2 ETHANE FEED (2-100,102)	6Y-STOCK TEST	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	21		
1037	11102-00002	138539	1-11-PT-601A	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138540	1-11-PT-601B	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138541	1-11-PT-601C	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138542	1-11-PT-601D	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138543	1-11-PT-601E	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138544	1-11-PT-601F	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138545	1-11-PT-601G	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138546	1-11-PT-601H	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138547	1-11-PT-601I	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138548	1-11-PT-601J	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138549	1-11-PT-601K	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138550	1-11-PT-601L	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138551	1-11-PT-601M	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138552	1-11-PT-601N	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138553	1-11-PT-601O	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138554	1-11-PT-601P	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138555	1-11-PT-601Q	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138556	1-11-PT-601R	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138557	1-11-PT-601S	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138558	1-11-PT-601T	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138559	1-11-PT-601U	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138560	1-11-PT-601V	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138561	1-11-PT-601W	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138562	1-11-PT-601X	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138563	1-11-PT-601Y	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138564	1-11-PT-601Z	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138565	1-11-PT-601A	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		
1037	11102-00002	138566	1-11-PT-601B	H-1106 #1/2 ETHANE FEED (2-100,106)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032E-S	13JNMSS5	71		

MainItem	MaintenancePlan	MainItem	Equipment	Description	MainItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
1037	111T042	339812	11-1T-042	B-1110 INLET 2ND STAGE	CANCEL- PREVENTIVE FOR 11-1T-042	B	PM	032	032B5				
1037	111T043	339813	11-1T-043	B-1110 DISCHARGE 2ND STAGE	CANCEL- PREVENTIVE FOR 11-1T-043	B	PM	032	032B5				
1037	111T044	339814	11-1T-044	B-1110 DISCHARGE 2ND STAGE	CANCEL- PREVENTIVE FOR 11-1T-044	B	PM	032	032B5				
1037	111T802	339815	11-1T-802	B-1110 LUBE OIL COMPRESSOR INLET	CANCEL- PREVENTIVE FOR 11-1T-802	B	PM	032	032B5				
1037	111T803	339816	11-1T-803	B-1110 COMPRESSOR BEARING 2ND STAGE	CANCEL- PREVENTIVE FOR 11-1T-803	B	PM	032	032B5				
1037	111T805	339817	11-1T-805	B-1110 COMPRESSOR BEARING 1ST STAGE	CANCEL- PREVENTIVE FOR 11-1T-805	B	PM	032	032B5				
1037	111T049	339818	11-1T-049	B-1110 1ST STAGE DISCH TOW.	CANCEL- PREVENTIVE FOR 11-1T-049	B	PM	032	032B5				
1037	111T064	339819	11-1T-064	B-1110 LUBE OIL RESER VOIR	CANCEL- PREVENTIVE FOR 11-1T-064	B	PM	032	032B5				
1037	11100-50009	339820	J8PM-40R-1110	LO PUMP FOR DECKING AIR COMPRESSOR	CANCEL- 3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032B5				
1037	500025602	339821	J8PM-40R-5602	DEHONATOR BACK DRIVE	CANCEL- 3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION	B	PM	032	032B5				
1037	4200-500061	339836	4200-CC-301-F7-2	FEEDER TO 5M-402-5602	CANCEL- 1V-4V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	B	PM	032	032B5				
1037	4200-500062	339837	4200-CC-301-F7-3	FEEDER TO 5M-41-5602	CANCEL- 1V-4V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	B	PM	032	032B5				
1037	4100-500067	339838	4100-CC-301-F2-4	FEEDER TO TAM-5005	CANCEL- 1V-4V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	B	PM	032	032B5				
1037	4200-500016	339839	4200-CC-301-F3-6	FEEDER TO TAM-5603	CANCEL- 1V-4V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	B	PM	032	032B5				
1037	4200-500017	339840	4200-CC-301-F3-7	FEEDER TO TAM-5604	CANCEL- 1V-4V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	B	PM	032	032B5				
1037	4200-500026	339857	4200-CC-301-F4-9	FEEDER TO PM-5009A	CANCEL- 1V-4V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	B	PM	032	032B5				
1037	4200-500001	339858	4200-CC-301-F4-5	FEEDER TO PM-5610	CANCEL- 1V-4V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	B	PM	032	032B5				
1037	4200-500028	339859	4200-CC-302-F3-3	FEEDER TO PM-5618	CANCEL- 1V-4V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	B	PM	032	032B5				
1037	4200-500034	339860	4200-CC-302-F2-9	FEEDER TO PM-5618	CANCEL- 1V-4V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	B	PM	032	032B5				
1037	4200-500030	339862	4200-CC-302-F2-4	FEEDER TO PM-5618	CANCEL- PREVENTIVE FOR 4200-CC-302-F4-7	S	PM	032	032B5				
1037	4200-500018	339870	11-1V-301	H-1103 STACK DAMPER	H-1103 STACK FULLY STROKE TEST	S	PM	032	032B5		JNNP587	12	
1037	4200-500044	339881	4200-CC-301-F210	FEEDER TO TAM-5608	CANCEL- 1V-4V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	B	PM	032	032B5				
1037	4200-500018	339882	4200-CC-301-F1-8	FEEDER TO TAM-5609	CANCEL- 1V-4V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	C	PM	032	032B5				
1037	4200-500011	339883	4200-CC-301-F2-9	FEEDER TO TAM-5610	CANCEL- 1V-4V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	B	PM	032	032B5				
1037	4200-500020	339884	4200-CC-301-F4-2	FEEDER TO PM-5602	CANCEL- 1V-4V DISTRIBUTION SWIG INSPECTION	B	PM	032	032B5				
1037	800W11-0208	339893	J8PM-1110C-1028	BANKING DEVICE MOTOR FOR HYDROGEN COMP.	CANCEL- PREVENTIVE FOR 800W11-0208	C	PM	032	032B5				
1037	11103-00004	339894	11-1P02-337A	H-1103 COIL 1	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	339895	11-1P02-337B	H-1103 COIL 2	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	339896	11-1P02-338A	H-1103 COIL 3	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	339897	11-1P02-338B	H-1103 COIL 4	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	339898	11-1P02-338C	H-1103 COIL 5	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	339899	11-1P02-338D	H-1103 COIL 6	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	339900	11-1P02-360A	H-1103 COIL 7	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	339901	11-1P02-360B	H-1103 STACK DAMPER	H-1103 STACK FULLY STROKE TEST	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00005	339905	11-1P02-306	H-1103 FUEL GAS (INTERLOCK 2-103)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	71	
1037	11103-00005	339906	11-1P02-412	H-1103 ETHANE FEED (2-100,103)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	71	
1037	11103-00005	339907	11-1P02-301C	H-1103 #5/8 ETHANE FEED	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	71	
1037	11103-00005	339908	11-1P02-301D	H-1103 #7/8 ETHANE FEED	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	71	
1037	11103-00005	339910	11-1P02-301E	H-1103 #9/10 ETHANE FEED	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	71	
1037	11103-00005	339911	11-1P02-301F	H-1103 #11/12 ETHANE FEED (2-100,103)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	71	
1037	11103-00005	339912	11-1P02-302	H-1103 DILUTION STM	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	71	
1037	11103-00005	339913	11-1P02-303	H-1103 FUEL GAS (ENERGY)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	71	
1037	11103-00005	339914	11-1P02-304	H-1103 SWP STM (INTERLOCK 2-103)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	71	
1037	11103-00005	339915	11-1P02-031C	P-1110C DISCHARGE	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	71	
1037	11103-00005	339916	11-1P02-301	H-1103 STACK	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	71	
1037	11103-00005	339917	11-1P02-302A	E-1103A	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	71	
1037	11103-00005	339918	11-1P02-302B	E-1103B	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	71	
1037	11103-00005	339919	11-1P02-302C	E-1103C	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	71	
1037	11103-00005	339920	11-1P02-302D	E-1103D	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	71	
1037	11103-00005	339943	11-1P02-301A	H-1103 COT #1 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00005	339944	11-1P02-301B	H-1103 COT #2 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00005	339945	11-1P02-301C	H-1103 COT #3 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00005	339946	11-1P02-301D	H-1103 COT #4 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00005	339947	11-1P02-301E	H-1103 COT #5 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00005	339948	11-1P02-301F	H-1103 COT #6 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00005	339949	11-1P02-301G	H-1103 COT #7 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00005	339950	11-1P02-301H	H-1103 COT #8 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00005	339951	11-1P02-301I	H-1103 COT #9 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00005	339952	11-1P02-301J	H-1103 COT #10 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00005	339953	11-1P02-301K	H-1103 COT #11 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00005	339954	11-1P02-301L	H-1103 COT #12 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	032B5		JNNP585	70	

MainItem	MaintenancePlan	MainItem	Equipment	Description	MainItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
1037	11103-00002	339955	11-1T-309A	H-1103 COIL 1/2 INLET	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339956	11-1T-309B	H-1103 COIL 3/4 INLET	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339957	11-1T-309C	H-1103 COIL 5/6 INLET	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339958	11-1T-309D	H-1103 COIL 7/8 INLET	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339959	11-1T-309E	H-1103 COIL 9/10 INLET	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339960	11-1T-309F	H-1103 COIL 11/12 INLET	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339961	11-1T-310A	E-1103A OUTLET	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339962	11-1T-310B	E-1103B OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339963	11-1T-310C	E-1103C OUTLET	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339964	11-1T-310D	E-1103D OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339965	11-1T-310E	E-1103E OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339966	11-1T-310F	E-1103F OUTLET	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339967	11-1T-311	E-1113 SHELL OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339968	11-1T-3113	H-1103 SHP STM (INTERLOCK 2-103)	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339969	11-1T-311B	H-1103 PREHEAT OUT	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339970	11-1T-321	H-1103 STACK (ENERGY)	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339971	11-1T-322	H-1103 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339972	11-1T-323	H-1103 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339973	11-1T-324	H-1103 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339974	11-1T-325	H-1103 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339975	11-1T-326A	H-1103 FIRE BOX ARCH (2-103/SF)	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339976	11-1T-326B	H-1103 FIRE BOX ARCH (2-103/SF)	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339977	11-1T-326C	H-1103 FIRE BOX ARCH (2-103/SF)	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	70	
1037	11103-00002	339978	11-1T-401C	P-1110C DISCHARGE	1Y-CLEAN ROTARY CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	5	
1037	11103-00002	339979	11-1T-401C	IP CONVERTOR FOR P-1110A-1R	1Y-CONVERTOR CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	5	
1037	11103-00002	339980	J8PM-1110C	SULFUR INJECTION PUMP	1Y-INSPECTION LV MOTOR	B	PM	032	032B5		JNNP585	20	
1037	11103-00002	339991	11-1P02-237A	H-1102 COIL 1	3Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585		
1037	11103-00002	339992	J8PM-3003C	PHOSPHATE SOLUTION PUMP	1Y-INSPECTION LV MOTOR	B	PM	032	032B5		JNNP585	20	
1037	11103-00002	339993	11-1P02-237B	H-1102 COIL 2	3Y-INSPECTION MOV	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	339994	11-1P02-311	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	1Y-INSPECTION MOV	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	339995	11-1P02-313	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	1Y-INSPECTION MOV	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	339996	11-1P02-314	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	1Y-INSPECTION MOV	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	339997	11-1P02-315	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	1Y-INSPECTION MOV	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	339998	J8PM-1103	INDUCED DRAFT FANS FOR H-1103	1Y-INSPECTION MV MOTOR	A	PM	032	032B5		JNNP585	14	
1037	11103-00002	339999	11-1T-309A	H-1103 COIL 1/2 INLET	1Y-REPLACE THERMOWELL	B	PM	032	032B5		JNNP585	13	
1037	11103-00002	339999	11-1T-309A	H-1103 COIL 1/2 INLET	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	340000	11-1T-301B	H-1103 COT 2 (FSO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	340001	11-1T-301A	FEEDER TO PM-1110	1Y-INSPECTION LV MOTOR	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	340002	11-1T-302C-F21	FEEDER TO UPM-3003B	1Y-INSPECTION LV MOTOR	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	340003	11-1T-302A	H-1103 COT 1 (FSO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	340002	11-1T-302B	H-1103 COT 2 (FSO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	340003	11-1T-303A	H-1103 COT 3 (FSO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	340004	11-1T-303B	H-1103 COT 4 (FSO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	340025	11-1T-304A	H-1103 COT 6 (FSO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	340026	11-1T-304B	H-1103 COT 7 (FSO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	340027	11-1T-305A	H-1103 COT 8 (FSO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	340028	11-1T-305B	H-1103 COT 9 (FSO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	340029	11-1T-306A	H-1103 COT 11 (FSO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	340030	11-1T-306B	H-1103 COT 412 (FSO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	032B5		JNNP585	21	
1037	11103-00002	340031	11-1T-307A	H-1102 2ND FUEL GAS (2-1010,103/SF)	1Y-STRONG TEST O/H IF REQUIRED	S	PM	032	032B5		JNNP407	1	
1037	11103-00002	340032	11-1P02-309B	FUEL GAS TO H-1103 FUEL GAS (INTERLOCK 2-102, 103)	1Y-STRONG TEST O/H IF REQUIRED	S	PM	032	032B5		JNNP407	1	
1037	11103-00002	340033	11-1P02-311	FUEL GAS TO H-1103 WALL VALVE/INSTALLING TIPS	1Y-STRONG TEST O/H IF REQUIRED	S	PM	032	032B5		JNNP407	1	
1037	11103-00004	340041	11-1P02-340B	H-1103 COIL 9	3Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	340042	11-1P02-341A	H-1103 COIL 9	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	340043	11-1P02-342A	H-1103 COIL 11	3Y-CALIBRATE	B	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	340044	11-1P02-342A	H-1103 COIL 11	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	340045	11-1P02-342B	H-1103 COIL 12	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	340046	11-1P02-311A	H-1103 COIL 11 OUTLET	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	340047	11-1P02-311B	H-1103 COIL 11 OUTLET	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	340048	11-1P02-311A	H-1103 COIL 11 OUTLET	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	340049	11-1P02-311B	H-1103 COIL 11 OUTLET	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	340050	11-1P02-311A	H-1103 COIL 11 OUTLET	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	
1037	11103-00004	340051	11-1P02-311B	H-1103 COIL 11 OUTLET	3Y-CALIBRATE	C	PM	032	032B5		JNNP585	2	

MaintPlan	MaintenancePlan	MaintItem	Equipment	Description	MaintItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCr	Group	Group Counter
1037	1H104-C0002	340731	1-I1-TE-4058	H-1104 COT#1 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	21		
1037	1H104-C0002	340732	1-I1-TE-4059	H-1104 COT#11 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	21		
1037	1H104-C0002	340733	1-I1-TE-4060	H-1104 COT#12 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	21		
1037	1H104-C0002	340734	1-I1-HV-426	H-1104 2ND FUEL GAS (2-100,104SF)	1Y-STROKE TEST Q/H IF REQUIRED	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	21		
1037	1H104-C0002	340735	1-I1-PV-506	FUEL GAS TO H-1104 (INTERLOCK 2-104)	1Y-STROKE TEST Q/H IF REQUIRED	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	21		
1037	1H104-C0002	340736	1-I1-PV-411	FUEL GAS TO H-1104 WALL STABILIZING TIPS	1Y-STROKE TEST Q/H IF REQUIRED	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	21		
1037	1H104-C0002	340737	1-I1-PV-402	H-1104 2ND FUEL GAS (2-100,102)	1Y-STROKE TEST Q/H IF REQUIRED	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	21		
1037	1H102-C0006	340927	1-I1-FV-2018	H-1102 #3/4 ETHANE FEED	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H102-C0006	340928	1-I1-FV-201C	H-1102 #5/8 ETHANE FEED	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H102-C0006	340929	1-I1-FV-201B	H-1102 #7/8 ETHANE FEED	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H102-C0006	340930	1-I1-FV-201E	H-1102 #9/10 ETHANE FEED	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H102-C0006	340931	1-I1-FV-201F	H-1102 #11/12 ETHANE FEED (2-100,102)	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H102-C0006	340932	1-I1-FV-201	H-1102 STACK DAMPER	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H102-C0006	340933	1-I1-FV-204	H-1102 BFW	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H102-C0006	340934	1-I1-PV-206	H-1102 FUEL GAS (INTERLOCK 2-102)	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H102-C0006	340935	1-I1-PV-211	FUEL GAS TO H-1102 WALL STABILIZING TIPS	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H102-C0006	340936	1-I1-TV-213	H-1102 SHP STM (INTERLOCK 2-103)	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	A	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H104-C0005	340951	1-I1-PT-402F	H-1104 FUEL GAS	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1H102-C0006	340938	1-I1-HW-234	H-1102 DILUTION STM (2-100,102SF)	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	22		
1037	1H104-C0005	340945	1-I1-PT-401	H-1104 STACK	6Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1H104-C0006	340946	1-I1-PT-402A	H-1104 STACK DAMPER	6Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1H104-C0005	340947	1-I1-PT-402B	E-1104B	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1H104-C0005	340948	1-I1-PT-402C	E-1104C	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1H104-C0005	340949	1-I1-PT-402D	E-1104D	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1H104-C0005	340950	1-I1-PT-402E	E-1104E	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1H104-C0005	340951	1-I1-PT-402F	E-1104F	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1H104-C0005	340952	1-I1-PT-403	H-1104 ETHANE FEED (INTERLOCK 2-100,104)	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1H104-C0005	340953	1-I1-PT-405	H-1104 FUEL GAS	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1H104-C0005	340954	1-I1-PT-401	E-1114 TUBE INLET	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1H104-C0005	340955	1-I1-XV-437	H-1104 FUEL GAS BLOCK VALVE (2-100,104)	6Y-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	A	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1H104-C0005	340956	1-I1-FV-401A	H-1104 #9/10 ETHANE FEED	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H104-C0005	340957	1-I1-FV-401A	H-1104 #12 ETHANE FEED (2-100,104)	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H104-C0005	340958	1-I1-FV-401B	H-1104 #3/4 ETHANE FEED	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H104-C0005	340959	1-I1-FV-401C	H-1104 #5/8 ETHANE FEED	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H104-C0005	340960	1-I1-FV-401D	H-1104 #7/8 ETHANE FEED	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H104-C0005	340961	1-I1-FV-401E	H-1104 #9/10 ETHANE FEED	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H104-C0005	340962	1-I1-FV-401F	H-1104 #11/12 ETHANE FEED (2-100,104)	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H104-C0005	340963	1-I1-FV-404	H-1104 BFW (INTERLOCK 2-104)	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	X200-S0012	340973	X400I-CC-302-F-3	FEEEDER TO PM-602A	CANCEL-1Y-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	X200-S0012	340974	X400I-CC-302-F-4	FEEEDER TO PM-362A	CANCEL-1Y-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	X200-S0012	340975	X400I-CC-301-F-2	FEEEDER TO PM-561A	CANCEL-1Y-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	X200-S0001	340976	X400I-CC-301-F-3	FEEEDER TO PM-561A	CANCEL-1Y-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1J5TE004	340977	1-I5-TE-004	B-1501 1ST STG DISCH	CANCEL-1Y-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1J5TE005	340978	1-I5-TE-005	B-1501 2ND STG DISCH	CANCEL-1Y-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1J5TE007	340979	1-I5-TE-007	B-1501 4TH STG DISCH	CANCEL-1Y-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1J5TE008	340980	1-I5-TE-008	B-1501 4TH STG DISCH	CANCEL-1Y-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1J5TE009	340981	1-I5-TE-009	B-1501 2ND STG DISCH	CANCEL-1Y-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1J5TE003	340982	1-I5-TE-003	B-1601 3RD STG DISCH	CANCEL-1Y-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1J5TE010	340983	1-I5-TE-010	B-1601 2ND STG DISCH	CANCEL-1Y-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1J5TE004	340984	1-I5-TE-004	B-1601 3RD STG DISCH	CANCEL-1Y-IV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	C	PM	032	0321E5	3JNNWSR	71		
1037	1H103-C0006	341063	1-I1-PV-301A	H-1103 #1/2 ETHANE FEED (2-100,103)	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H103-C0006	341064	1-I1-PV-301B	H-1103 #3/4 ETHANE FEED	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H103-C0006	341065	1-I1-PV-301C	H-1103 #5/8 ETHANE FEED	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H103-C0006	341066	1-I1-PV-301D	H-1103 #7/8 ETHANE FEED	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H103-C0006	341067	1-I1-PV-301E	H-1103 #9/10 ETHANE FEED	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H103-C0006	341068	1-I1-PV-301F	H-1103 #11/12 ETHANE FEED (2-100,103)	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H103-C0006	341071	1-I1-PV-301	H-1103 STACK DAMPER	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H103-C0006	341072	1-I1-PV-304	H-1103 BFW (INTERLOCK 2-103)	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H103-C0006	341073	1-I1-PV-306	H-1103 FUEL GAS (INTERLOCK 2-103)	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H103-C0006	341074	1-I1-PV-311	FUEL GAS TO H-1103 WALL STABILIZING TIPS	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H103-C0006	341075	1-I1-TV-313	H-1103 SHP STM (INTERLOCK 2-103)	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	A	RM	032	0321E5	3JNNWSR	20		
1037	1H103-C0006	341076	1-I1-HV-326	H-1103 2ND FUEL GAS (2-100,103SF)	12V(1)-REPLACE POSTIONNER AND REGULATOR	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	22		

Job#	MaintPlan	MaintItem	Equipment	Description	MaintItem test	ABC indic.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCr	Group	Group Counter
1037	1H105-C0002	341611	1-I1-TE-521	H-1105 STACK (ENERGY)	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341612	1-I1-TE-522	H-1105 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341613	1-I1-TE-523	H-1105 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341614	1-I1-TE-524	H-1105 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341615	1-I1-TE-525	H-1105 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341616	1-I1-TE-526A	H-1105 FIRE BOX AIR (2-105SF)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341617	1-I1-TE-526B	H-1105 FIRE BOX AIR (2-105SF)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341618	1-I1-TE-526C	H-1105 FIRE BOX AIR (2-105SF)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341619	1-I1-PT-530E	1-I1-TE-530E	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341620	1-I1-PT-530F	1-I1-TE-530F	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341621	1-I1-PT-530G	1-I1-TE-530G	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341622	1-I1-PT-530H	1-I1-TE-530H	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341623	1-I1-PT-530I	1-I1-TE-530I	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341624	1-I1-PT-530J	1-I1-TE-530J	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341625	1-I1-PT-530K	1-I1-TE-530K	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341626	1-I1-PT-530L	1-I1-TE-530L	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341627	1-I1-PT-530M	1-I1-TE-530M	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341628	1-I1-PT-530N	1-I1-TE-530N	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341629	1-I1-PT-530O	1-I1-TE-530O	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341630	1-I1-PT-530P	1-I1-TE-530P	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341631	1-I1-PT-530Q	1-I1-TE-530Q	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341632	1-I1-PT-530R	1-I1-TE-530R	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341633	1-I1-PT-530S	1-I1-TE-530S	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341634	1-I1-PT-530T	1-I1-TE-530T	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341635	1-I1-PT-530U	1-I1-TE-530U	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341636	1-I1-PT-530V	1-I1-TE-530V	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341637	1-I1-PT-530W	1-I1-TE-530W	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341638	1-I1-PT-530X	1-I1-TE-530X	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341639	1-I1-PT-530Y	1-I1-TE-530Y	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341640	1-I1-PT-530Z	1-I1-TE-530Z	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341641	1-I1-PT-530A	1-I1-TE-530A	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341642	1-I1-PT-530B	1-I1-TE-530B	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341643	1-I1-PT-530C	1-I1-TE-530C	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341644	1-I1-PT-530D	1-I1-TE-530D	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341645	1-I1-PT-530E	1-I1-TE-530E	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341646	1-I1-PT-530F	1-I1-TE-530F	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341647	1-I1-PT-530G	1-I1-TE-530G	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341648	1-I1-PT-530H	1-I1-TE-530H	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341649	1-I1-PT-530I	1-I1-TE-530I	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341650	1-I1-PT-530J	1-I1-TE-530J	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341651	1-I1-PT-530K	1-I1-TE-530K	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341652	1-I1-PT-530L	1-I1-TE-530L	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341653	1-I1-PT-530M	1-I1-TE-530M	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341654	1-I1-PT-530N	1-I1-TE-530N	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341655	1-I1-PT-530O	1-I1-TE-530O	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341656	1-I1-PT-530P	1-I1-TE-530P	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341657	1-I1-PT-530Q	1-I1-TE-530Q	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341658	1-I1-PT-530R	1-I1-TE-530R	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341659	1-I1-PT-530S	1-I1-TE-530S	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341660	1-I1-PT-530T	1-I1-TE-530T	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341661	1-I1-PT-530U	1-I1-TE-530U	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341662	1-I1-PT-530V	1-I1-TE-530V	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341663	1-I1-PT-530W	1-I1-TE-530W	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341664	1-I1-PT-530X	1-I1-TE-530X	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341665	1-I1-PT-530Y	1-I1-TE-530Y	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341666	1-I1-PT-530Z	1-I1-TE-530Z	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341667	1-I1-PT-530A	1-I1-TE-530A	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341668	1-I1-PT-530B	1-I1-TE-530B	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341669	1-I1-PT-530C	1-I1-TE-530C	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341670	1-I1-PT-530D	1-I1-TE-530D	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341671	1-I1-PT-530E	1-I1-TE-530E	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341672	1-I1-PT-530F	1-I1-TE-530F	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341673	1-I1-PT-530G	1-I1-TE-530G	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341674	1-I1-PT-530H	1-I1-TE-530H	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341675	1-I1-PT-530I	1-I1-TE-530I	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341676	1-I1-PT-530J	1-I1-TE-530J	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341677	1-I1-PT-530K	1-I1-TE-530K	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341678	1-I1-PT-530L	1-I1-TE-530L	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341679	1-I1-PT-530M	1-I1-TE-530M	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341680	1-I1-PT-530N	1-I1-TE-530N	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341681	1-I1-PT-530O	1-I1-TE-530O	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341682	1-I1-PT-530P	1-I1-TE-530P	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341683	1-I1-PT-530Q	1-I1-TE-530Q	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341684	1-I1-PT-530R	1-I1-TE-530R	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341685	1-I1-PT-530S	1-I1-TE-530S	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341686	1-I1-PT-530T	1-I1-TE-530T	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341687	1-I1-PT-530U	1-I1-TE-530U	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341688	1-I1-PT-530V	1-I1-TE-530V	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341689	1-I1-PT-530W	1-I1-TE-530W	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341690	1-I1-PT-530X	1-I1-TE-530X	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341691	1-I1-PT-530Y	1-I1-TE-530Y	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341692	1-I1-PT-530Z	1-I1-TE-530Z	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341693	1-I1-PT-530A	1-I1-TE-530A	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341694	1-I1-PT-530B	1-I1-TE-530B	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341695	1-I1-PT-530C	1-I1-TE-530C	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341696	1-I1-PT-530D	1-I1-TE-530D	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341697	1-I1-PT-530E	1-I1-TE-530E	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341698	1-I1-PT-530F	1-I1-TE-530F	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341699	1-I1-PT-530G	1-I1-TE-530G	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341700	1-I1-PT-530H	1-I1-TE-530H	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037	1H105-C0002	341701	1-I1-PT-530I	1-I1-TE-530I	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E5	3JNNWSR	70		
1037</													

Manifest	MaintenancePlan	ManifestItem	Equipment	Description	ManifestItem	ABC Ind.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
1037	11105-C0005	341984	111-PT-502C	E-1105C	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11105-C0005	341985	111-PT-502C	E-1105D	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11105-C0005	341986	111-PT-502C	E-1105E	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11105-C0005	341987	111-PT-502F	E-1105F	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11105-C0005	341988	111-PT-503	H-1105E ETHANE FEED	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11105-C0005	341989	111-PT-505	H-1105 DILUTION STN	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11105-C0005	341990	111-PT-701B	E-1115 TUBE INLET	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11105-C0005	341991	111-XV-537	H-1105 FUEL GAS BLOCK VALVE (2-100,105)	6Y-ESD VALVE FULLY STROKE TEST	A	PM	032	0321E-S	13NMDAT	28		
1037	11105-C0005	341992	111-PV-501	H-1105 STACK DAMPER	6Y-OVERHAUL ACTUATOR AND GEARBOX	A	PM	032	0321E-S	13NMS50	70		
1037	11105-C0005	341993	111-FV-501A	H-1105 #1/2 ETHANE FEED (2-100,105)	6Y-STOCK TEST	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11105-C0005	341994	111-FV-501B	H-1105 #3/4 ETHANE FEED	6Y-STOCK TEST	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11105-C0005	341995	111-FV-501C	H-1105 #5/8 ETHANE FEED	6Y-STOCK TEST	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11105-C0005	341996	111-FV-501D	H-1105 #7/8 ETHANE FEED	6Y-STOCK TEST	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11105-C0005	341997	111-FV-501E	H-1105 #9/10 ETHANE FEED	6Y-STOCK TEST	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11105-C0005	341998	111-FV-501F	H-1105 #11/12 ETHANE FEED (2-100,105)	6Y-STOCK TEST	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11105-C0005	341999	111-FV-504	H-1105 BFW (INTERLOCK X-105)	6Y-STOCK TEST	B	PM	032	0321E-S	13NMDAT	28		
1037	11107-C0001	342045	111-PV-701	H-1107 STACK DAMPER	6Y-DAMPER VALVE FULLY STROKE TEST	S	PM	032	0321E-S	13NMS50	70		
1037	11107-C0002	342107	111-HY-031G	1P-UP CONVERTOR FOR P-1100A-1R	1P-UP CONVERTOR CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMAVS	1		
1037	11107-C0002	342108	111-HY-031H	1P-UP CONVERTOR FOR P-1100A-1R	1P-UP CONVERTOR CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMAVS	1		
1037	11107-C0002	342109	111-HY-031I	1P-UP CONVERTOR FOR P-1100A-1R	1P-UP CONVERTOR CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMAVS	1		
1037	11107-C0002	342110	111-HY-031J	1P-UP CONVERTOR FOR P-1100A-1R	1P-UP CONVERTOR CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMAVS	1		
1037	11107-C0002	342126	111-TE-701A	H-1107 COT#1 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342127	111-TE-701B	H-1107 COT#2 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342128	111-TE-702A	H-1107 COT#3 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342129	111-TE-702B	H-1107 COT#4 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342130	111-TE-704A	H-1107 COT#5 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342131	111-TE-703B	H-1107 COT#6 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342132	111-TE-704B	H-1107 COT#7 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342133	111-TE-704B	H-1107 COT#8 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342134	111-TE-704B	H-1107 COT#9 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342135	111-TE-704B	H-1107 COT#10 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342136	111-TE-704B	H-1107 COT#11 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342137	111-TE-704B	H-1107 COT#12 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342138	111-TE-704B	H-1107 COT#13 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342139	111-TE-704B	H-1107 COT#14 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342140	111-TE-704B	H-1107 COT#15 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342141	111-TE-704B	H-1107 COT#16 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342142	111-TE-704B	H-1107 COT#17 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342143	111-TE-704B	H-1107 COT#18 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342144	111-TE-704B	H-1107 COT#19 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342145	111-TE-704B	H-1107 COT#20 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342146	111-TE-704B	H-1107 COT#21 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342147	111-TE-704B	H-1107 COT#22 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342148	111-TE-704B	H-1107 COT#23 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342149	111-TE-704B	H-1107 COT#24 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342150	111-TE-704B	H-1107 COT#25 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342151	111-TE-704B	H-1107 COT#26 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342152	111-TE-704B	H-1107 COT#27 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342153	111-TE-704B	H-1107 COT#28 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342154	111-TE-704B	H-1107 COT#29 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342155	111-TE-704B	H-1107 COT#30 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342156	111-TE-704B	H-1107 COT#31 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342157	111-TE-704B	H-1107 COT#32 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342158	111-TE-704B	H-1107 COT#33 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342159	111-TE-704B	H-1107 COT#34 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342160	111-TE-704B	H-1107 COT#35 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342161	111-TE-704B	H-1107 COT#36 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342162	111-TE-704B	H-1107 COT#37 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342163	111-TE-704B	H-1107 COT#38 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342164	111-TE-704B	H-1107 COT#39 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342165	111-TE-704B	H-1107 COT#40 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342166	111-TE-704B	H-1107 COT#41 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342167	111-TE-704B	H-1107 COT#42 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342168	111-TE-704B	H-1107 COT#43 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342169	111-TE-704B	H-1107 COT#44 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342170	111-TE-704B	H-1107 COT#45 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342171	111-TE-704B	H-1107 COT#46 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342172	111-TE-704B	H-1107 COT#47 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342173	111-TE-704B	H-1107 COT#48 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342174	111-TE-704B	H-1107 COT#49 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342175	111-TE-704B	H-1107 COT#50 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0005	342176	111-FT-004B	DECKING AIR TO H-1107	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0005	342177	111-FT-004C	DECKING AIR TO H-1107	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		

Manifest	MaintenancePlan	ManifestItem	Equipment	Description	ManifestItem	ABC Ind.	Order	Type	Planner	group	Main WorkCtr	Group	Group Counter
1037	11107-C0005	342178	111-FT-004D	DECKING AIR TO H-1107	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0005	342179	111-FT-004E	DECKING AIR TO H-1107	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0005	342180	111-FT-004F	DECKING AIR TO H-1107	6Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342181	111-TE-705A	H-1107 COT#19 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342182	111-TE-705B	H-1107 COT#19 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342183	111-TE-705C	H-1107 COT#11 (ISO)	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342184	111-TE-705D	H-1107 COIL 1/2 INLET	1Y-CALIBRATE	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342194	111-TE-705H	H-1107 COIL 3/4 INLET	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342195	111-TE-705I	H-1107 COIL 3/8 INLET	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342196	111-TE-705J	H-1107 COIL 7/8 INLET	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342197	111-TE-705K	H-1107 COIL 9/10 INLET	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342198	111-TE-705L	H-1107 COIL 11/12 INLET	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342200	111-TE-710A	H-1107A OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342201	111-TE-710B	H-1107B OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342202	111-TE-710C	H-1107C OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342203	111-TE-710D	H-1107D OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342204	111-TE-710E	H-1107E OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342205	111-TE-710F	H-1107F OUTLET	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0006	342206	111-FV-701A	H-1107 #1/2 ETHANE FEED (2-100,107)	12W12I-REPLACE POSTIONER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E-S	13NMSR	22		
1037	11107-C0006	342207	111-FV-701B	H-1107 #1/4 ETHANE FEED	12W12I-REPLACE POSTIONER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E-S	13NMSR	22		
1037	11107-C0006	342208	111-FV-701C	H-1107 #5/8 ETHANE FEED	12W12I-REPLACE POSTIONER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E-S	13NMSR	22		
1037	11107-C0006	342209	111-FV-701D	H-1107 #7/8 ETHANE FEED	12W12I-REPLACE POSTIONER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E-S	13NMSR	22		
1037	11107-C0006	342210	111-FV-701E	H-1107 #1 ETHANE FEED	12W12I-REPLACE POSTIONER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E-S	13NMSR	22		
1037	11107-C0006	342211	111-FV-701F	H-1107 #1 1/2 ETHANE FEED (2-100,107)	12W12I-REPLACE POSTIONER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E-S	13NMSR	22		
1037	11107-C0006	342212	111-FV-701G	H-1107 #1 1/4 ETHANE FEED	12W12I-REPLACE POSTIONER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E-S	13NMSR	22		
1037	11107-C0006	342213	111-FV-706	H-1107C3/C4/C5 FEED (2-100,107)	12W12I-REPLACE POSTIONER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E-S	13NMSR	22		
1037	11107-C0006	342214	111-FV-707	H-1107 DILUTION ST (2-100,107)	12W12I-REPLACE POSTIONER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E-S	13NMSR	22		
1037	11107-C0006	342215	111-FV-708	H-1107 #1/2 ETHANOL (2-100,107)	12W12I-REPLACE POSTIONER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E-S	13NMSR	22		
1037	11107-C0006	342216	111-PV-711	FUEL GAS TO H-1107 WALL STABILIZING TIPS	12W12I-REPLACE POSTIONER AND REGULATOR	B	RM	032	0321E-S	13NMSR	22		
1037	11107-C0006	342217	111-TV-713	H-1107 SFP STM (INTERLOCK 2-100,107)	12W12I-REPLACE POSTIONER AND REGULATOR	A	RM	032	0321E-S	13NMSR	22		
1037	11107-C0006	342218	111-FV-709	H-1107 #1/2 ETHANOL (2-100,107)	12W12I-REPLACE POSTIONER AND REGULATOR	A	RM	032	0321E-S	13NMSR	22		
1037	11107-C0006	342219	111-HV-726	H-1107 #20 FUEL GAS (2-100,107/SF)	12W12I-REPLACE POSTIONER AND REGULATOR	S	PM	032	0321E-S	13NMSR	22		
1037	11107-C0002	342221	111-TE-712	E-1117 S-PHILL OUTLET (INTERLOCK 2100,107)	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342222	111-TE-713	E-1117 S-PP STEAM (INTERLOCK 2100,107)	1Y-CALIBRATE	A	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342223	111-TE-716	H-1107 PREHEAT OUT	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342224	111-TE-717	H-1107 C4/C5 PREHEAT	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342225	111-TE-721	H-1107 STACK (ENERGY)	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342226	111-TE-722	H-1107 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342227	111-TE-723	H-1107 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342228	111-TE-724	H-1107 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342229	111-TE-725	H-1107 STACK	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342230	111-TE-726A	H-1107 FIRE BOX ARCH (2-107/SF)	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342231	111-TE-726B	H-1107 FIRE BOX ARCH (2-107/SF)	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342232	111-HV-726	H-1107 #20 FUEL GAS (2-100,107/SF)	1Y-CALIBRATE	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	70		
1037	11107-C0002	342233	1400C-0C301-F4-2	FEEDER TO UPM-3063S	GEN-11-UP CONVEYOR MOTOR	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342234	1400C-0C301-F4-2	FEEDER TO UPM-3063S	1Y-INSPECTION LV MOTOR	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342235	111-XMW-731	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	1Y-INSPECTION MOV	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342236	111-XMW-731	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	1Y-INSPECTION MOV	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342237	111-XMW-731	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	1Y-INSPECTION MOV	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342238	111-XMW-731	MOTOR OPERATED VALVE MOTOR	1Y-INSPECTION MOV	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342239	111-PV-706	H-1107 FUEL GAS (2-100,107)	1Y-STROKE TEST ON IF REQUIRED	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342240	111-PV-711	FUEL GAS TO H-1107 WALL STABILIZING TIPS	1Y-STROKE TEST ON IF REQUIRED	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342241	111-HV-726	H-1107 #20 FUEL GAS (2-100,107/SF)	1Y-STROKE TEST ON IF REQUIRED	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342242	111-FT-031G	11-110G DISCHARGE	1Y-CLEAN ROTA METER	B	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342243	111-TE-705A	H-1107 COT#19 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342244	111-TE-705B	H-1107 COT#20 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342245	111-TE-705C	H-1107 COT#21 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342246	111-TE-705D	H-1107 COT#22 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342247	111-TE-705E	H-1107 COT#23 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342248	111-TE-705F	H-1107 COT#24 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		
1037	11107-C0002	342249	111-TE-705G	H-1107 COT#25 (ISO)	1Y-REPLACE THERMOWELL	S	PM	032	0321E-S	13NMS55	71		

[illegible]

Material	Maintenance Plan	Material	Equipment	Description
10317	M100-STAD07	513941	1400-BD-301	6 KVS BUS & BUS DIS
10317	M100-STAD07	513942	1400-BD-302	6 KVS BUS & BUS DIS
10317	M100-STAD07	513943	1400-BD-301	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513944	1400-BD-302	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513945	1400-BD-301	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513946	1400-BD-302	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513947	1400-BD-301	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513948	1400-BD-302	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513949	1400-BD-301	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513950	1400-BD-302	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513951	1400-BD-301	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513952	1400-BD-302	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513953	1400-BD-301	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513954	1400-BD-302	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513955	1400-BD-301	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513956	1400-BD-302	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513957	1400-BD-301	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513958	1400-BD-302	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513959	1400-BD-301	400 V BUS DUCT
10317	M100-STAD07	513960	1400-BD-302	400 V BUS DUCT
10317	M100-S00081	513961	400-0-C30-213	FEEDER TO UPM #60
10317	PT9T033	520004	546-PT-033C	CONDUCT TO UPM #60
10317	M100-STAD07	520011	1400-PT-033	B-2101 HP PRM SEAL
10317	M100-STAD07	520012	1400-PT-037B	B-2101 HP PRM SEAL
10317	M100-STAD07	520013	1400-PT-037B	B-2101 HP PRM SEAL
10317	M100-STAD07	520014	1400-PT-037B	B-2101 HP PRM SEAL
10317	M100-STAD07	520015	1400-PT-006	C-201
10317	M100-STAD07	520016	1400-PT-006	C-201
10317	M100-STAD07	520017	1400-PT-006	B-2101 FLUOR
10317	M100-STAD07	520018	1400-PT-516	B-2101 HP GAS GAUGE
10317	M100-STAD07	520019	1400-PT-516	B-2101 HP GAS GAUGE
10317	M100-STAD07	520020	1400-PT-516	B-2101 HP SEAL GASKET
10317	PT9T056	520023	546-PT-056C	CONDUCT TO UPM #60
10317	PT9T071	520030	546-PT-071C	B-2101A-LO FLUOR
10317	M100-STAD07	520031	1400-PT-033A	B-2101A-LO FLUOR
10317	PT9T111	520032	546-PT-111C	B-2101A-LO STG DIS
10317	PT9T073	520033	1400-PT-073	B-2101A-LO SEAL
10317	PT9T075	520034	1400-PT-075	B-2101A-LO STG DIS
10317	PT9T079	520035	1400-PT-079	B-2101A-LO STG DIS
10317	PT9T076A	520072	1400-PT-076A	BM-1202A DE
10317	PT9T078B	520073	1400-PT-078B	BM-1202A DE
10317	PT9T076A	520074	1400-PT-076A	BM-1202A DE
10317	PT9T068	520075	1400-PT-068	BM-1202A DE
10317	PT9T017	520076	1400-PT-017	BM-1202A DE STG
10317	PT9T018	520077	1400-PT-018	BM-1202A DE
10317	PT9T019	520078	1400-PT-019	BM-1202A STG DIS
10317	PT9T020	520079	1400-PT-020	BM-1202A STG DIS
10317	PT9T021	520080	1400-PT-021	B-2101A STG DIS
10317	PT9T022	520085	1400-PT-022	B-2101 LP SEAL GASKET
10317	PT9T023	520086	1400-PT-023	B-2101 LP SEAL GASKET
10317	M100-STAD07	520087	1400-PT-521A	B-2101 LP PRM SEAL
10317	M100-STAD07	52113	1400-PT-037B	B-2101 LP PRM SEAL
10317	M100-STAD07	52114	1400-PT-002	LEVEL SIGNAL FOR
10317	M100-STAD07	52115	1400-PT-003	LEVEL SIGNAL FOR
10317	M100-STAD07	52116	1400-PT-004	LEVEL SIGNAL FOR
10317	M100-STAD07	52117	1400-PT-016	P-1200AR DISIGNAL FOR
10317	M100-STAD07	52118	1400-PT-016	LEVEL SIGNAL FOR
10317	M100-STAD07	52119	1400-PT-007	LEVEL SIGNAL FOR
10317	M100-STAD07	52120	1400-PT-008	LEVEL SIGNAL FOR
10317	M100-STAD07	52121	1400-PT-009	LEVEL SIGNAL FOR
10317	M100-STAD07	52122	1400-PT-006	P-1

Main/Plant	Maintenance/Plan	Main/Item	Equipment	Description	Main/Item text	ABC indic.	Order Type	Planner group	Main Work/Ctr	Group	Group Counter
1037	11000-STAI021	352123	-110-PT-007	C-1001 HW CIRCULATION	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352124	-110-PT-008	LEAN AMIN TO S-1001	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352125	-110-PT-009	LEAN AMIN TO S-1002	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352126	-110-PT-015	WASH WTR TO C-1001	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352127	-110-PT-016	V-1001 OVRD	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352128	-110-POT-002	C-1001	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352129	-110-POT-003	C-1002	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352130	-110-PT-004	C-1002 BOTTOM	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352131	-112-LT-012	T-1201	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	28
1037	11000-STAI021	352132	-112-LT-014	C-1221	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	28
1037	11000-STAI021	352133	-112-LT-018	V-1220	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	28
1037	11000-STAI021	352134	-112-LT-027	T-1221	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	28
1037	11000-STAI021	352135	-112-PT-001	P-1201A/R MINI FLOW	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352136	-112-PT-002	B-1201 3RD STG DISCH (INTERLOCK ITCC)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352137	-112-PT-006	OXIDATION AIR TO R-1221 (2-125)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352138	-112-PT-009	S-1201A/R DRY GAS OUT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352139	-112-LT-501	B-1201 OIL RESERVOIR	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	28
1037	11000-STAI021	352140	-112-LT-502	B-1201 LO RUNDOWN TANK	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	28
1037	1121TE702	352141	-112-TE-702	B-1202A 1ST STG CYCL	Cancel- PREVENTIVE FOR 12-TE-702	B	PM	032	032IE-5		
1037	1121TE703	352142	-112-TE-703	B-1202A 2ND STG CYCL	Cancel- PREVENTIVE FOR 12-TE-703	B	PM	032	032IE-5		
1037	1121TE704	352143	-112-TE-704	B-1202A 2ND STG CYCL	Cancel- PREVENTIVE FOR 12-TE-704	B	PM	032	032IE-5		
1037	1121TE705	352144	-112-TE-705	B-1202A BEARING	Cancel- PREVENTIVE FOR 12-TE-705	B	PM	032	032IE-5		
1037	1121TE706	352145	-112-TE-706	B-1202A BEARING	Cancel- PREVENTIVE FOR 12-TE-706	B	PM	032	032IE-5		
1037	1121TE707	352146	-112-TE-707	B-1202A LO PUMP DISCH	Cancel- PREVENTIVE FOR 12-TE-707	B	PM	032	032IE-5		
1037	1121PT706	352150	-112-PT-706	B-1202A 2ND STG ROD DROP	Cancel- PREVENTIVE FOR 12-PT-706	B	PM	032	032IE-5		
1037	1121VT755A	352151	-112-VT-755A	BM-1202B NDE	Cancel- PREVENTIVE FOR 12-VT-755A	B	PM	032	032IE-5		
1037	1121VT755B	352152	-112-VT-755B	BM-1202B NDE	Cancel- PREVENTIVE FOR 12-VT-755B	B	PM	032	032IE-5		
1037	1121VT756A	352153	-112-VT-756A	BM-1202B DE	Cancel- PREVENTIVE FOR 12-VT-756A	B	PM	032	032IE-5		
1037	1121VT756B	352154	-112-VT-756B	BM-1202B DE	Cancel- PREVENTIVE FOR 12-VT-756B	B	PM	032	032IE-5		
1037	11000-STAI021	352161	-112-LT-013	T-1203	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	28
1037	11000-STAI021	352162	-112-PT-017	P-1207 DISCHARGE (ISO)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352163	-112-FT-018	P-1208A/R DISCHARGE (ISO)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352164	-112-PT-019	50% CAUSTIC TO T-1201	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352165	-112-PT-020	CONDENSATE TO T-1201	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352166	-112-PT-021	WASH WTR TO C-1221	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352167	-112-PT-022	BN-1201 INLET STM (ENERGY)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352168	-112-PT-023	BN-1201 CS	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352169	-112-PT-032	COLD REGEN GAS TO S-1201	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352170	-112-PT-033	HPSTRYDOSH	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352171	-112-PT-034	V-1202 SLOWDOWN	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352172	-112-PT-035	R-1221 REGEN STM	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352173	-112-PT-036	TREATED SPENT CAUSTIC	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352174	-112-PT-520A	B-1201 LP PRIM SEAL VENT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	S	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352175	-112-PT-520B	B-1201 LP PRIM SEAL VENT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	S	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352176	-112-PT-520C	B-1201 LP PRIM SEAL VENT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	S	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352177	-112-PT-520D	B-1201 LP PRIM SEAL VENT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	S	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352184	-112-PT-521D	B-1201 LP PRIM SEAL VENT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	S	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352185	-112-PT-526A	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	S	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352186	-112-PT-526B	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	S	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352187	-112-PT-526C	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	S	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352188	-112-PT-526D	B-1201 HP PRIM SEAL VENT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	S	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352189	-112-POT-523	B-1201 HP PRIM SEAL	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352190	-112-POT-524	B-1201 HP N2 GAS FILTER	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352191	-112-POT-522	B-1201 HP PRIM SEAL	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	M100-S00017	352271	-14001-CC-302-F2-7	FEEDER TO BPMUR-401R	Cancel- 1V-LV DISTRIBUTION SWG INSPECTION	B	PM	032	032IE-5		
1037	M100-S00030	352272	-14100-SW-222	TO BM-401R	Cancel- 1V-MV SWITCHGEAR INSPECTION	B	PM	032	032IE-5		
1037	11000-STAI021	352289	-112-POT-517	B-1201 LP PRIM SEAL	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352310	-112-POT-522	B-1201 HP PRIM SEAL	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352311	-112-POT-523	B-1201 HP PRIM SEAL	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352312	-112-PT-002	V-1201 TOP (INTERLOCK ITCC)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352313	-112-PT-003	B-1201 1ST DISCHARGE (INTERLOCK ITCC)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11000-STAI021	352314	-112-PT-004	B-1201 2ND DISCHARGE	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77

Asset	Plant	Maintenance/Plan	Main/Item	Description	Main/Item text	ABC indic.	Order Type	Planner group	Main Work/Ctr	Group	Group Counter
1037	11200-STAI021	352315	-112-PT-005	B-1201 3RD STG DISCH	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352316	-112-PT-010A	S-1201A CHANGE GAS OUT (INTERLOCK I-121)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352317	-112-PT-010B	B-1201B CHANGE GAS OUT (INTERLOCK I-121)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352318	-112-PT-010R	S-1201B CHANGE GAS OUT (INTERLOCK I-121)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352319	-112-PT-016	PSA OUTLET (ISO)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352320	-112-PT-018	BN-1201 INLET STM (ISO)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352341	-112-PT-019	BN-1201 TO SH HEADER	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352342	-112-PT-020	BN-1201 EXHAUST STM (ISO)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352343	-112-PT-044	B-1201 2ND STG SUCT (INTERLOCK ITCC)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352344	-112-PT-045	B-1201 2ND STG SUCT (INTERLOCK ITCC)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352345	-112-PT-046	B-1201 1ST STG SUCT (INTERLOCK ITCC) ISO	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	A	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352346	-112-PT-047	B-1201 3RD STG DISCH (INTERLOCK ITCC)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352347	-112-PT-511	B-1201 LO FILTER OUTLET	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352348	-112-PT-513	B-1201 LO HEADER	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352349	-112-PT-514A	B-1201 LO HEADER	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	S	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352350	-112-PT-514B	B-1201 LO HEADER	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	S	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352351	-112-PT-514C	B-1201 LO HEADER	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	S	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352352	-112-PT-003	B-1201 1ST STG DISCH (INTERLOCK ITCC)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352353	-112-PT-004	B-1201 2ND STG SUCT (INTERLOCK ITCC)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352354	-112-PT-005	B-1201 2ND STG DISCH (INTERLOCK ITCC)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352355	-112-PT-006	B-1201 3RD STG DISCH (INTERLOCK ITCC)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352356	-112-PT-007	B-1201 3RD STG DISCH (INTERLOCK ITCC)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352357	-112-PT-038	B-1201 1ST STG SUCT (INTERLOCK ITCC)	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352358	-112-PT-810	PRODUCT/REF V-1212X PSA UNIT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352359	-112-PT-820	PRODUCT/REF V-1212BX PSA UNIT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352360	-112-PT-830	PRODUCT/REF V-1212CX PSA UNIT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352361	-112-PT-840	PRODUCT/REF V-1212DX PSA UNIT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352362	-112-PT-850	INSTRUMENT AIR INLET	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352363	-112-PT-851	INSTRUMENT AIR INLET	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352364	-112-PT-880	PRODUCT H2 OUTLET PSA UNIT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	77
1037	11200-STAI021	352365	-112-PT-801	FEED GAS H2 INLET PSA UNIT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B					
1037	11200-STAI021	352366	-112-PT-802	FEED GAS H2 INLET PSA UNIT	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B					
1037	11200-STAI021	352367	-112-PT-010	C-1211	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	28
1037	11200-STAI021	352368	-112-PT-014	C-1211	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	28
1037	11200-STAI021	352369	-112-PT-018	V-1220	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	28
1037	11200-STAI021	352370	-112-PT-027	V-1227	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	28
1037	11200-STAI021	352371	-112-PT-051	B-1201 OIL RESERVOIR	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	28
1037	11200-STAI021	352372	-112-PT-052	B-1201 LO REBOUND TANK	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	28
1037	11200-STAI021	352373	-112-PT-013	1201	ITA-CALIBRATE TRANSMITTER	B	TM	032	032IE-5	310NPS55	28

ภาคผนวก ข.52


วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการขออนุญาตทำงาน


(Permit to Work System)



PTT Global Chemical Public Company Limited

Technical Safety and PSM

	PTT Global Chemical Public Company Limited	P-(Q-TS)-OEMS-002: Permit to Work System
---	---	--

	PTT Global Chemical Public Company Limited	P-(Q-TS)-OEMS-002: Permit to Work System
---	---	--

Owner's inspection.

Verify the qualification of Permit requester and Supervisor, Foreman, Leadman.

4.



Revision No.: 1

Page 10 of 39

Date: 24/06/2020

This Document is Confidential, Proprietary and Legally Privileged, and is intended for use within PTT Global Chemical Public Company Limited (GC) and its subsidiaries (GC Group) only. No recipients are allowed to disclose, distribute, copy, modify, retransmit, or disseminate this Confidential Information to any Third Party without GC's consent

Revision No.: 1


Page 11 of 39


Date: 24/06/2020

This Document is Confidential, Proprietary and Legally Privileged, and is intended for use within PTT Global Chemical Public Company Limited (GC) and its subsidiaries (GC Group) only. No recipients are allowed to disclose, distribute, copy, modify, retransmit, or disseminate this Confidential Information to any Third Party without GC's consent.

is always required).

voltage electrical cables, where there is the possibility the boom could

	PTT Global Chemical Public Company Limited	P-(Q-TS)-OEMS-002: Permit to Work System
---	---	--

	PTT Global Chemical Public Company Limited	P-(Q-TS)-OEMS-002: Permit to Work System
---	---	--



ภาคผนวก ข.53

ตัวอย่างใบอนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่กระบวนการผลิต

	ใบอนุญาตทำงานที่มีประเภทไฟ (Hot Work Permit : Non-open flame)		
	บริษัท สก๊อต โกลบอล เอนจิเนียจิง จำกัด (มหาชน)	ใบสั่งงานเลขที่/MOC No. -	ใบอนุญาตเลขที่ HW-2023-098611
<div>คู่ขอใบอนุญาตทำงาน (ชื่อ-สกุล) ฐานพัฒน์ สาหัสรัตนโสภิต ใบอนุญาตทำงานนี้สำหรับ (ระบุบริษัทผู้รับเหมา) GC Maintenance and Engineering Co., Ltd. โทรศัพท์ 6539</div> <div>วันที่ขอเริ่มทำงาน วันที่ 22 Nov 2023 เวลาเริ่มต้นโดยประมาณ 08:00 ถึง 17:00 จำนวนผู้ปฏิบัติงาน 2 คน</div> <div>พื้นที่ทำงาน (GPC/BU/Plant) GC11 > Restricted Area สถานที่ทำงาน (ชื่อหน่วยงานการผลิต) OLE3 > (Area 4) (P4) C-1440, R-1420 & Equipment</div> <div>ชื่ออุปกรณ์ที่จะทำ DEBUTANIZER BOTTOM PUMP MOTOR อุปกรณ์หมายเลข J-PM-1441A</div> <div>หมายเลขอุปกรณ์เพิ่มเติม : ไม่มีหมายเลขอุปกรณ์เพิ่มเติม</div>			
รายละเอียดของงาน 6M MOTOR INSPECTION ISOLATED CB อุปกรณ์ไฟฟ้า Tag เหล็ก			
เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ทำงาน hand tool			
หน่วยงาน PTTGC ที่ควบคุมงาน (ระบุชื่อหน่วยงาน) O-MN2-03		PTTGC Job Owner ฐานพัฒน์ สาหัสรัตนโสภิต	
ใบอนุญาตทำงานเฉพาะ (Specific work permit)			
<div><input type="checkbox"/> ไม่อนุญาตทำงานในหี้อากาศ เลขที่ _____</div> <div><input type="checkbox"/> ไม่อนุญาตทำงานยกโดยเครน เลขที่ _____</div> <div><input type="checkbox"/> ไม่อนุญาตทำงานขุด เลขที่ _____</div> <div><input type="checkbox"/> ไม่อนุญาตทำงานเชื่อมอุโมงค์ เลขที่ _____</div> <div><input type="checkbox"/> ไม่อนุญาตทำงานถ่ายสภาพด้วยรังสี เลขที่ _____</div> <div><input type="checkbox"/> ไม่อนุญาตทำงานติดตั้ง/รื้อถอนถังรับ เลขที่ _____</div> <div><input type="checkbox"/> ไม่อนุญาตทำงานประต่าน้ำ เลขที่ _____</div> <div><input type="checkbox"/> ไม่อนุญาตงานไฟฟ้า เลขที่ _____</div> <div><input type="checkbox"/> ไม่อนุญาตทำงานเปิดกักบน เลขที่ _____</div>			
เอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง			
<div><input type="checkbox"/> การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดลอม (JSEA) _____</div> <div><input type="checkbox"/> ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS) (ระบุสารเคมี) _____</div> <div><input type="checkbox"/> HPWJ Pre-Job Checklist</div> <div><input type="checkbox"/> P&ID, เส้นทางเดินรถ</div> <div><input type="checkbox"/> อื่นๆ _____</div>			
สภาพกระบวนการผลิตและการตัดแยกอุปกรณ์			
<div>สภาพของอุปกรณ์ที่ใช้จนครั้งสุดท้ายบรรจุด้วย _____</div> <div>1. <input type="checkbox"/> ตัดแยกอุปกรณ์ ตาม TAG หมายเลข _____</div> <div>รายละเอียดการตัดแยก</div> <div>_____</div> <div>_____</div> <div><input type="checkbox"/> แบบ Isolation plan / EIC No. _____</div> <div>ไฟล์: _____</div> <div>2. เตรียมระบบสำหรับงาน First Line Breaking / Equipment Opening</div> <div><input type="checkbox"/> แบบ P&ID/PEFS/EFD พร้อมทิ้งแรงจุด Vent/Drain/Purge/Flush/Verify</div> <div>ไฟล์: _____</div> <div>3. ติดแยกระบบไฟฟ้า (ระบุ TAG หมายเลข)</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Local switch 01</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Breaker 02</div> <div>อื่นๆ _____</div> <div>รายละเอียดการตัดแยก</div> <div>Off local sw/ Isolate CB</div> <div>_____</div> <div><input type="checkbox"/> แขนแบบเปลี่ยนไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> ไม่แขนแบบเปลี่ยนไฟฟ้า</div> <div>ไฟล์: _____</div>		<div>4. ติดแยกระบบเครื่องรีดอัด เครื่องมือควบคุม</div> <div><input type="checkbox"/> Defeat/Overdue</div> <div><input type="checkbox"/> By Pass Control Value _____</div> <div><input type="checkbox"/> แผน Logic Control Diagram <input checked="" type="checkbox"/> ไม่แผน Logic Control Diagram</div> <div>ไฟล์: _____</div> <div>5. สภาพอุปกรณ์</div> <div><div><div>ใช่ ไม่ใช่ สภาพของอุปกรณ์</div><div><input checked="" type="checkbox"/> หยุดอุปกรณ์แล้ว</div><div><input type="checkbox"/> ปลดความดันออกหมดแล้ว</div><div><input type="checkbox"/> ปลดปล่อยเหลวออกหมดแล้ว</div><div><input type="checkbox"/> อาจมีกลิ่นเหลวกค้าง</div><div><input type="checkbox"/> อาจมีความชื้นตกค้าง</div><div><input type="checkbox"/> อาจมีอุณหภูมิสูง</div><div><input type="checkbox"/> อาจมีอุณหภูมิต่ำ/ติดลบ</div><div><input type="checkbox"/> อื่นๆ _____</div></div><div><div>ใช่ ไม่ใช่ สภาพของอุปกรณ์</div><div><input checked="" type="checkbox"/> อุปกรณ์ผ่านการทำความสะอาดแล้ว</div><div><input type="checkbox"/> ถอดท่อ หรือข้อต่อออกแล้ว</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการทำความสะอาดด้วยไนโตรเจนแล้ว</div><div><input type="checkbox"/> ผ่านการทำความสะอาดด้วยไอน้ำแล้ว</div><div><input type="checkbox"/> ผ่านการทำความสะอาดด้วยน้ำแล้ว</div><div><input type="checkbox"/> อุปกรณ์ไฟฟ้าได้ทำการตัดแยกครบถ้วนแล้ว</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ท่ออุปกรณ์ได้ตัดแยกแล้ว</div></div></div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ใช่ On-site Verifier ตรวจสอบและลงนามก่อนเริ่มงาน</div> <div>ติดต่อ/แจ้ง On-site verifier ก่อนเริ่มงาน (ระบุชื่อ) ภูษิพงษ์ อุทธี</div> <div>ชื่อการปฏิบัติงาน ชื่อตรวจรับ</div> <div>แจ้ง area 4 ก่อนเริ่มงาน</div> <div>_____</div> <div>_____</div>	
ข้อกำหนดความปลอดภัย			
<div><input type="checkbox"/> ปิดกั้นบริเวณทำงาน</div> <div><input type="checkbox"/> ติดธงหรือป้ายบอกอันตรายรัศมี 15 เมตร</div> <div><input type="checkbox"/> เตรียมเครื่องระงับอากาศ (งานในหี้อากาศ)</div> <div><input type="checkbox"/> ติดนำในกรณีที่มีการถอดแผ่นกันละออง</div> <div><input type="checkbox"/> มีสารที่ลุกติดไฟได้เอง (Pyrophoric) ต้องแช่หรือเติมน้ำ</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> ตรวจกระแสการรั่วไหลอุปกรณ์ข้างเคียง เช่น Protection wire, Latch valve</div> <div><input type="checkbox"/> อื่นๆ _____</div> <div><input type="checkbox"/> เตรียม Stand-by Person with PPE (First Line Breaking)</div> <div><input type="checkbox"/> นาคกรที่ปลอดภัย</div>			

☐ ต่อสายดินเหล็ก Standby

☐ ตรวจสอบ Eye washer ไหมพร้อมใช้งาน

☐ เจาะท่อเพื่อตรวจวัดก๊าซ

☐ มีอุปกรณ์วัดแก๊สส่วนบุคคล (ระบุ) _____

☐ ปิดกั้นประกายไฟ/ล้อนผ่ากับไฟ

☒ มีถังดับเพลิงที่บริเวณทำงาน

☒ หยุดทำงานเมื่อตรวจพบสารไวโรคร้ายขอบเข้

☐ ไม่ปล่อยของเหลว ไนโตรเจนความดัน หรือเก็บตัวอย่างในพื้นที่ที่กำลังทำงาน

☒ สื่อสาร ทำความเข้าใจรายละเอียด Work permit ให้กับทีมงานก่อนเริ่มงาน

☐ ส่งสายฉีดพ่นไอน้ำพร้อมใช้งาน

☐ จัดป้ายเตือนภัย / ไฟเตือนภัย

ชื่อตรวจรับเพิ่ม:			

ผลของการตรวจวัดก๊าซ (ห้าเครื่องหมาย ✓ สำหรับเกสที่ต้องทำการตรวจวัด)								
วันที่	เวลา	<input checked="" type="checkbox"/> %LEL (0%) ความเข้มข้น 4 ซม.	<input type="checkbox"/> %O2 (19.5-23.5% O2) ความเข้มข้น ซม.	<input type="checkbox"/> H2S (5 ppm) ความเข้มข้น ซม.	<input type="checkbox"/> CO (25 ppm) ความเข้มข้น ซม.	<input type="checkbox"/> Benzene (1 ppm) ความเข้มข้น ซม.	<input type="checkbox"/> - ppm/% ความเข้มข้น N/A ซม.	AGT (ข้อ)
22 Nov 2023	07:28	0 %	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	วดีพงษ์

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ชัด ✓ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ต้องการใช้	
<input type="checkbox"/> แวนครอบตาบิรกับ (Goggle) / Face Shield	<input type="checkbox"/> ชุดป้องกันสารเคมี กรด / ด่าง / ความร้อน / Full Body Harness / ชุดป้องกันฝุ่นละออง
<input checked="" type="checkbox"/> Ears plug / Ears muf	<input type="checkbox"/> รองเท้ากันสารเคมี
<input checked="" type="checkbox"/> อุปกรณ์ PPE มาตราฐาน (หมวกนิรภัย, รองเท้าบูทยาง, แวนตาบิรกับ)	<input type="checkbox"/> หน้ากากกรองสารเคมี Half-face/Full-Face Mask with Cartridge / Fume/Mist Mask
<input type="checkbox"/> ชุดป้องกันสารเคมีอื่นๆ _____	
<input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือ เลือกว่าดีกว่าหรือประเภท / ผ้า / หนัง / กันสารเคมี, กรด, ด่าง / ความร้อน / กันบาด / กันไฟฟ้า / กันกระแทก / ไนโตร คลอรีนไอโอพรีน / นีโอพรีน	
	ถุงมืออื่นๆ (ระบุ) _____
<input type="checkbox"/> อุปกรณ์อื่น ๆ (ระบุ) _____	
<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ PPE พิเศษสำหรับ First Line Breaking (ระบุเมื่อเกี่ยวข้องกับงาน First Line Breaking)	
<input type="checkbox"/> ชุดป้องกันสารเคมี กรด / ด่าง / ความร้อน / ฝุ่นละออง	<input type="checkbox"/> หน้ากากกรองสารเคมี Half-face/Full-Face Mask with Cartridge / Fume/Mist Mask / ฝุ่น
<input type="checkbox"/> แวนครอบตาบิรกับ (Goggle) / Face Shield	<input type="checkbox"/> รองเท้ากันสารเคมี
<input type="checkbox"/> ชุดป้องกันสารเคมีอื่นๆ _____	
<input type="checkbox"/> ถุงมือ เลือกว่าดีกว่าหรือประเภท / ผ้า /หนัง / กันสารเคมี, กรด, ด่าง / ความร้อน / กันบาด / กันไฟฟ้า / กันกระแทก / ไนโตร คลอรีนไอโอพรีน / นีโอพรีน	
	ถุงมืออื่นๆ (ระบุ) _____

ผู้อนุมัติ	
ผู้ออกใบอนุญาตทำงาน (ชื่อ Permit Issuer) สมพงษ์ เขียวสวัสดิ์	(ลายมือชื่อ) สมพงษ์ เขียวสวัสดิ์
ผู้ร่วมออกใบอนุญาต (ถ้ามี) (ชื่อ Countersign 1)	(ลายมือชื่อ)
ผู้ร่วมออกใบอนุญาต (ถ้ามี) (ชื่อ Countersign 2)	(ลายมือชื่อ)
ผู้อนุมัติใบอนุญาตทำงาน (ชื่อ Permit Approver) สมพงษ์ เขียวสวัสดิ์	(ลายมือชื่อ) สมพงษ์ เขียวสวัสดิ์
ผู้ร่วมอนุมัติใบอนุญาตทำงาน (ชื่อ Cosigner)	(ลายมือชื่อ)

(Countersign กรณีเป็นงานที่มีผลกระทบกับหน่วยงานผลิต หรือพื้นที่อื่นๆ / Cosigner กรณีเป็นงานที่มีความเสี่ยงสูง)

ใบอนุญาตทำงานออกเมื่อวันที่ 22 Nov 2023 เวลา : 07:29

(ใบอนุญาตทำงานสามารถใช้งานได้ตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงานปกติและสามารถต่ออายุใช้งานได้ไม่เกิน 12 ชั่วโมง)

หัวหน้างาน (Supervisor, Foreman, Leadman) ได้ให้ความเข้าใจถึงสิ่งที่ต้องระวังในการปฏิบัติงานครั้งนี้ และได้ยินยอมให้ปฏิบัติงานในทราบและถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ชื่อหัวหน้างาน จันทพันธ์ สาวิศรีธนโสภิต (ลายมือชื่อ) _____ วันที่ _____ เวลา _____

On-site verifier ได้ทำการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงานตามที่ได้อิงขอ และยืนยันผล Gas test ร่วมกับ Authorized gas tester เรียบร้อยแล้ว

ผู้ตรวจสอบหน้างาน (ชื่อ On-site verifier) วดีพงษ์ ภักดิ์ (ลายมือชื่อ) _____ (เป็นผู้ตรวจสอบหน้างานและลงนามคนสุดท้ายก่อนให้เริ่มทำงาน)

การต่ออายุใบอนุญาตทำงาน อายุใบอนุญาตทำงานจะสิ้นสุดลงไม่เกิน 12 ชั่วโมง สามารถต่ออายุใบอนุญาตทำงานได้ไม่เกิน 24 ชั่วโมง (ยกเว้นกรณี Turnaround)

ผู้อนุมัติใบอนุญาต ได้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ กระบวนการผลิตและอุปกรณ์ที่พนักงานแล้วว่าความปลอดภัยเพียงพอ และได้บริการตรวจวัดก๊าซพร้อมทั้งได้รับผลการตรวจสอบไว้แล้ว

☐ ขอต่ออายุใบอนุญาตทำงาน ครั้งที่ 0 วันที่ _____ เวลา _____ ถึงวันที่ _____ เวลา _____

ผู้อนุมัติใบอนุญาตทำงาน (ชื่อ Permit Approver) _____ (ลายมือชื่อ) _____ วันที่ _____

หัวหน้างาน รับทราบการต่ออายุใบอนุญาตทำงาน (ชื่อหัวหน้างาน) _____ (ลายมือชื่อ) _____ วันที่ _____

ใบอนุญาตทำงานทั่วไป (Cold Work Permit)

บริษัท สทที โกลบอล เคนดิคอล จำกัด (มหาชน)

ใบส่งงานเลขที่/MOC No. -

ใบอนุญาตเลขที่ CW-2023-094367

ผู้ขอใบอนุญาตทำงาน (ชื่อ-สกุล) **กานันท์ เหลืองประเสริฐ** ใบอนุญาตทำงานนี้สำหรับ (ระบุบริษัท/ผู้รับเหมา) **GC Maintenance and Engineering Co., Ltd.** โทรศัพท์ **6507**

วันที่ขอเริ่มทำงาน วันที่ **10 Nov 2023** เวลาเริ่มต้นโดยประมาณ **10:48** ถึง **17:00**

พื้นที่ทำงาน (GPC/BU/Plant) **GC11 > Restricted Area** สถานที่ทำงาน (ชื่อหน่วยการผลิต) **OLE3 > (Area 2) (P1) Cracking heater**

ชื่ออุปกรณ์ที่จะทำ **PROCESS WATER PRE FILTER** อุปกรณ์หมายเลข **J-S-1121AX**

หมายเลขอุปกรณ์เพิ่มเติม : **ไม่มีหมายเลขอุปกรณ์เพิ่มเติม**

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน **5** คน

รายละเอียดของงาน **S-1121AX Swing Blind Open**

เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ทำงาน **Handtools**

หน่วยงาน PTTGC ที่ควบคุมงาน (ระบุชื่อหน่วยงาน) **O-MN2-MO** PTTGC Job Owner **กานันท์ เหลืองประเสริฐ**

ใบอนุญาตทำงานเฉพาะ (Specific work permit)

☐

 ใบอนุญาตทำงานในท่ออากาศ เลขที่ _____

☐

 ใบอนุญาตทำงานยกโถยกเครน เลขที่ _____

☐

 ใบอนุญาตทำงานชุด เลขที่ _____

☐

 ใบอนุญาตทำงานเปิดอุปกรณ์ เลขที่ _____

☐

 ใบอนุญาตทำงานย้ายภาหด้วยรถลิ เลขที่ _____

☐

 ใบอนุญาตทำงานติดตั้ง/รื้อถอนถังวัน เลขที่ _____

☐

 ใบอนุญาตทำงานประลาฆ่า เลขที่ _____

☐

 ใบอนุญาตงานไฟฟ้า เลขที่ _____

☐

 ใบอนุญาตทำงานเปิดก๊อบเบน เลขที่ _____

เอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

☐

 การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (JSEA) _____

☐

 ข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS) (ระบุสารเคมี) _____

☐

 HPWJ Pre-Job Checklist

☐

 P&ID, เส้นทางเดินรถ

☐

 อื่นๆ _____

สภาพกระบวนการผลิตและการตัดแยกอุปกรณ์

สภาพของอุปกรณ์ที่ใช้จนครั้งสุดท้ายโดยผู้ด้วย _____

1. ☐ ตัดแยกอุปกรณ์ ตาม TAG หมายเลข _____

รายละเอียดการตัดแยก _____

☐ แผน Isolation plan / EIC No. _____

ไฟล์: _____

2. เตรียมระบบสำหรับงาน First Line Breaking / Equipment Opening

☐ แผน P&ID/PEFS/EPD พร้อมระบุจุด Vent/Drain/Purge/Flush/Verify

ไฟล์: _____

3. ตัดแยกระบบไฟฟ้า (ระบุ TAG หมายเลข)

☐ Local switch _____

☐ Breaker _____

อื่นๆ _____

รายละเอียดการตัดแยก _____

☐ แผนแบบแปลนไฟฟ้า ☒ ไม่แบบแบบแปลนไฟฟ้า

ไฟล์: _____

4. ตัดแยกระบบเครื่องมือวัด เครื่องมือควบคุม

☐ Defeat/Overdue _____

☐ By Pass Control Value _____

☐ แผน Logic Control Diagram ☒ ไม่แผน Logic Control Diagram

ไฟล์: _____

5. สภาพอุปกรณ์

ใช่	ไม่ใช่	ใช่	ไม่ใช่
<input type="checkbox"/> ทุกลูกอุปกรณ์แล้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ทุกลูกอุปกรณ์แล้ว	<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ผ่านการทำความสะอาดแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/> อุปกรณ์ผ่านการทำความสะอาดแล้ว
<input type="checkbox"/> ปลดสายดินออกหมดแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ปลดสายดินออกหมดแล้ว	<input type="checkbox"/> ถอดท่อ หรือข้อต่อออกแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ถอดท่อ หรือข้อต่อออกแล้ว
<input type="checkbox"/> ปลดสายของเหลวออกหมดแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ปลดสายของเหลวออกหมดแล้ว	<input type="checkbox"/> ผ่านการทำความสะอาดด้วยไนโตรเจนแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการทำความสะอาดด้วยไนโตรเจนแล้ว
<input type="checkbox"/> ว่างมีของเหลวตกค้าง	<input checked="" type="checkbox"/> ว่างมีของเหลวตกค้าง	<input type="checkbox"/> ผ่านการทำความสะอาดด้วยไอน้ำแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการทำความสะอาดด้วยไอน้ำแล้ว
<input type="checkbox"/> ว่างมีกลิ่นเหม็นคั่ง	<input checked="" type="checkbox"/> ว่างมีกลิ่นเหม็นคั่ง	<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ไฟฟ้าได้ทำการตัดแยกครบถ้วนแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/> อุปกรณ์ไฟฟ้าได้ทำการตัดแยกครบถ้วนแล้ว
<input type="checkbox"/> ว่างมีกลิ่นเหม็นคั่ง/ติดลบ	<input checked="" type="checkbox"/> ว่างมีกลิ่นเหม็นคั่ง/ติดลบ	<input type="checkbox"/> ทุกลูกอุปกรณ์ได้ตัดแยกแล้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ทุกลูกอุปกรณ์ได้ตัดแยกแล้ว
<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____			

☒ ให้ On-site Verifier ตรวจสอบและลงนามก่อนเริ่มงาน

ติดต่อ/แจ้ง On-site verifier ก่อนเริ่มงาน (ระบุชื่อ) **เทพฤทธิ์ จิตธรรม**

ชื่อควบปฏิบัติ ชื่อควบระวัง **แจ้ง Operation Area2 ก่อนเริ่มทำงาน**

ข้อกำหนดความปลอดภัย

☐ ปิดกั้นบริเวณทำงาน

☐ ปิดครอบบริเวณภายในรัศมี 15 เมตร

☐ เตรียมเครื่องระงับอากาศ (งานในท่ออากาศ)

☐ ติดป้ายในกรณีที่มีการถอดแผนกับละออง

☐ มีสารที่ติดไฟได้เอง (Pyrophoric) ต้องแช่หีด้วยน้ำ

☒ ระวังกระแสไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ข้างเคียง เช่น Protection wire, Latch valve

☐ อื่นๆ _____

☐ เตรียม Stand-by Person with PPE (First Line Breaking)

ชื่อควบระวังเพิ่มเติม: _____

☐ ต่อสายดินหลัง Standby

☐ ตรวจสอบ Eye washer ไฟพร้อมใช้งาน

☐ เจาะท่อเพื่อตรวจวัดก๊าซ

☐ มีอุปกรณ์วัดแก๊สส่วนบุคคล (ระบุ) _____

☐ ปิดกั้นประกายไฟ/ล่อมห่างไฟ

☐ มีสิ่งกีดขวางที่บริเวณทำงาน

☒ หยุดทำงานเมื่อตรวจพบสารไฮโดรคาร์บอนรั่ว

☒ ไม่ปล่อยของเหลว ไม่ระบายความดัน หรือเก็บตัวอย่างในพื้นที่ที่กำลังทำงาน

☒ สื่อสาร ท้าความเข้าใจรายละเอียด Work permit ให้กับทีมงานก่อนเริ่มงาน

☐ ต่อสายฉนวนไอน้ำพร้อมใช้งาน

☐ จัดป้ายเตือนภัย / ไฟเตือนภัย

☐ มาตรการที่นอกเหนือ _____

ผลของการตรวจวัดก๊าซ (หาเครื่องหมาย ☑ สำหรับแก๊สที่ต่ำกว่าการตรวจวัด)								
วันที่	เวลา	<input type="checkbox"/> %LEL (0%) ความถี่ทุก ____ ชม.	<input type="checkbox"/> %O2 (19.5-23.5% O2) ความถี่ทุก ____ ชม.	<input type="checkbox"/> H2S (5 ppm) ความถี่ทุก ____ ชม.	<input type="checkbox"/> CO (25 ppm) ความถี่ทุก ____ ชม.	<input type="checkbox"/> Benzene (1 ppm) ความถี่ทุก ____ ชม.	<input type="checkbox"/> _____ ppm/% ความถี่ทุก N/A ชม.	AGT (ข้อ)

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ชัด ☑ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ต้องการใช้	
<input type="checkbox"/> แว่นครอบตาบิรีย (Goggle) / Face Shield	<input type="checkbox"/> ชุดป้องกันสารเคมี ครด / ต่าง / ความร้อน / Full Body Harness / ชุดป้องกันหุและออง
<input type="checkbox"/> Ears plug / Ears muf	<input type="checkbox"/> รองเท้ากันสารเคมี
<input checked="" type="checkbox"/> หน้ากากกรองอากาศ Half-face/Full-Face Mask with Cartridge / Fume/Mist Mask	<input type="checkbox"/> หน้ากากกรองสารเคมี Half-face/Full-Face Mask with Cartridge / Fume/Mist Mask
<input type="checkbox"/> ชุดป้องกันสารเคมีอื่นๆ _____	
<input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือ เลือกมากกว่าหนึ่งประเภท / ผา / (หนัง) / กันสารเคมี, กรด, ต่าง / ความร้อน / กันบาด / กันไฟฟ้า / กันกระแทก / ไนโลร เคลือบอีโอพรีน / นีโอพรีน	
<input type="checkbox"/> ถุงมืออื่นๆ (ระบุ) _____	
<input type="checkbox"/> อุปกรณ์อื่น ๆ (ระบุ) _____	

<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ PPE พิเศษสำหรับ First Line Breaking (ระบุเมื่อเกี่ยวข้องกับงาน First Line Breaking)
<input type="checkbox"/> ชุดป้องกันสารเคมี ครด / ต่าง / ความร้อน / หุ่นและออง
<input type="checkbox"/> หน้ากากกรองสารเคมี Half-face/Full-Face Mask with Cartridge / Fume/Mist Mask / หุ่น
<input type="checkbox"/> แว่นครอบตาบิรีย (Goggle) / Face Shield
<input type="checkbox"/> รองเท้ากันสารเคมี
<input type="checkbox"/> ชุดป้องกันสารเคมีอื่นๆ _____
<input type="checkbox"/> ถุงมือ เลือกมากกว่าหนึ่งประเภท / ผา / หนัง / กันสารเคมี, กรด, ต่าง / ความร้อน / กันบาด / กันไฟฟ้า / กันกระแทก / ไนโลร เคลือบอีโอพรีน / นีโอพรีน
<input type="checkbox"/> ถุงมืออื่นๆ (ระบุ) _____

ผู้อนุมัติ	
ผู้ออกใบอนุญาตทำงาน (ชื่อ Permit Issuer) <u>สนธิ พรหมเชียง</u>	(ลายมือชื่อ) <u>สนธิ พรหมเชียง</u>
ผู้ร่วมออกใบอนุญาต (ถ้ามี) (ชื่อ Countersign 1) _____	(ลายมือชื่อ) _____
ผู้ร่วมออกใบอนุญาต (ถ้ามี) (ชื่อ Countersign 2) _____	(ลายมือชื่อ) _____
ผู้อนุมัติใบอนุญาตทำงาน (ชื่อ Permit Approver) <u>สนธิ พรหมเชียง</u>	(ลายมือชื่อ) <u>สนธิ พรหมเชียง</u>
ผู้ร่วมอนุมัติใบอนุญาต (ถ้ามี) (ชื่อ Cosigner) _____	(ลายมือชื่อ) _____

(Countersign กรณีเป็นงานที่มีผลกระทบต่อความปลอดภัย หรือพื้นที่อื่นๆ / Cosigner กรณีเป็นงานที่มีความเสี่ยงสูง)

ใบอนุญาตทำงานออกเมื่อวันที่ 10 Nov 2023 เวลา : 11:17

(ใบอนุญาตทำงานสามารถใช้งานได้ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานปกติ และสามารถต่ออายุใช้งานได้ในเกิน 12 ชั่วโมง)

หัวหน้างาน (Supervisor, Foreman, Leadman) ได้ให้ความเข้าใจถึงต้องระงับในการปฏิบัติงานครั้งนี้ และได้อธิบายให้ปฏิบัติงานทั้งหมดและถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ชื่อหัวหน้างาน กาวิษฐ์ เหลืองประเสริฐ (ลายมือชื่อ) _____ วันที่ _____ เวลา _____

On-site verifier ได้ทำการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงานตามที่ได้อิงขอ และยืนยันผลการ Gas test ร่วมกับ Authorized gas tester เรียบร้อยแล้ว

ผู้ตรวจสอบหน้างาน (ชื่อ On-site verifier) เทพฤทธิ์ จิตต์ธรรม (ลายมือชื่อ) _____ (เป็น ผู้ตรวจสอบหน้างานและลงนามคนสุดท้ายก่อนให้เริ่มทำงาน)

การต่ออายุใบอนุญาตทำงาน อายุใบอนุญาตทำงานจะสิ้นสุดลงไม่เกิน 12 ชั่วโมง สามารถต่ออายุใบอนุญาตทำงานได้ไม่เกิน 24 ชั่วโมง (ยกเว้นกรณี Turnaround)

ผู้ออกใบอนุญาต ได้ตรวจสอบสภาพพื้นที่ กระบวนการผลิตและอุปกรณ์ที่หน่วยงานแล้วว่าความปลอดภัยเพียงพอ และได้รับการตรวจวัดก๊าซพร้อมทั้งได้รับผลการตรวจสอบไว้แล้ว

☐ ขอต่ออายุใบอนุญาตทำงาน ครั้งที่ 0 วันที่ _____ เวลา _____ ถึงวันที่ _____ เวลา _____

ผู้อนุมัติใบอนุญาตทำงาน (ชื่อ Permit Approver) _____ (ลายมือชื่อ) _____ วันที่ _____

หัวหน้างาน รับทราบการต่ออายุใบอนุญาตทำงาน (ชื่อหัวหน้างาน) _____ (ลายมือชื่อ) _____ วันที่ _____

ภาคผนวก ข.54

แผนการอบรมและทบทวนระเบียบปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย

แผนการฝึกอบรมทบทวนระเบียบปฏิบัติด้านความปลอดภัย

รุ่นที่	วันที่	สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย
รุ่นที่ 1	27/9/2022	Auditorium RO	Shift B (OLE3(21), LD(8), LL(16)+O-P3-TE(7)+O-MN2 Group#1(25)
รุ่นที่ 2	29/9/2022	Auditorium RO	Shift C (OLE3(19), LD(8), LL(17)+P-MN Group#1 (40)(67+10)
รุ่นที่ 3	4/10/2022	Auditorium RO	Shift D (OLE3(19), LD(6), LL(15))+Support Function (H-GA(10)+T-TA-WM(5))+PLD-TE(4)+P-LL-TE(7)+CM(6)+Inspector(5)+สิ่งแวดล้อม(5)
รุ่นที่ 4	6/10/2022	Auditorium RO	Shift A (OLE3(19), LD(6), LL(16)+Inspection(14)+Engineering(25) (OLE+POL)+O-MN2 Group#2(25)
รุ่นที่ 5	10/10/2022	Auditorium RO	VP,DM,Day Manager(19+9)/P-MN Group#2 (40)+PLD-TE(4)+P-LL-TE(6)

หมายเหตุ : ทำการทบทวนทุก 2 ปี



ภาคผนวก ข.55

แผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือที่ใช้ในการระงับอัคคีภัย

INSPECTION PLAN, TEST AND PM. FIRE FIGHTING EQUIPMENT GC11 (OLE3) 2023

ที่	รายการ	ระยะเวลา	จำนวน	ม.ก.	ก.พ.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
1	WATER HYDRANT (WH)		18 จุด													NFPA 25
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Flow (Flush line)	6 เดือน/ครั้ง							0						0	
	PM. LUB. & Clnng	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	WATER HYDRANT/MONITOR (WHM)		35 จุด													NFPA 25
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Flow (Flush line)	6 เดือน/ครั้ง							0						0	
	PM. LUB. & Clnng	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	WATER MONITOR (WM)		19 จุด													NFPA 25
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Flow (Flush line)	6 เดือน/ครั้ง							0						0	
	PM. LUB. & Clnng	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	FIRE ELEVATED		1 จุด													NFPA 25
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Flow (Flush line)	6 เดือน/ครั้ง							0						0	
	PM. LUB. & Clnng	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	FIRE HOSE BOX (HB)		15 จุด													NFPA 25
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PM. LUB. & Clnng	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	FIRE HOSE HOUSE(HH)		13 จุด													NFPA 25
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PM. LUB. & Clnng	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	HOSE BOX SMALL		9 จุด													NFPA 25
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PM. LUB. & Clnng	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Date: 05 -JAN- 2020

Copy No.00

1

INSPECTION PLAN, TEST AND PM. FIRE FIGHTING EQUIPMENT GC11 (OLE3) 2023

ที่	รายการ	ระยะเวลา	จำนวน	ม.ก.	ก.พ.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
8	HOSE REEL		3 จุด													NFPA 25
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Flow (Flush line)	6 เดือน/ครั้ง							0						0	
	PM. LUB. & Clnng	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	HOSE CONNECTION		11 จุด													NFPA 25
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Flow (Flush line)	6 เดือน/ครั้ง							0						0	
	PM. LUB. & Clnng	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	WATER SPRAY SYSTEM		15 จุด													NFPA 25
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Flow (Flush line)	6 เดือน/ครั้ง							0						0	
	PM. LUB. & Clnng	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	DELUGE VALVE SYSTEM		17 จุด													NFPA 25
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Flow (Flush line)	6 เดือน/ครั้ง							0						0	
	PM. LUB. & Clnng	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	FOAM BLADDER TANK SPRAY SYSTEM		1 จุด													NFPA 25
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Flow (Flush line)	6 เดือน/ครั้ง							0						0	
	PM. LUB. & Clnng	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	DRY CHEMICAL 20 LBS.		80 ถัง													NFPA 10
	Inspection & Exercise	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PM. LUB. & Clnng	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Hydrostatic Test	5 ปี/ครั้ง														

Date: 05 -JAN- 2020

Copy No.00

2

INSPECTION PLAN, TEST AND PM. FIRE FIGHTING EQUIPMENT GC11 (OLE3) 2023

ที่	รายการ	ระยะเวลา	จำนวน	ม.ก.	ก.พ.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
14	CO ₂ 13 LBS.		50 ชุด													NFPA 10 Hydrostatic Test ปีพ.ศ. 2565 Hydrostatic Test ครั้งต่อไป ปีพ.ศ. 2570
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ตรวจสอบน้ำหนัก โดยการชั่ง	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Clening	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	WHEEL DRY CHEMICAL 300 LBS.		8 ชุด													NFPA 10 Hydrostatic Test ครั้งต่อไป ปีพ.ศ. 2567
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PM, LUB. & Clening	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Hydrostatic Test	12 ปี/ครั้ง														
16	FIXED FM-200 SYSTEM		6 ชุด													NFPA 2001 Hydrostatic Test ครั้งต่อไป ปีพ.ศ. 2567 FM-200 UT Hydrostatic Test ครั้งต่อไป ปีพ.ศ. 2570 FM-200 UW Reserve Hydrostatic Test ครั้งต่อไป ปีพ.ศ. 2569
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test System Fm-200	6 เดือน/ครั้ง							0						0	
	ตรวจสอบระดับสาร FM-200	1 ปี/ครั้ง											0			
	Clening	1 เดือน/ครั้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Hydrostatic Test	12 ปี/ครั้ง														
17	MANUAL FIRE BREAK GLASS		71 ชุด													NFPA 72
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Alarm	1 เดือน/ครั้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Clening	1 เดือน/ครั้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	SMOKE DETECTOR		361 ชุด													NFPA 72 ปี 100% ทุกพื้นที่
	Visual Inspection	6 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Alarm	1ปี/ครั้ง							0						0	

Date: 05 -JAN- 2020

Copy No.00

3

INSPECTION PLAN, TEST AND PM. FIRE FIGHTING EQUIPMENT GC11 (OLE3) 2023

ที่	รายการ	ระยะเวลา	จำนวน	ม.ก.	ก.พ.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
19	HEAT DETECTOR		53 ชุด													NFPA 72 ปี 100% ทุกพื้นที่
	Visual Inspection	6 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Alarm	1 ปี/ครั้ง							0						0	

Date: 05 -JAN- 2020

Copy No.00

4

INSPECTION PLAN, TEST AND PM. FIRE FIGHTING EQUIPMENT GC11 (OLE3) 2023

ที่	รายการ	ระยะเวลา	จำนวน	ม.ก.	ก.พ.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ต.ค.	ก.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
20	MANUAL FIRE ALARM STATION		28 จุด												NFPA 72
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Alarm	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Clening	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	FIRE PUMP		6 จุด												NFPA 20
	Inspection	1 วัน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test	1 สัปดาห์/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PM, LUB. & Clening	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Performance Test	1 ปี/ครั้ง												0	มอก.18001
22	SAFETY EYE WASH & SHOWER		18 จุด												
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Flow (Flush line)	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Clening	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NFPA 1962
23	FIRE HOSE 1.5"		109 เส้น												
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Pressure	1ปี/ครั้ง						0						0	
24	SCBA		10 ชุด												NFPA 1901 Hydrostatic Test ปีพ.ศ. 2564 Hydrostatic Test ครั้งต่อไป ปีพ.ศ. 2567
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Hydrostatic Test	3ปี/ครั้ง							0						

Date: 05 -JAN- 2020

Copy No.00

5

INSPECTION PLAN, TEST AND PM. FIRE FIGHTING EQUIPMENT GC11 (OLE3) 2023

ที่	รายการ	ระยะเวลา	จำนวน	ม.ก.	ก.พ.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ต.ค.	ก.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
25	PIV INDICATOR VALVE		31 จุด												NFPA 25
	Visual Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	WATER CURTAIN		15 จุด												NFPA 25
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Flow (Flush line)	6 เดือน/ครั้ง							0					0	
	PM, LUB. & Clening	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	POST INDICATOR VALVE (PIV)		7 จุด												NFPA 25
	Visual Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	FIRE HOSE 1.5"		44 เส้น												NFPA 1962
	Inspection	1 เดือน/ครั้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Test Pressure	1ปี/ครั้ง												0	

Prepared by

Fire Man
2 6 66

Reviewed by

ERS Chief
2 5 66

Approved by

ERS Supervisor
2 5 66

Date: 05 -JAN- 2020

Copy No.00

6

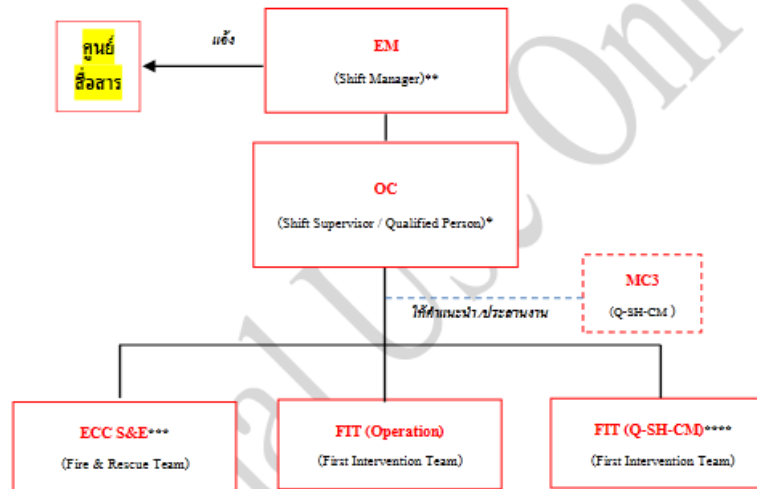
ภาคผนวก ข.56

โครงสร้างที่ป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงงาน

โครงสร้างทีมระดับอค์กัภยระดับ 1

5.4 โครงสร้างองค์กรตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

5.4.1 โครงสร้างองค์กรระดับเหตุฉุกเฉินระดับ 1



หมายเหตุ

* โรงงานที่ไม่มี Shift Manager ให้ Shift Supervisor ทำหน้าที่ **OC** และปฏิบัติหน้าที่ **EM** จนกว่า Plant Manager หรือ Day Manager จะมาทำหน้าที่ **EM**

** **ED** สามารถกำหนดให้ Plant Operation Manager, Day Manager หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายทำหน้าที่ **EM** แทน

** โรงงานที่มี Shift Manager แต่ไม่มี Shift Supervisor หรือ Qualified Person ให้ Shift Manager หรือ **EM** ปฏิบัติหน้าที่ **OC** แทน

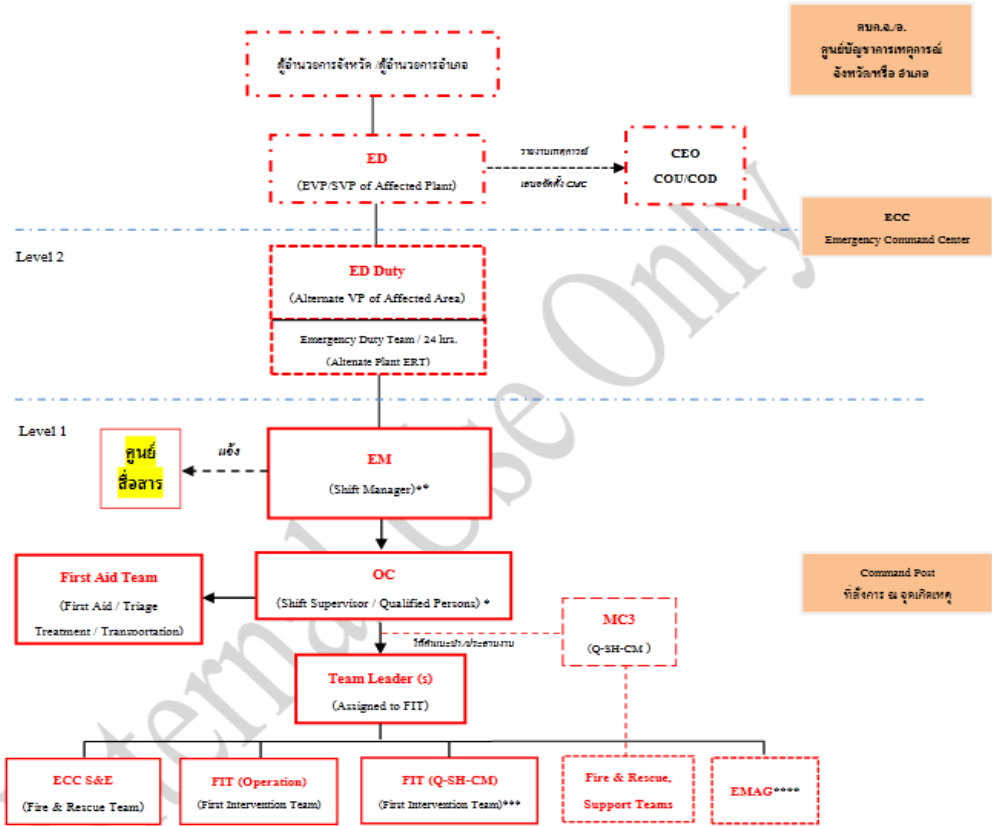
*** เมื่อ **ECC S&E** รับแจ้ง ให้เคลื่อนกำลังพร้อมเข้าสนับสนุนทันที

**** บางหน่วยการพลัดอาจเรียก **FIT (Q-SH-CMD)** จากโรงงานอื่นใน PTTGC ที่เป็น **Plant Buddy** หรืออยู่ใกล้เคียงมาเป็น **FIT Team** ได้ทันที

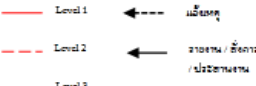
โครงสร้างทีมระดับอัคคีภัยระดับ 2-3

5.4.2 โครงสร้างองค์กรตอบโต้ภาวะฉุกเฉินระดับ 2-3

Level 3



หมายเหตุ
 การแจ้งเหตุและการสื่อสารประสานงานผู้เกี่ยวข้องเป็นไปตามข้อ ๕.2.1
 * โรงงานไม่มี Shift Manager ให้ Shift Supervisor ทำหน้าที่ OC และปฏิบัติหน้าที่ EM จนกว่า Plant Manager หรือ Day Manager จะมาทำหน้าที่ EM
 ** ED สามารถกำหนดให้ Plant Operation Manager, Day Manager หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายทำหน้าที่ EM
 ** โรงงานที่มี Shift Manager แต่ไม่มี Shift Supervisor หรือ Qualified Person ให้ Shift Manager หรือ EM ปฏิบัติหน้าที่ OC แทน
 *** กรณีมีเหตุฉุกเฉินระดับ 3 กลุ่ม Q-SH-CM จะประกอบด้วยกำลังเป็น FIT Team (อาจเป็นหลายทีมแล้วแต่กรณี) เข้าร่วมระงับเหตุ
 **** EMAG เกี่ยวข้องเฉพาะ FTGCS, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ที่มีการศอกงช่วยเหลือกรณีมีเหตุฉุกเฉิน
 MC3 หน่วยงานที่รับผิดชอบ นำ ประสานงานและจัดการทรัพยากรที่จุดเกิดเหตุให้คืน OC



ภาคผนวก ข.57

เอกสารการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ 2 ประจำปี พ.ศ.2566



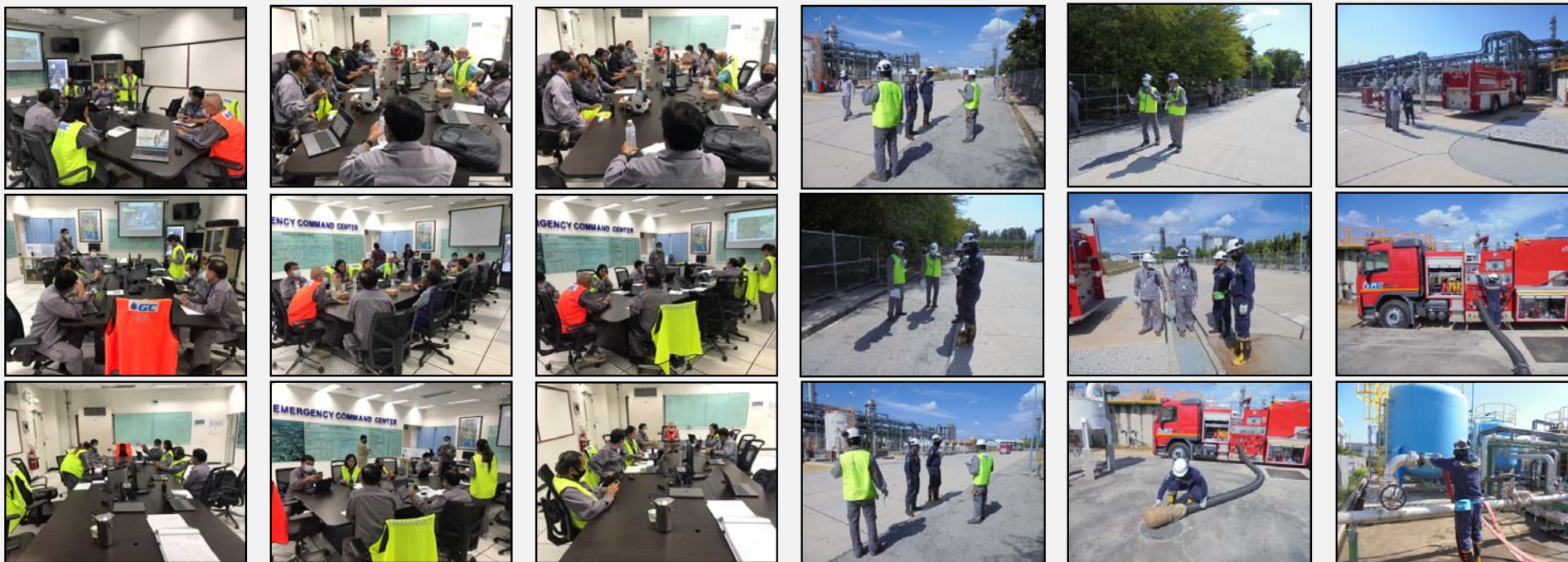
PTTGC11 Q-SH-CM

Fire Fighting Highlight Activities Report

วันที่: 18-08-66

Area : OLE3 / X-5605

Job Description : ซ่อมแผนฉุกเฉินระดับ 2 (Environmental Spill case)



รายละเอียด:

ซ่อมแผนฉุกเฉินระดับ 2 (Environmental Spill case) Shift C...ERS Chief คุณ ประสิทธิ์ พิมพิลา

เหตุการณ์ : ผ่นางของ X-5605 ทะลุทำให้น้ำเสียปนเปื้อนไหลออกมาด้านนอก

Other

➤ รถดับเพลิง GC11 วิ่งออกจากอาคารดับเพลิงถึงจุดเกิดเหตุใช้เวลา 2 นาที

แบบประเมินและปรับปรุงแก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

☐ Tabletop
 ☐ EM1
 ☒ EM2
 ☐ EM3

บริษัท/สาขา	GC11	Plant Name	OLE3	Unit Name	X-5605
วันที่ (Date)	18 สิงหาคม 2566	Chart (A/B/C/D)	-	Shift (Day / Night)	Day
ผู้จัดทำ	คุณธงชัย คงทน	ตำแหน่ง	ERS Supervisor	ลายมือชื่อ	

Scenario	ผนังของ X-5605 ทะลุทำให้น้ำเสียปนเปื้อนไหลออกมาด้านนอก
----------	--

Rating: (การให้คะแนน)

1 = Emergency response need met (การปฏิบัติเป็นไปตามที่ต้องการ) ผลการประเมิน = Yes

0 = Room for improvement (การปฏิบัติยังมีสิ่งที่ต้องแก้ไขปรับปรุง) ผลการประเมิน = No

CHECK ITEMS กิจกรรม/รายการที่ประเมิน	ผลการประเมิน			ข้อสังเกตที่พบ	RATING
	Yes	No	NA		
ความสอดคล้องของ PIP					
1. Incident (Title)	Yes				1
2. Information (Process condition / Applicable data)	Yes				1
3. Incident control plan (Objectives / Strategies / Tactics)	Yes				1
4. Operation Actions (Control room / Field Operator)	Yes				1
5. Fire fighting	Yes				1
6. Other recommendations / Concerns	Yes				1
ศูนย์ควบคุมการผลิต (Control Center Room): ประเมินบุคคล อุปกรณ์และการสื่อสาร					
7. มีการสั่งการตามหน้าที่ของ EM และมีการกำหนดกลยุทธ์	Yes				1
8. Boardman มีการทำหน้าที่ตามแผน Operation Emergency Action Isolation / By pass / SD / Blow down)	Yes				1
9. มีการเปิดสัญญาณแจ้งเหตุ และการประกาศเสียงตามสาย	Yes				1
10. มีการติดต่อสื่อสารและการประสานงานกับศูนย์สื่อสาร OC, ECC และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง / การสั่งการให้ส่ง SMS / แฟกซ์ / แจ้งเหตุ	Yes				1
11. อุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารและเอกสารต่างๆ เช่น P&ID, SDS, PIP และ แผนสื่อสารอื่นๆ มีพร้อมใช้งาน	Yes				1

CHECK ITEMS กิจกรรม/รายการที่ประเมิน	ผลการประเมิน			ข้อสังเกตที่พบ	RATING
	Yes	No	NA		
ศูนย์สื่อสาร (Communication Center): ประเมินบุคคล อุปกรณ์และการสื่อสาร					
12. พนักงานสื่อสารมีการทวนข้อความรับแจ้งและทำตามหน้าที่ได้ครบถ้วน	Yes				1
13. การติดต่อประสานงานกับผู้เกี่ยวข้อง / การส่ง Fax ให้ กณ. พื้นที่และ EMCC / การส่ง SMS ถูกต้องครบถ้วน	Yes				1
14. แผนสื่อสาร อุปกรณ์สื่อสาร เช่น วิทยุสื่อสาร โทรศัพท์ เครื่อง โทรสาร ใช้งานได้ดี	Yes				1
15. มีการติดต่อแจ้งนิคมพื้นที่และ สทร.	Yes				1
16. มีการติดต่อแจ้งโรงงานข้างเคียง	Yes				1
17. มีการติดต่อแจ้งหน่วยงานราชการท้องถิ่น			N/A		
จุดเกิดเหตุ (Command Post และ TRIAGE AREA): ประเมินบุคคล อุปกรณ์ การสื่อสาร					
18. การแจ้งเหตุของผู้พบเห็นเหตุการณ์ (ทางโทรศัพท์ วิทยุ สื่อสาร ปุ่มกดแจ้งเหตุเพลิงไหม้) มีการปฏิบัติตามแผน	Yes				1
19. มีการตรวจสอบขั้นต้น ประเมินสถานการณ์ และรายงานเหตุการณ์ ที่เกิดขึ้นไปยัง SM, SS, Boardman ในขั้นแรก	Yes				1
20. FO ของ Unit ที่เกิดเหตุมีการ take initial response ใช้ อุปกรณ์ที่มีอยู่ในพื้นที่ระงับเหตุได้อย่างเหมาะสม	Yes				1
21. ทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉินสวมชุดดับเพลิง SCBA และ PPE ถูกต้องครบถ้วน		No		พบทีมที่เข้าระงับเหตุไม่สวมใส่อุปกรณ์ PPE ไม่เหมาะสม	0
22. ทีมดับเพลิงถึงที่เกิดเหตุในเวลาที่เหมาะสมใช้เวลา2.....นาที	Yes				1
23. มีการวางแผนร่วมกันของผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุกับทีมดับเพลิงก่อนที่จะเข้าทำการระงับเหตุหรือดับเพลิง	Yes				1
24. มีการป้องกันการลุกลามหรือป้องกันแหล่งที่จะทำให้เกิดไฟและดูแล Unit ให้ปลอดภัย	Yes			พบมีการวางกระสอบทรายทำแนวป้องกันการกระจายตัวของน้ำเสีย	1
25. การใช้วิธีควบคุมเพลิง ดับไฟ ควบคุมเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ(เลือกใช้ น้ำ โฟมหรือสารดับเพลิงอย่าง	Yes			พบการทำม่านน้ำและใช้โฟมฉีดคลุมผิวหน้าของน้ำเสียเพื่อ Scrub กลิ่น	1

CHECK ITEMS กิจกรรม/รายการที่ประเมิน	ผลการประเมิน			ข้อสังเกตที่พบ	RATING
	Yes	No	NA		
ถูกต้อง)					
26. มีการช่วยเหลือ การคัดกรองและการปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บอย่างเหมาะสม			N/A		
27. การปฏิบัติหน้าที่และการประสานงานของ OC, Fire Chief, FIT team, First Aid Team และทีมจากหน่วยงานภายนอก เช่น NPC S&E, PTTGC Group ทำได้ได้อย่างเหมาะสม	Yes				1
28. การจัดการหลังเกิดเหตุ การปิดกั้นพื้นที่ การตรวจสอบความเสียหายทำได้เหมาะสม	Yes				1
29. ระบบและอุปกรณ์ในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ระบบดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ช่วยชีวิต SCBA, PPE ป้ายแสดงจุด Command post วิทยุสื่อสาร รถดับเพลิง รถพยาบาล และอื่นๆ (ระบุอุปกรณ์ที่มีความบกพร่อง)	Yes				1
การประเมินทีมช่วยเหลือทางการแพทย์ (Medical Emergency Response)					
30. Fit Team/ Rescue Team เข้าช่วยเหลือผู้บาดเจ็บได้ภายใน 4 นาที และปฐมพยาบาล/ เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บอย่างเหมาะสม			N/A		
31. การปฏิบัติหน้าที่และการประสานงานของ OC, MC, FIT team ทีมสนับสนุนรถพยาบาลจาก GC Group และหน่วยงานภายนอก เช่น NPC S&E, กลุ่ม EMAG เป็นต้น ทำได้ได้อย่างเหมาะสม หรือไม่			N/A		
32. พยาบาลสามารถคัดกรอง ประเมินการรักษายาบาลผู้บาดเจ็บได้อย่างเหมาะสมหรือไม่			N/A		
33. มีการจัดตั้ง Triage area และจัดการผู้บาดเจ็บได้อย่างเหมาะสมหรือไม่			N/A		
34. กรณีสารเคมี/รังสี มีการทำ Decontamination ผู้บาดเจ็บก่อนนำส่งรพ.พร้อมข้อมูล SDS หรือไม่			N/A		

CHECK ITEMS กิจกรรม/รายการที่ประเมิน	ผลการประเมิน			ข้อสังเกตที่พบ	RATING
	Yes	No	NA		
35. รถพยาบาลประจำพื้นที่ เข้าถึงจุดเกิดเหตุ ได้ภายในเวลา 10 นาที/ รถพยาบาลสนับสนุน เข้าถึงจุดเกิดเหตุได้ภายใน 20 นาที และนำส่งรพ. ได้ภายใน 1 ชม. หรือไม่			N/A		
ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Command Center): ประเมินบุคคล อุปกรณ์ การสื่อสาร					
36. มีการตั้งศูนย์อำนวยการเหตุฉุกเฉินได้รวดเร็ว ผู้ทำหน้าที่มา รายงานตัวครบในเวลาที่เหมาะสม	Yes				1
37. มีการชี้แจงสรุปสถานการณ์ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ให้ทุกคนทราบปัญหาของเหตุการณ์ เพื่อให้แต่ละส่วนงานกำหนดแผนปฏิบัติ ประสานงานและสนับสนุนเหตุฉุกเฉิน	Yes				1
38. การจัดการกับผู้ที่ได้รับผลกระทบทั้งภายในและภายนอกโรงงานรวมถึงสิ่งแวดล้อม เช่น โรงงาน ชุมชนใกล้เคียง สิ่งแวดล้อม การจัด การหลังเกิดเหตุ การแจ้งข่าวให้กับพนักงาน ชุมชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสื่อมวลชนทราบ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	Yes				1
39. มีผู้บันทึกเหตุการณ์ และมีกابينักข้อมูลที่สำคัญบน Incident Board ข้อมูลที่บันทึกครบถ้วนและถูกต้อง	Yes				1
40. การสื่อสารติดต่อประสานงานกับทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การหน่วยงานราชการ ชุมชนและสื่อมวลชน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	Yes				1
41. อุปกรณ์และเอกสารต่างๆ เช่น วิทยุสื่อสาร โทรศัพท์ เครื่องรับส่งโทรสาร เครื่องบันทึกเสียง ระบบ VDO Conference, CCTV, Computer P&ID, SDS, PIP และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานที่สำคัญ พร้อมใช้งาน	Yes				1
จุดรวมพล (Assembly Point): ประเมินบุคคล อุปกรณ์และการสื่อสาร					
42. อพยพมาที่จุดรวมพลด้วยความรวดเร็ว เป็นระเบียบ ครบถ้วนและตรวจนับจำนวนที่จุดรวมพลเป็นไปตามแผน			N/A		
43. Assembly Controller และArea Warden ปฏิบัติหน้าที่ได้ดี			N/A		
44. มีการตรวจนับและการรายงานจำนวนผู้อพยพและผู้สูญ			N/A		

CHECK ITEMS กิจกรรม/รายการที่ประเมิน	ผลการประเมิน			ข้อสังเกตที่พบ	RATING
	Yes	No	NA		
หาข้ไปข้ง ECC ตามแผน					
45. ที่จูดรวมพลและอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดต่อสื่อสารมีความพร้อมใช้งานได้ดี			N/A		
จูดรับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก : ประเมินบุคคล อุปกรณ์ การสื่อสาร					
46. เจ้าหน้าที่ รมภ. ควบคุมการผ่านเข้าออกของยานพาหนะและบุคคลที่ประตู Main gate ตลอดจนการจราจร เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ			N/A		
47. การทำหน้าที่ของ MC2 การติดต่อสื่อสารและการประสานงานกับผู้เกี่ยวข้อง มีการบันทึกและรายงานข้อมูลของหน่วยงานที่มาช่วยเหลือและทรัพยากรที่นำมาสนับสนุนได้อย่างถูกต้องครบถ้วน			N/A		
48. อุปกรณ์ เครื่องมือสื่อสารและ board จัดบันทึก มีความพร้อมใช้งาน			N/A		
อื่นๆ (Other)					
49. การจัดเตรียม (organize) แผนการฝึกซ้อม มีการใช้ PIP, Scenario ที่สมเหตุสมผล มีการปฏิบัติไปตามขั้นตอนที่เสมือนเหตุการณ์จริงได้อย่างเหมาะสม	Yes				1
50. การให้ข้อมูลกับชุมชนของ CSR มีการปฏิบัติตามแผน	Yes				1
51. มีการสื่อสารกับสื่อมวลชนตามแผน			N/A		
52. มีการติดต่อสื่อสารกับครอบครัวของพนักงานตามแผน			N/A		
53. การช่วยเหลือจากกลุ่ม EMAG มีการทดสอบการปฏิบัติตามแผน			N/A		
54. การทำหน้าที่ของหน่วยงานเทศบาลในท้องที่ มีการทดสอบการปฏิบัติตามแผน			N/A		
Sum of Rating					33/34
Effectiveness Score					97%

Calculation of Effectiveness Score % =

Sum of Total Rating Points x 100

No. of rated items

Effectiveness Scoring

>90 - 100%	=	Excellent	>70% - 80%	=	Fair
>80% - 90%	=	Good	<70%	=	Review Required

Positive Observations: ข้อดี

1.การฝึกซ้อม Environmental Spill case ในครั้งนี้เป็นการฝึกซ้อมครั้งแรก ทำให้ทราบถึงข้อจำกัดในด้านต่างๆ เช่น เครื่องมือที่จะใช้ในการระงับเหตุ , PPE ที่เหมาะสมที่ใช้สวมใส่ในการเข้าระงับเหตุ จากผลการฝึกซ้อมนี้สามารถนำผลของข้อจำกัดในด้านต่างๆมาวางแผน เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการดำเนินการระงับเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นจริงได้

2.การฝึกซ้อมครั้งนี้ได้เชิญชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากเหตุที่เกิดขึ้น และหน่วยงาน กนอ. ให้เข้าร่วมสังเกตการณ์ด้วย ซึ่งได้รับความเชื่อมั่นและไว้วางใจจากชุมชนเพิ่มมากขึ้นในการการเฝ้าระวัง/ติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม อีกทั้งทีม กนอ. ได้ให้คำแนะนำเพิ่มเติมในด้านต่างๆเพื่อนำมาปรับใช้ อาทิเช่น การประสานงานเทศบาลกรณีน้ำเสียไหลลงรางสาธารณะ หรือการประสานกับโรงงานข้างเคียงที่รับน้ำสาธารณะไหลผ่านเป็นต้น



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

F-(Q-SH-CM)-017: แบบประเมินและปรับปรุง
แก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

Item	Conclusion / Suggestion	Action by	Target Date	Finish Date
1.	PPE รองเท้าบูทสำหรับให้ทีมสวมใส่เพื่อรองรับเหตุมีไม่ เพียงพอ	O-P3-OP	-	-
2	การเข้าพื้นที่ที่แนวคลองบางเบิด เพื่อตรวจสอบหน่วยงาน ผ่าน ประตูเข้า-ออกของบ.อิตาเลียนไทย ควรสื่อสารผู้เกี่ยวข้องให้ รับทราบ เพื่ออำนวยความสะดวกในการเข้าพื้นที่ได้	Q-SH-O3	-	-
3	การสื่อสารระหว่างศูนย์ EMC ² กับเจ้าหน้าที่หน่วยงาน ยังมี ความล่าช้า ทางเจ้าหน้าที่เสนอแนะให้สื่อสารผ่าน Group line EMC ² โดยตรง เพื่อความรวดเร็ว	Q-SH-CM	-	-
4	ศูนย์บูรพาสื่อสารข้อความข้อความ SMS ไม่ถูกต้อง อาจ ทำให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง/ได้รับผลกระทบเข้าใจผิดได้	Q-SH-CM	18 Aug 2023	18 Aug 2023
5	ควรใช้ Boom ที่มีปีกด้านล่าง เพื่อให้สามารถดักน้ำมัน ส่วนล่างได้ด้วย	Q-SH-O3	-	-
6	การกั้นกระสอบทรายตามจุด ควรให้จัดเตรียมกระสอบทราย ไว้ที่ด้านข้างรางระบายได้เลย เพื่อใช้กรณีฉุกเฉิน	Q-SH-O3	18 Aug 2023	18 Aug 2023
7	ทำความสะอาดรางระบายน้ำฝักริมรั้วด้านข้างอาคาร Tempo เพื่อนำตะกอนดินออก	H-GA-FS	30 Sep 2023	
8	เสนอให้ทีมสิ่งแวดล้อมจัดเตรียมกวางบังกั้นทางน้ำ เพื่อ จัดการน้ำกรณีรั่วไหล	Q-SH-O3	31 Dec 2023	
9	พิจารณาจัดซื้อ Divo pump ของ O-P3 เพิ่มเติม เพื่อใช้งาน กรณีฉุกเฉิน	O-P3-OP	31 Dec 2023	
10	หากเกิดกรณีฉุกเฉินที่ EQ Tank ไม่สามารถบำบัดน้ำเสีย เบื้องต้นได้ ให้นำน้ำเสียลงที่บ่อ Rain Contaminated ได้เลย (ตามดุลยพินิจของ OP) และ By pass EQ Tank ได้ แต่ต้อง ตรวจสอบค่า pH ก่อนนำน้ำเข้าระบบอีกครั้ง	O-P3-OP	-	-
11	ควรจัดเตรียมชุดอุปกรณ์สำหรับเก็บตัวอย่างน้ำเบื้องต้นใน กรณีฉุกเฉิน เช่น กระป๋องและเชือก สำหรับเก็บตัวอย่างน้ำ แนวคลอง ส่วนขวดแก้ว ทาง T-LB-O1 แจ้งว่าสามารถนำขวด แก้วจากจุดส่งตัวอย่างไปใช้งานได้เลย	Q-SH-O3	30 Sep 2023	
12	O-P3-OP ควรเพิ่มมาตรการ Survey บ่อ X-5605 (EQ Tank) เพิ่มเติม จนกว่าจะซ่อมแซมแล้วเสร็จ	Q-P3-OP	-	-

ภาพถ่ายจากการซ้อมแผน

ประกาศใช้ครั้งที่ 1

Uncontrolled Copy

หน้า 7 จาก 8

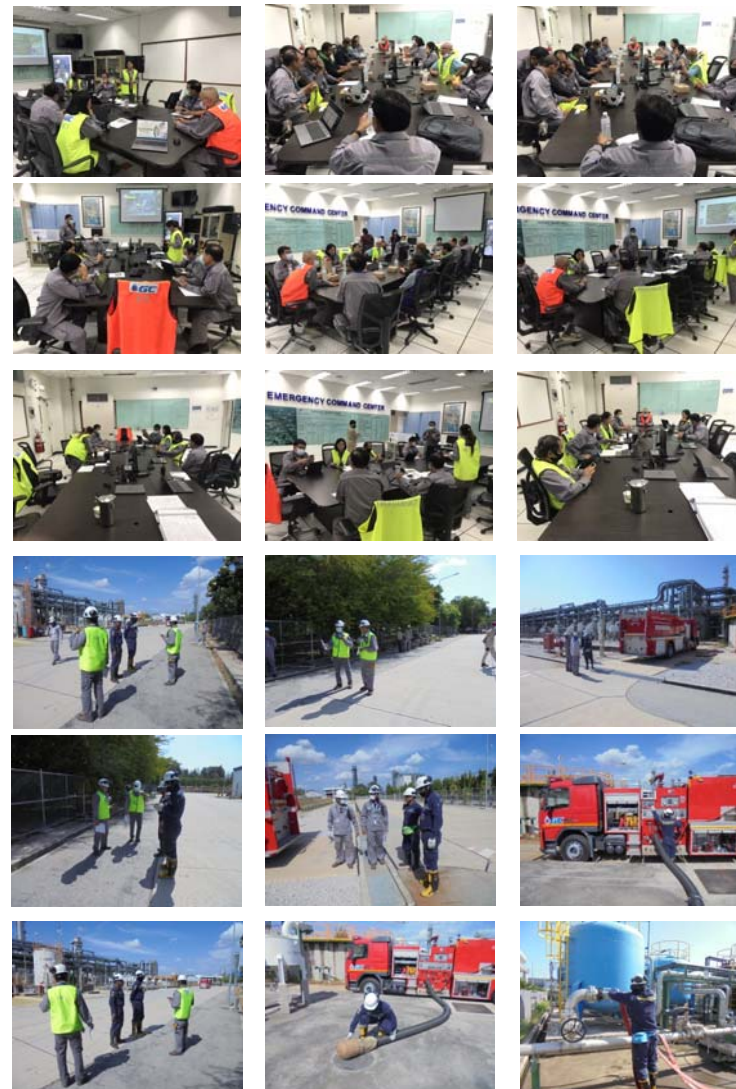
วันที่มีผลบังคับใช้: 02/09/2022

เอกสารอ้างอิง: P-(Q-SH-CM)-OEMS-001



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล
จำกัด (มหาชน)

F-(Q-SH-CM)-017: แบบประเมินและปรับปรุง
แก้ไขการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน



ประกาศใช้ครั้งที่ 1

Uncontrolled Copy

หน้า 8 จาก 8

วันที่มีผลบังคับใช้: 02/09/2022

เอกสารอ้างอิง: P-(Q-SH-CM)-OEMS-001

ภาคผนวก ข.58


แผนฟื้นฟูเหตุอุกเหิน





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)


Technical Safety and PSM


)


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-034: การฟื้นฟู
---	---	-------------------------


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-034: การฟื้นฟู
---	---	-------------------------


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-034: การฟื้นฟู
---	---	-------------------------

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-034: การฟื้นฟู
---	---	-------------------------

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-034: การฟื้นฟู
---	---	-------------------------

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-034: การฟื้นฟู
---	---	-------------------------

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-034: การฟื้นฟู
---	---	-------------------------

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-034: การฟื้นฟู
---	---	-------------------------

ภาคผนวก ข.59


มาตรการด้านการควบคุมความปลอดภัย


ในช่วง Shutdown / Turnaround





บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)


Technical Safety and PSM


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--


	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

ปกติอยู่แล้ว และต้องการทำงานในช่วง Turnaround/Shutdown

ประกาศใช้ครั้งที่ 1


หน้า 9 จาก 23


วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/02/2020


ประกาศใช้ครั้งที่ 1


หน้า 10 จาก 23

วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/02/2020

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--






















	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

นี้

1-

ง

น

ง

บ

ะ

ร

คื

ะ

ม

ง

1) ผู้ปฏิบัติงาน สามารถหยุดงานได้ถ้าเห็นว่าไม่ปลอดภัย เพื่อแก้ไข

บดขยพทุทว รน

ประกาศใช้ครั้งที่ 1


หน้า 17 จาก 23


วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/02/2020


ประกาศใช้ครั้งที่ 1


หน้า 18 จาก 23


วันที่มีผลบังคับใช้ : 02/02/2020

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--

	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	P-(Q-TS)-024: การบริหารความปลอดภัยสำหรับ ผู้รับเหมา
---	---	--