

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

ใบรับแจ้งหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง
หรือเคลื่อนย้ายอาคารหรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร (อ.1)

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (อ.6) และ

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม



แบบกทม.6 เดิม เลขที่ 202/2549

ลงวันที่ 16 มีนาคม 2549

ฉบับแก้ไขปรับปรุงแบบกทม. 39 ท.
แบบ กทม.6

ตามแบบ กทม.1 เลขที่ 257

ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2551

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

เลขที่ 257 / 2551

ได้รับแจ้งจาก บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด โดย

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 2 หมู่ที่

ตรอก/ซอย สุขุมวิท 23 (ประสานมิตร) ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ

อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ~~ก่อสร้างอาคาร (แก้ไขแบบแปลน)~~ ☒ ~~รื้อถอนและเคลื่อนย้ายอาคาร~~ ☐

ที่ บ้านเลขที่ - หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท

ตำบล/แขวง พระโขนงเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร

เป็นที่ดินของ บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ 2 เป็นอาคาร ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น

2.1 ชนิด ดิกล 21 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น โรงแรม (244 ห้อง)

พื้นที่ 22,926.00 ม.² ที่จอดรถ ที่กั๊ปรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน 145 คัน

พื้นที่ 1,224.00 ม.²

2.2 ชนิด - จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น

พื้นที่ - ม.² ที่จอดรถ ที่กั๊ปรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน - คัน

พื้นที่ - ม.²

2.3 ชนิด - จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น

พื้นที่ - ม.² ที่จอดรถ ที่กั๊ปรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน - คัน

พื้นที่ - ม.²

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้
ข้อ 3 โดยมี

(1).	เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
✓ (2).	เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
(3).		20.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบ โครงสร้าง
✓ (4).		20.....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงาน โครงสร้าง
(5).	เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ อากาศและระบบระบายอากาศและ ระบบป้องกันเพลิงไหม้
(6).	เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ อากาศและระบบระบายอากาศและ ระบบป้องกันเพลิงไหม้
(7).	เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัด น้ำเสียและการระบายนํ้าทิ้ง
(8).	เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด น้ำเสียและการระบายนํ้าทิ้ง
(9).	เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
(10).	เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
(11).	เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
(12).		0.2932.....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จงาน.....730.....วัน โดยจะเริ่มก่อนก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/
เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคารเมื่อ.....12 พฤษภาคม 2551 และจะแล้วเสร็จเมื่อ.....12 พฤษภาคม 2553.....

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....	91,704.00	บาท
ค่าธรรมเนียมท่อระบายน้ำ รั่ว เชื้อน กำแพงหรืออื่น ๆ	340.00	บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร	612.00	บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....	20.00	บาท
รวมทั้งสิ้น.....	92,676.00	บาท

ข้อ 6 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

6.1 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2535

6.2 จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราววัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง

6.3 จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ 7 ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา 39 ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา 39 ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ 8 ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

8.1 การกระทำได้กล่าวเป็นการรื้อถอนที่สาธารณะ

8.2 การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

8.3 การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 9 ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ 10 ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ 11 ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่ง ความลึก และขนาดของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และวางมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ข้อ 12 เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพง ลึกจนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนน หรือกำแพงนั้น ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย และต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เข็มพืดและฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

ข้อ 13 ผู้แจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/3198 ลงวันที่ 30 เมษายน 2551

ออกให้ ณ วันที่

12 พ.ค. 2551



รองผู้อำนวยการสำนักการโยธา
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.1 เลขรับที่ 257

ลงวันที่ 12 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2551

ราย บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

คำเตือน

1. ถ้าผู้แจ้งฯจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งฯกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้แจ้งฯ จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

2. ผู้แจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถยนต์ ที่กักเก็บรถ และทางเข้า ออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การคัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

3. เมื่อผู้แจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด 30 วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๕๕ / ๒๕๕๕ โดย บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๒ ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๒๓ (ประสานมิตร) สุขุมวิท หมู่ที่
ต. คลองเตยเหนือ อ. คลองเตย เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ตัดแปลงอาคาร อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่ ๒๙ / ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๓
(แบบ กทม.๖ เติมเลขที่ ๒๕๓/๒๕๕๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๑)
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น
(๑) ชนิด ตึก ๒๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น โรงแรม (๒๔๔ ห้อง)-
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน ๑๔๑ คัน กิตดาการ-พาดมชอ (นวดแผนไทย)-
(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน - คัน สรวายนา - จอดรถยนต์
(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน - คัน
ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท
หมู่ที่ - ต. คลองเตยเหนือ อ. คลองเตย เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร
บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด
โดย เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน //เลขที่/น/ส/๓/เลขที่/ส/ค//๑ เลขที่ ๔๓๓๓, ๔๔๔๔, ๔๕๕๕, ๔๖๖๖
เป็นที่ดินของ บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้
(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒
ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้
(๒) -

ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

(ลายมือชื่อ) -

ตำแหน่ง -

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



ทะเบียนเลขที่.....๓๘๔

ใบอนุญาตเลขที่.....๓๕๔/๒๕๖๔

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า จัสมิน รีสอร์ท

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) Jasmine Resort Hotel

โรงแรมประเภท ๒ จำนวนห้องพัก ๒๔๔ ห้อง

สถานที่ตั้ง .. [REDACTED] .. กรุงเทพมหานคร

เขา [REDACTED]

ตั้งแต่วันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๑๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ออกให้ ณ วันที่ ๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

รองอธิบดีกรมการปกครอง ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมการปกครอง

นายทะเบียน

นายทะเบียนโรงแรมกรุงเทพมหานคร
ประทับตราประจำตำแหน่งเป็นสำคัญ

คำเตือน

- (๑) ใบอนุญาตนี้ให้ใช้กับโรงแรมที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น โดยให้แสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้โดยง่าย
- (๒) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่กระทำการฝ่าฝืนข้อห้ามตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ และจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขแห่งพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว รวมทั้งกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด
- (๓) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ดำเนินกิจการในลักษณะที่เป็นการขัดต่อความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน
- (๔) กรณีที่ผู้รับอนุญาตละเลยหรือกระทำการฝ่าฝืนเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นจะต้องถูกดำเนินคดีอาญาหรือโทษปรับทางปกครองตามที่กฎหมายบัญญัติ และนายทะเบียนมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาต หรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตแล้วแต่กรณี
- (๕) ให้ยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ หากยื่นคำขอไม่ทันตามกำหนดดังกล่าวให้ยื่นได้อีกภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ แต่ทั้งนี้ต้องชำระค่าปรับเพิ่มอีกร้อยละ ๒๐ ของค่าธรรมเนียมใบอนุญาต หากพ้นกำหนดหกสิบวันต้องขออนุญาตใหม่

บันทึกนายทะเบียน

ภาคผนวก ข-2

บันทึกการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 1/5/66

TIME 1900

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.6	3.8	1.5	1.8	1.4	1.2	2.8	3.0
	S	4.5	3.6	1.4	1.6	1.4	1.1	2.5	2.7
	T	4.8	3.8	1.5	1.7	1.5	1.1	2.8	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY: [REDACTED]

RECHECK BY: _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 8/6/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.304.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.9	1.5	1.9	1.5	1.2	2.9	3.0
	S	4.6	3.7	1.4	1.7	1.4	1.1	2.6	2.7
	T	4.9	3.9	1.5	1.9	1.6	1.2	2.9	3.0
VOLT	S-T	280	280	280	280	280	280	280	280
	T-R	280	280	280	280	280	280	280	280
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ล้อย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECORD BY...

RECHECK BY...

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.
WASTE WATER TREATMENT

DATE 15/6/66

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.9	1.4	1.4	1.4	1.2	2.8	2.9
	S	4.5	3.7	1.4	1.7	1.4	1.1	2.6	2.6
	T	4.7	3.8	1.5	1.8	1.4	1.2	2.8	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 22/6/66

TIME 13.00h.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.4	3.6	1.4	1.8	1.3	1.1	2.6	2.9
	S	4.3	3.4	1.3	1.6	1.2	1.0	2.3	2.6
	T	4.3	3.4	1.3	1.6	1.3	1.1	2.5	2.8
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY.....

[REDACTED]

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE... 29/6/66

TIME... 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.8	1.5	2.0	1.3	1.2	2.9	3.0
	S	4.5	3.5	1.4	1.7	1.4	1.1	2.6	2.7
	T	4.7	3.9	1.5	1.9	1.5	1.2	2.9	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 4/5/66

TIME 13.00H.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/		/	/	/	/	/	/
	OFF		/						/
	MANUAL								
AMP	R	4.6	AB	1.5	1.7	1.4	1.2	2.8	3.0
	S	4.5	AB	1.4	1.6	1.4	1.1	2.6	2.7
	T	4.8	AB	1.6	1.8	1.5	1.2	2.8	3.0
VOLT	S-T	390	390	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6.	4	2.8	2.4	1.2	1.2	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		Run	Stop	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

- Pump SA2 1/2 09:00-10:00

RECORD BY

CHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.
WASTE WATER TREATMENT

DATE 11/5/66

TIME 13.00 H.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/		/	/	/	/	/	/
	OFF		/				/	/	/
	MANUAL								
AMP	R	1.7	AB	1.6	1.8	1.5	1.3	2.9	3.0
	S	1.5	AB	1.4	1.6	1.5	1.2	2.6	2.7
	T	1.8	AB	1.5	1.8	1.6	1.3	2.9	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		b	A	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		RUN	STOP	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.
WASTE WATER TREATMENT

DATE 18/5/66

TIME 13.00 H.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.7	1.1	1.9	1.5	1.3	2.9	3.0
	S	1.5	2.1	1.1	1.6	1.5	1.2	2.6	2.7
	T	1.8	3.7	1.5	1.8	1.6	1.2	2.8	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	1	2.8	2.1	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECORD BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 25/5/11

TIME 13.00 H.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	1.8	3.6	1.6	1.9	1.5	1.3	2.9	3.0
	S	1.6	3.7	1.1	1.6	1.4	1.2	2.6	2.6
	T	1.9	3.9	1.6	1.8	1.6	1.3	2.9	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	1	2.8	2.1	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลอย

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 6/4/66

TIME.....

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	1.7	3.3	1.5	1.8	1.5	1.2	2.9	3.0
	S	1.5	3.3	1.4	1.6	1.4	1.2	2.6	2.9
	T	1.8	3.4	1.5	1.8	1.6	1.3	2.9	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลอย

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECORD BY

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 13/4/66

TIME 13.20

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.5	1.5	1.8	1.4	1.2	2.8	2.9
	S	4.4	3.1	1.4	1.5	1.5	1.1	2.6	2.6
	T	4.7	3.2	1.5	1.7	1.5	1.2	2.8	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECORD BY

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 20/2/66

TIME 13.00H.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.6	3.4	1.5	1.8	1.4	1.3	2.6	3.0
	S	4.5	3.2	1.4	1.6	1.5	1.2	2.8	2.7
	T	4.7	3.1	1.5	1.7	1.6	1.2	2.8	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		G	A	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

RECHECK BY _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 27/4/66

TIME 13.00

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/		
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	4.7	3.2	1.5	1.5	1.5	1.2	3.0 2.6
	S	4.5	3.2	1.4	1.6	1.4	1.1	2.7 2.8
	T	4.8	3.6	1.5	1.7	1.6	1.2	2.9 2.6
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380
TIMER	N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM	6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH			N	N			N	N
PANEL CONTROL	N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลอย

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECORD BY

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 2/3/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME.....13.00h.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.5	8.4	1.1	1.9	1.3	1.1	2.7	2.9
	S	4.4	3.4	1.3	1.7	1.3	1.0	2.5	2.6
	T	4.4	3.1	1.3	1.8	1.4	1.0	2.6	2.7
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.4
MOTER RUN/STOP		Run	Don	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

Float Switch = สวิตช์ลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

- Հետադարձ Pump Eq NO. 1 $n_2 = 2$ Գտնվում է Pump Eq 2 ok.

RECORD BY

RECHECK BY.

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 9/3/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.6	1.5	2.0	1.5	1.2	2.9	2.9
	S	4.5	3.3	1.4	1.8	1.5	1.1	2.7	2.7
	T	4.7	3.2	1.5	2.9	1.5	1.2	2.8	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.9	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		Run	Stop	Stop	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

RECHECK BY _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 16-03-66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00h.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.5	1.5	1.5	1.2	2.2	2.1	2.7
	S	4.5	3.2	1.5	2.0	1.1	2.1	2.5	2.5
	T	4.3	3.4	1.4	2.1	1.3	2.0	2.6	2.3
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.6	2.8
MOTER RUN/STOP		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลอย

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECORD BY

RECHECK BY

Jasmine RESORT HOTEL

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 23/3/66

TIME 13.00h.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.6	3.4	1.4	1.7	1.4	1.1	2.7	2.8
	S	4.2	3.1	1.3	1.7	1.3	1.0	2.5	2.6
	T	4.0	3.1	1.4	1.8	1.4	1.1	2.6	2.8
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECORD BY

RECHECK BY

Jasmine RESORT HOTEL

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE: 30/3/66

TIME: 19.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.5	1.4	1.4	1.4	1.1	2.8	3.0
	S	4.5	3.4	1.4	1.7	1.3	1.1	2.6	2.7
	T	4.8	3.5	1.4	1.8	1.5	1.1	2.8	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N						
OVERLOAD & ALARM		6	8	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECORD BY

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.
WASTE WATER TREATMENT

DATE 2/2/66

TIME 13.00 H.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	1.7	3.1	1.5	2.1	1.5	1.3	2.9	3.0
	S	1.5	3.2	1.5	1.9	1.5	1.2	2.7	2.7
	T	1.9	3.1	1.5	2.0	1.5	1.3	2.9	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	1	2.8	2.1	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECORD BY

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 9/2/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 19.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.3	1.5	2.0	1.4	1.2	2.4	2.9
	S	4.9	3.2	1.5	1.8	1.4	1.2	2.7	2.6
	T	4.8	3.3	1.5	1.8	1.5	1.2	2.4	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	24	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		N	N	N	N	N	N	N	N
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

RECHECK BY _____

ENGINEERING DEPT.
WASTE WATER TREATMENT

WEEKLY REPORT

DATE 16/2/66

TIME 13.45

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	4.68	3.3	1.5	2.1	1.4	1.2	2.8
	S	4.4	3.2	1.5	2.0	1.4	1.2	2.9
	T	4.7	3.6	1.5	2.0	1.4	1.2	2.7
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380
TIMER	N	Ab			Ab	Ab		
OVERLOAD & ALARM	6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP	stop	stop	stop	stop	stop	stop	stop	stop
FLOAT SWITCH			Ab	Ab2			Ab	AP
PANEL CONTROL	N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK 2 F11 470 / Timer SA 2, EQ1, EQ2, SLP1, SLP2
SE1, SE2 ไม่ทำงาน (เปลี่ยนฟิว - รอช่างทำงานปกติ)

RECORD BY

RECHECK BY

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

WEEKLY REPORT

DATE 9/9/66

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.4	1.5	2.1	1.4	1.2	2.8	2.8
	S	4.6	3.2	1.5	1.9	1.4	1.1	2.7	2.6
	T	4.8	3.4	1.5	2.0	1.5	1.1	2.8	2.8
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N						
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RERURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตซ์ลุ่มลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECORD BY

RECHECK BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 12/1/66

WASTE WATER TREATMENT

TIME 1300

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.2	1.5	2.0	1.4	1.2	2.8	2.9
	S	4.6	3.3	1.5	1.8	1.4	1.1	2.7	2.7
	T	4.8	3.2	1.5	1.9	1.5	1.1	2.8	2.7
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECHECK BY

RECORD BY

ENGINEERING DEPT.

WEEKLY REPORT

WASTE WATER TREATMENT

DATE 5/1/66

TIME 13.00 hr.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.6	3.3	1.5	2.0	1.4	1.1	2.9	2.9
	S	4.6	3.3	1.4	1.7	1.4	1.1	2.7	2.7
	T	4.8	3.4	1.5	1.8	1.5	1.1	2.8	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK _____

RECORD BY _____

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 19/1/66

TIME 19.00 h.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.6	3.3	1.5	2.0	1.5	1.3	2.8	2.9
	S	1.5	3.4	1.5	1.8	1.5	1.2	2.7	2.7
	T	1.7	3.2	1.6	1.9	1.5	1.3	2.8	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TEMPER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	1	2.8	2.1	1.7	1.7	2.8	2.9
MOTOR RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
- FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM . = Non Install / = Do-PM

REMARK

RECORD BY

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 26/1/66

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.5	1.6	2.1	1.7	1.2	2.9	3.0
	S	4.6	3.7	1.5	1.9	1.8	1.2	2.6	2.9
	T	4.8	3.4	1.5	2.0	1.8	1.2	2.8	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.4
MOTOR RUN/STOP		Run	Run	stop	stop	stop	stop	stop	stop
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มน้ำ

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

RECORD BY

ภาคผนวก ข-3

เอกสารจัดจ้างสุบสิ่งปฏิกูล และบันทึกการตัดไขมัน

บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด
SUWAN ESTATE CO.,LTD.



สำนักงานใหญ่ เลขที่ 1511 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 TEL : 0-2335-5005 FAX : 0-2335-5050
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-1055-48055-85-1 ใบสั่งซื้อ

PURCHASE REQUEST / PURCHASE ORDER

No.

Work's name ค่าบริการทำความสะอาดบ่ออุจจาระและบ่อเก็บไขมัน

For : Eng Dept / Direct

JR 2302025

Supply : [Redacted] 10250

Date : 16 February 2023

Delivery Place : [Redacted]

Te :

Wattana, Bangkok

Payment : On Delivery

Billing Note : Date 1st, 2nd Of Every Month

Delivery : 2 March 2023

By E-mail: ap_jasmineresort@jasminecity.com

ลำดับ Item	รายการ Description	หน่วย Unit	จำนวน Quantity	จำนวนเงิน		รหัสสินค้า Code
				Unit Price	Amount	
	ค่าบริการทำความสะอาด					
1	สูบบ่ออุจจาระ 1 บ่อ และบ่อเก็บไขมัน 1 บ่อ อาคาร Jasmine Resort	งาน	1	13,000.00	13,000.00	
2	สูบบ่ออุจจาระ (บ่ออาคารพาณิชย์)	งาน	1	2,000.00	2,000.00	
Remark : **ครั้งที่ 1/2566** Last PO. January' 2022 No. JR 2202039				Total	15,000.00	
				Discount		
				Amount	15,000.00	
				Vat 7%		
หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน				Grand Total	15,000.00	

Executive Vice President

Vice President

General Manager

Director Of Financial

Purchase

Date 11/2/2566

Date 11/2/2566

Date 20/2/23

Date 16/2/23

Date 16/02/23

จุฬารัตน ๕ ตารางดักไขมันชั้น B และครัว พ.ศ. ๒๕๖๖

เดือน	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ม.ค	4/1/66	11/1/66	18/1/66	25/1/66		
ก.พ	1/2/66	8/2/66	15/2/66	22/2/66		
มี.ค	1/3/66	8/3/66	15/3/66	22/3/66		
เม.ย	5/4/66	12/4/66	19/4/66	26/4/66		
พ.ค	3/5/66	10/5/66	17/5/66	24/5/66		
มิ.ย	7/6/66	14/6/66	21/6/66	28/6/66		
ก.ค						
ส.ค						
ก.ย						
ต.ค						
พ.ย						
ธ.ค						

ภาคผนวก ข-4

บันทึกตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งน้ำ
เครื่องสูบน้ำ และถังเก็บน้ำ

GENERATOR SET TESTING

Make : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : 11th FL. B

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ความแน่นของสกรูและน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low-HI	HI
Level Low-HI	HI
Level Low-HI	HI
1/3 Tank	1100
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนชั่วโมงในการใช้งาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPs. / กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่ส่งออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและเสียงผิดปกติ

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1502
Hour	73.8 h
60-100 PSI	60
50-150 DEG-C	55
A	26.1 V
230/400 V	388
50 Hz	49.9 Hz
N	N
N	N

- ☐ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์ไปที่ Auto

Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด

Emergency Light Working Exit Light Working

Pressurisation Fans Working Horning

Fire Pump Electrical Supply OK Fire Panels OK

Recommendation / Remark :

Checked By :	
Signature :	
Date :	4 / 6 / 66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM

Model : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

GENERATOR SET TESTING

Capacity : 1500 RPM

Location : 1th FL. B

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

- ☐ Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- ☐ Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- ☐ Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- ☐ Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- ☐ Fuel Oil Leaks / ตรวจรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- ☐ Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- ☐ Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- ☐ Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจเช็คความแน่นของสกรู และน็อต
- ☐ Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจเช็คความแน่นของหัวต่อสายไฟฟ้า
- ☐ Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ
- ☐ Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน
- ☐ V-Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low - B1	N
Level Low - H1	N
Level Low - H2	N
1/3 Tank	830
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
☐ Off Switchboard Interlock Breaker
☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลากว่า 15 นาที

Test วัตถุประสงค์

☐ Loaded / จ่ายโหลด
☐ Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
☒ Record The Followings / บันทึกค่าตามหัวข้อข้างล่าง

- Record The Followings / บันทึกค่าตามหัวข้อข้างล่าง
- ☐ Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
 - ☐ Running Hours / จำนวนชั่วโมงในการใช้งาน
 - ☐ Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
 - ☐ Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
 - ☐ Batteries Charging AMPs. / กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่
 - ☐ Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
 - ☐ Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
 - ☐ Check Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่อง
 - ☐ Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่เคลื่อนไหวว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1500 RPM
Hour	74.h.
50-100 PSI	65
50-150 DEG.C	60
A	26.3 V
230/400 V	400
50 Hz	49.1 Hz
N	N
N	N

- ☐ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิตช์ Gen. กรณี Manual
☐ Reset Interlock Breaker
☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิตช์ไปที่ Auto

☐ Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด
☐ Emergency Light Working Exit Light Working
☐ Pressurisation Fans Working Homing
☐ Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK

Recommendation / Remark :

Checked By : [REDACTED]
 Signature : [REDACTED]
 Date : 11/6/66

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Not Install / = Do PM

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : Lth FL B

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

- ☒ Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- ☒ Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- ☒ Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- ☒ Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- ☒ Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- ☒ Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- ☒ Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- ☒ Tightness Of Belts And Nuts / ความตึงของสายพานและน็อต
- ☒ Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความตึงของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- ☒ Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- ☒ Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- ☒ V Belts Condition / ตรวจสอบสภาพการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low-Hi	Hi
Level Low-Hi	Hi
Level Low-Hi	Hi
1/3 Tank	830
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test Method

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☒ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลาราว 15 นาที

- ☐ Loaded / จ่ายโหลด
- ☐ Off Main Incoming To G.M. Set / ปิดเมนเข้าให้ G.M.
- ☒ Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- ☒ Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- ☒ Running Hours / จำนวนชั่วโมงในการใช้งาน
- ☒ Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- ☒ Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- ☒ Batteries Charging AMPs. / กระแสไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่
- ☒ Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- ☒ Frequency Meter / การวัดความถี่ของเครื่อง
- ☒ Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- ☒ Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1502 RPM
Hour	74.2 h.
50-100 PSI	60
50-150 DEG.C	65
A	26.7 V.
230/400 V	392
50 Hz	49.9 Hz
N	N
N	N

- ☐ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. Set เป็น Manual
- ☒ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์ที่ Auto

- ☐ Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด
- ☐ Emergency Light Working Exit Light Working
- ☐ Pressurisation Fans Working Homing
- ☐ Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK!

Recommendation / Remark :

Checked By	[Signature]
Signature	[Signature]
Date	18/6/67

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = New Install

/ = Do PM

Date

25/6/66

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : 1th FL. B

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / ตรวจรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / ตรวจรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / ตรวจรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจขันเกลียวของสลัก และ น็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจขันเกลียวของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน
- V Belt Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low-HI	HI
Level Low-HI	HI
Level Low-HI	HI
1/3 Tank	330
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaks
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนเข้าให้ Gen.

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อต่อไปนี้

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อต่อไปนี้

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / ชั่วโมงการเดินเครื่อง
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPs. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวและเสียงผิดปกติของเครื่อง

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1503
Hour	74.4
60-100 PSI	60
50-150 DEG.C	50
A	29.0
230/400 V	392
50 Hz	49.9
N	N
N	N

- ☒ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิตช์ Gen. ปรณ Manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิตช์ที่ Auto

Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด

Emergency Light Working Exit Light Working

Pressurization Fans Working Homing

Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK

Recommendation / Remark :

Checked By :	
Signature :	
Date :	25/6/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : Lth FL B

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ

- ☐ Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- ☐ Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- ☐ Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- ☐ Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- ☐ Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- ☐ Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- ☐ Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- ☐ Tightness Of Bolts And Nuts / ทาความแน่นของสกรู และ น็อต
- ☐ Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วสายไฟฟ้า
- ☐ Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- ☐ Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- ☐ V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low - Hi	H1
Level Low-Hi	H1
Level Low-Hi	H1
1/3 Tank	650
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ

☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

☐ Off Switchboard Interlock Breaks

☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- ☐ Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- ☐ Running Hours / จำนวนชั่วโมงในการใช้งาน
- ☐ Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- ☐ Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- ☐ Batteries Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- ☐ Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- ☐ Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- ☐ Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- ☐ Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1500 RPM
Hour	73.0h
60-100 PSI	60
50-160 DEG.C	50
A	26.3
230/400 V	400
50 Hz	49.9 HZ
N	N
N	N

☒ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. กรณี Manual

☐ Reset Interlock Breaker

☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์ไปที่ Auto

☒ Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด

Emergency Light Working Exit Light Working

Pressurisation Fans Working Homing

Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK

Recommendation / Remark :

Checked By :

Signature :

/ = Do PM

- Non Install

Date

14/5/66

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : Lth FL. B

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบหล่อเย็น
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำในระบบหล่อเย็น
- Tightness Of Bolts And Nuts / ความแน่นของสกรูและน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low-Hi	Hi
Level Low-Hi	Hi
Level Low-Hi	Hi
1/3 Tank	840
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaks
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

- ☐ Loaded / จ่ายโหลด
- ☐ Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
- ☒ Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบหล่อเย็น
- Batteries Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / การถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและเสียงผิดปกติ

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1504
Hour	73.3h
60-100 PSI	65
50-180 DEG.C	60
	26.7 V
230/400 V	396 V
50 Hz	49.9 Hz
N	N
N	N

- ☒ Off Switch Gen. Set For Manual / ปิดสวิตช์ Gen. ภาณ Manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิตช์มาที่ Auto

- ☐ Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด
- ☐ Emergency Light Working Exit Light Working
- ☐ Pressurisation Fans Working Homing
- ☐ Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK

Recommendation / Remark :

Checked By: [Signature]
Signature: [Signature]
Date: 14/5/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Not Install

/ = Do PM

Date

21/5/66

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : Lth FL B

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ความแน่นของสกรูและน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low-HI	H1
Level Low-HI	H1
Level Low-HI	H1
1/3 Tank	250
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

- ☐ Loaded / จ่ายโหลด
- ☐ Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
- ☒ Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนเวลาในการใช้งาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPs. / กระแสไฟเข้าชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และการเสียดสีของชิ้น

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1503
Hour	73.5
60-100 PSI	60
50-150 DEG.C	50
	26.7V
230/400 V	400
50 Hz	49.9
N	N
N	N

- ☒ Off Switch Gen. Set (or Manual) / ปิดสวิทช์ Gen. กรณี Manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์ไปที่ Auto

- ☒ Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด
- ☒ Emergency Light Working Exit Light Working
- Pressurisation Fans Working Homing
- Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK

Recommendation / Remark :

Checked By :	
Signature :	
Date :	21-5-66

X = Don't PM

- = Not Install

/ = Do PM

GENERATOR SET TESTING

Make : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : Lth FL. B

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / ตรวจรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / ตรวจรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / ตรวจรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจขันเกลียวของสกรู และ น็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจขันสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low-Hi	Hi
Level Low-Hi	Hi
Level Low-Hi	Hi
1/3 Tank	840
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

- ☐ Loaded / จ่ายโหลด
- ☐ Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
- ☒ Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

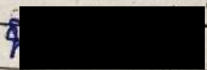
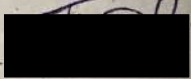
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนเวลาในการใช้งาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPs. / กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโวลต์
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียงผิดปกติ

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1500 RPM
Hour	73.7 h.
60-100 PSI	65
50-150 DEG.C	60
A	25.5 V.
230/400 V	380
50 Hz	50 Hz
N	N
N	N

- ☐ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิตช์ Gen. Set เป็น Manual
- ☒ Reset Interlock Breaker
- ☐ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิตช์กลับเป็น Auto

- ☐ Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด
- ☐ Emergency Light Working Exit Light Working
- ☐ Pressurisation Fans Working Horning
- ☐ Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK

Recommendation / Remark :

Checked By : 
Signature : 
Date : 28/5/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM

GENERATOR SET TESTING

File : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : Lth Fl. B

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ความแน่นของสกรูและน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low - Hi	HI
Level Low - Hi	HI
Level Low - Hi	HI
1/3 Tank	350
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนชั่วโมงในการใช้งาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและเสียงผิดปกติ

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1502 rpm
Hour	72.2
60-100 PSI	60
50-150 DEG.C	65
A	27.3 Vdc
230/400 V	299
50 Hz	50 Hz
N	N
N	N

- ☐ Off Switch Gen. Set (or Manual / ปิดสวิตช์ Gen. กรณี Manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิตช์ที่ Auto

- ☒ Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด
- ☐ Emergency Light Working Exit Light Working
- ☐ Pressurisation Fans Working Homing
- ☐ Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK

Recommendation / Remark :

Checked By : 3

Signature : [Signature]

Date : 2 / 4 / 66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

= New Install

= Do PM

Jasmine
RESORT HOTEL

บริษัท สุวรรณฉัตร จำกัด

1511 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

Date

9/4/66

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : 1th FL. B

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำในระบบระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจเช็คสภาพของสกรู และ น็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low - B1	H1
Level Low - B1	H1
Level Low - B1	H1
1/3 Tank	850
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

- ☐ Loaded / จ่ายโหลด
- ☐ Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.
- ☒ Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนชั่วโมงในการใช้งาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS. / กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและเสียงผิดปกติของชิ้น

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1503
Hour	72.4
60-100 PSI	60
50-160 DEG.C	65
A	27.3
230/400 V	400
50 Hz	50 Hz
N	N
N	N

- ☐ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. กรณี Manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์ไปที่ Auto

- ☒ Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด
- ☐ Emergency Light Working Exit Light Working
- ☐ Pressurisation Fans Working Hooting
- ☐ Fire Pump Electrical Supply OK Fire Panels OK

Recommendation / Remark :

Checked By : 5 [Redacted]
Signature : [Redacted]
Date : 9/4/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't FM

- = Non Install

/ = Do FM

Date

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4,C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : Lith FL. B

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจเช็คสภาพของสกรู และ น็อต
- Tightness Of Electrical-Terminal Connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low-Hi	H /
Level Low-Hi	H /
Level Low-Hi	H /
1/3 Tank	850
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ

Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breaker

Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนชั่วโมงในการใช้งาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS. / กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และการเกิดเสียงผิดปกติ

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1500
Hour	72.6h
60-100 PSI	60
50-150 DEG.C	50
A	27.3
230/400 V	395
50 Hz	50 Hz
N	N
N	N

Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. manual

Reset Interlock Breaker

Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์ที่ Auto

Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด

Emergency Light Working Exit Light Working

Pressurisation Fans Working Homing

Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK

Recommendation / Remark :

Checked By :

Signature :

Date

16/4/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

= Non Install

= Do PM

Jasmine
RESORT HOTEL

บริษัท สุวรรณฉัตร จำกัด

1511 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

Date

23/4/66

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4,C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : 1.th FL. B

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low-Hi	Hi
Level Low-Hi	Hi
Level Low-Hi	Hi
1/3 Tank	850
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☒ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

- ☐ Loaded / จ่ายโหลด
- ☐ Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.
- ☐ Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1503
Hour	72.7 h.
60-100 PSI	65
50-150 DEG.C	60
A	26.3 V.
230/400 V	400 V.
50 Hz	50 Hz.
N	N
N	N

- ☒ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. manual
- ☒ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์ที่ Auto

- ☐ Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด
- ☐ Emergency Light Working Exit Light Working
- ☐ Pressurisation Fans Working Homing
- ☐ Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK.

Recommendation / Remark :

Checked By :	
Signature :	
Date :	23/4/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM

Date

30/4/66

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4, C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : Lth FL. B

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบสภาพของสกรู และ น็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low - Hi	HI
Level Low-Hi	HI
Level Low-Hi	HI
1/3 Tank	850
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

- ☐ Loaded / จ่ายโหลด
- ☐ Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
- ☒ Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและเสียงผิดปกติ

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1502
Hour	22.9
60-100 PSI	55
50-150 DEG.C	50
A	26.9
230/400 V	400
50 Hz	50 HZ
N	N
N	N

- ☒ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์มาที่ Auto

- ☒ Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด
- ☐ Emergency Light Working Exit Light Working
- ☐ Pressurisation Fans Working Homing
- ☐ Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK.

Recommendation / Remark :

Checked By :	
Signature :	
Date :	30/4/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM

Date

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4, C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : Lth FL. B

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของสลักและน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low - Hi	N
Level Low-Hi	N
Level Low-Hi	N
1/3 Tank	880
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนชั่วโมงในการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและเสียงผิดปกติของเดิม

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1500
Hour	20.6
60-100 PSI	60
50-150 DEG.C	60
A	20.6
230/400 V	
50 Hz	60 Hz
N	N
N	N

- ☒ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. ปรกติ Manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์มาที่ Auto

Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด

Emergency Light Working Exit Light Working

Pressure/airation Fans Working Homing

Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK.

Recommendation / Remark :

Checked By [Signature]

Signature [Signature]

Date : 01/3/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM

Date

12/3/66

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4/C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : 1th FL. B

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลัก และ น็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจเช็คสภาพของหัวต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low - B1	Hi
Level Low-H1	Hi
Level Low-H1	Hi
1/3 Tank	875 L.
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test วัตถุประสงค์

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายไฟ Gen.

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

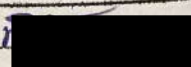
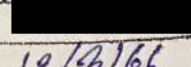
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและเสียงผิดปกติ

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1503
Hour	70.8
60-100 PSI	
50-150 DEG.C	
A	26.4 V
230/400 V	400
50 Hz	49.9 Hz
N	N
N	N

- ☒ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. กรณี Manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์ไปที่ Auto

- ☐ Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด
- ☒ Emergency Light Working Exit Light Working
- Pressurisation Fans Working Homing
- Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK.

Recommendation / Remark :

Checked By : 
Signature : 
Date : 12/3/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM

Date

19/3/66

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : Lth FL. B

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจเช็คสภาพของสลัก และ น็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low-Hi	Hi
Level Low-Hi	Hi
Level Low-Hi	Hi
1/3 Tank	860
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test, ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.

Record The Followings / บันทึกค่าตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกค่าตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนเวลาในการใช้งาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียงผิดปกติ

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1508 RPM
Hour	71.2 h
60-100 PSI	65
50-150 DEG.C	50
A	27.3
230/400 V	400
50 Hz	50 Hz
N	N
N	N

- ☒ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. ให้อยู่ Manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์ไปที่ Auto

Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด

Emergency Light Working Exit Light Working

Pressurisation Fans Working Homing

Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK.

Recommendation / Remark :

Checked By: [Signature]

Signature: [Signature]

Date: 19/3/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM

Date

26-3-66

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4.C400 D5

Capacity : 1500 RPM

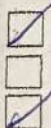
Location : 1th FL. B

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบขันแน่นของสกรู และ น็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบขันแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low-Hi	H/I
Level Low-Hi	H/I
Level Low-Hi	H/I
1/3 Tank	850
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

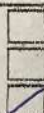
Test, ทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breaker

Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนเข้าให้ Gen.

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและความผิดปกติของเสียง

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1503
Hour	79.3
60-100 PSI	60
50-150 DEG.C	50
A	26.8
230/400 V	394
50 Hz	49.4 Hz
N	N
N	N



Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. ควบคุม Manual

Reset Interlock Breaker

Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์มาที่ Auto



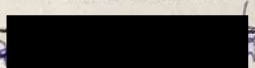
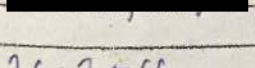
Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด

Emergency Light Working Exit Light Working

Pressureisation Fans Working Homing

Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK.

Recommendation / Remark :

Checked By : 
Signature : 
Date : 26-3-66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4.C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : Lth FL. B

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / การขันยึดเกาะของสกรู และ น็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low-BI	H7
Level Low-HI	H7
Level Low-HI	H7
1/3 Tank	875
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breaker

Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนชั่วโมงในการใช้งาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS. / กระแสไฟในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียงผิดปกติของชิ้นส่วน

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1502
Hour	70.0
60-100 PSI	60
50-160 DEG.C	60
A	27.1
230/400 V	395
50 Hz	49.5
N	N
N	N



Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. ที่ Manual

Reset Interlock Breaker

Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์ไปที่ Auto



Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด

Emergency Light Working Exit Light Working

Pressureisation Pass Working Homing

Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK

Recommendation / Remark :

Checked By : [REDACTED]
Signature : [REDACTED]
Date : 5/2/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

= Not Install

= Do PM

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : 1th FL. B

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบทำความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำในระบบทำความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ความแข็งแรงของสกรู และ น็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low - B1	HI
Level Low - B1	HI
Level Low - B1	HI
1/3 Tank	870
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test, ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนชั่วโมงในการใช้งาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบทำความร้อน
- Batteries Charging AMPS. / กระแสไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1500
Hour	70
60-100 PSI	60
50-160 DEG.C	65
A	25.8V
230/400 V	400
50 Hz	50
N	N
N	N

- ☒ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. ให้อยู่ Manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์ไปที่ Auto

Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด

Emergency Light Working Exit Light Working

Pressurisation Fans Working Homing

Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK

Recommendation / Remark :

Checked By :	[Signature]
Signature :	[Signature]
Date :	12/2/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Not Install

/ = Do PM

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : Lth FL. B

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบหล่อเย็น
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำในระบบหล่อเย็น
- Tightness Of Bolts And Nuts / ความแน่นของสกรูและน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low - Hi	HJ
Level Low-Hi	
Level Low-Hi	HJ
1/3 Tank	870
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ผลการ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ GEN.

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

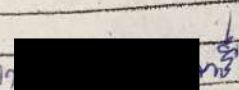
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนชั่วโมงการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบหล่อเย็น
- Batteries Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนไหวขณะการทำงานผิดปกติของเสียง

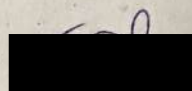
Standards	Weekly Test
1500 RPM	1502
Hour	70.4
60-100 PSI	60
50-180 DEG.C	65
A	27.3 V
230/400 V	399
50 Hz	50 Hz
N	N
N	N

- ☒ Off Switch Gen. Set For Manual / ปิดสวิตช์ GEN. กรณี Manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิตช์ไปที่ Auto

- ☒ Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด
- Emergency Light Working Exit Light Working
- Pressurisation Fans Working Homing
- Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK

Recommendation / Remark :

Checked By : 

Signature : 

Date : 12/12/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- New Install

/ = Do PM

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4.C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : 1st FL. B

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ทวนขันสภาพของฟลักซ์ และน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ทวนขันสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทึงตัวของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low - B1	HI
Level Low - B1	HI
Level Low - B1	HI
1/3 Tank	87.5
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนชั่วโมงในการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS. / กระแสไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและเสียงผิดปกติของสิ่ง

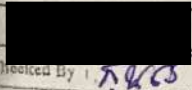
Standards	Weekly Test
1500 RPM	1503
Hour	90.5
60-100 PSI	65
50-150 DEG.C	65
A	29.1 V.
230/400 V	400 v.
50 Hz	49.9 Hz
N	N
N	N

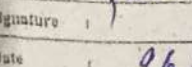
- ☒ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิตช์ Gen. กรณี Manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิตช์ที่ Auto

Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด

- ☒ Emergency Light Working Exit Light Working
- Pressureisation Fans Working Homing
- Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK

Recommendation / Remark :

Checked By : 

Signature : 

Date : 26/2/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- No Install

/ = Do PM

Date

11 / 7 / 66

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : 11th FL. B

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ความแน่นของสกรู และ น็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low - Hi	Hi
Level Low - Hi	Hi
Level Low - Hi	Hi
1/3 Tank	890
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนเข้าให้ Gen.

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนชั่วโมงในการใช้งาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPs. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบเสียงผิดปกติของชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1500 RPM
Hour	68.9
60-100 PSI	65 PSI
50-150 DEG.C	60
A	27.1 V
230/400 V	240 V
50 Hz	50 Hz
N	N
N	N

Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด

Emergency Light Working Exit Light Working

Pressurisation Fans Working Horning

Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panel OK

Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. ภาณ Manual

Reset Interlock Breaker

Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์ที่ Auto

Recommendation / Remark :

Checked By :

Signature :

Non Install

Do PM

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : Lth FL. B

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ความแน่นของสกรูและน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความแน่นของจุดต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองหัวฉีด
- V Belts Condition / ตรวจสอบการสึกหรอของสายพาน

Test ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลากว่า 15 นาที

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนชั่วโมงการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / การวัดความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวว่ามีเสียงผิดปกติหรือไม่

Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ GEN. ภาวณ Manual

Reset Interlock Breaker

Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์ที่ Auto

Recommendation / Remark :

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนเข้า GEN.

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1500 RPM
Hour	67.2h
60-100 PSI	60
50-150 DEG.C	60
A	26.3 V
230/400 V	398 V
50 Hz	50 Hz
N	N
N	N

Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด

Emergency Light Working Exit Light Working

Pressurisation Fans Working Homing

Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK

Checked By :

Signature :

Date

N = Normal

8/1/65

BT = Break Down

X = Don't PM

- Non Install

/ = Do PM

Jasmine
RESORT HOTEL

บริษัท สุวรรณเขต จำกัด

1511 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

Date

15/1/66

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTAB53 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : 1th FL. B

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ความแน่นของสกรูและน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความแน่นของสายต่อไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low-Hi	Hi
Level Low-Hi	Hi
Level Low-Hi	Hi
1/3 Tank	285
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaks
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลาราว 15 นาที

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนชั่วโมงในการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPs. / กระแสไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและความผิดปกติของเสียง

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1502
Hour	69.3 H
60-100 PSI	65
50-150 DEG.C	65
A	26.7 V.
230/400 V	402 V.
50 Hz	49.9 HZ.
N	N
N	N

- ☒ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. ปรกติ Manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์ที่ Auto

- ☐ Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด
- ☒ Emergency Light Working Exit Light Working
- Pressurisation Fans Working Horning
- Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK!

Recommendation / Remark :

Checked By :	
Signature :	
Date :	15/1/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

= Non Install

= Do PM

Date

22/1/66

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : Lth FL. B

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / การขันกระดุกของสกรู และ น็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / การขันกระดุกของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low-Hi	H
Level Low-Hi	H
Level Low-Hi	H
1/3 Tank	880
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ผลทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaker
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

- ☐ Loaded / จ่ายโหลด
- ☐ Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
- ☒ Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

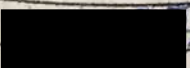
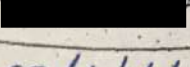
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนเวลาในการใช้งาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPs. / กระแสไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และการเสียดสีของสิ่ง

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1501
Hour	69.5
60-100 PSI	60
50-150 DEG.C	60
A	27.3 V
230/400 V	395 V
50 Hz	50 Hz
N	N
N	N

- ☐ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิตช์ Gen. กรณี Manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิตช์ไปที่ Auto

- ☐ Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด
- ☒ Emergency Light Working Exit Light Working
- ☒ Pressureisation Pass Working Homing
- ☒ Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK

Recommendation / Remark :

Checked By : 
Signature : 
Date : 22/1/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

(= Do PM

GENERATOR SET TESTING

ยี่ห้อ : CUMMINS

Model : NTA855 G4C400 D5

Capacity : 1500 RPM

Location : 1th FL. B

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจเช็คสภาพของสกรู และ น็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low - Hi	HI
Level Low-Hi	HI
Level Low-Hi	HI
1/3 Tank	870
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test ทดสอบ

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaks
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To GEN. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนชั่วโมงในการใช้งาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียงผิดปกติของเครื่อง

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1500 PP
Hour	69.7
60-100 PSI	69
50-150 DEG.C	50
A	27
230/400 V	394
50 Hz	50 Hz
N	N
N	N

- ☐ Off Switch Gen. Set (or Manual) / ปิดตัวหลัก Gen. กรณี Manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดตัวหลักที่ Auto

- ☐ Check The Followings On Load / บันทึกเมื่อจ่ายโหลด
- ☐ Emergency Light Working Exit Light Working
- ☐ Pressurization Fans Working Homing
- ☐ Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK

Recommendation / Remark :

Checked By
Signature

COLD WATER PUMP

Locatio PUMP ROOM (B FL.)

TASK (รายละเอียดการทำงาน)


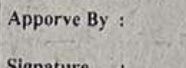
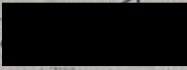
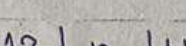
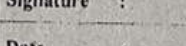

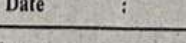
- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุมของปั๊ม
- Check Working Of Control System / ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน
- Tightening Of All Electrical Connection / ขันน๊อตของจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า
- Cleaning Control Panel, Magnetic & Accessory / ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่าง ๆ
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล
- Check Operation All Butterfly Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วทั้งหมด
- Check For Pipe Condition & Leak / ตรวจสอบสภาพท่อและการรั่วไหล
- Check & Cleaning Strainer / ตรวจสอบและทำความสะอาดสตรainer
- Greasing / ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี
- Check Foundation & Vibration Isolators / ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร
- Check Coupling For Condition & Adjustment / ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวท่อน้ำ
- Check Ball Bearing Motor And pump / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม
- Check Mechanic Seal For Condition / ตรวจสอบสภาพซีลต่าง ๆ
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันถ้ามีความจำเป็น
- Check Gauge For Accuracy If Application / ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดต่าง ๆ
- Record Suction Pressure / บันทึกแรงดันน้ำเข้า
- Record Discharge Pressure / บันทึกแรงดันน้ำออก
- Record Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้

Preload	Standards	CWPO-1	CWPO-2
M	/	/	/
M	N	2	2
M	N	2	2
M	N	2	2
Q	N	2	2
Y	N	2	2
Q	/	/	/
Y	N	2	2
M	N	2	2
M	N	2	2
Q	N	2	2
Q	N	2	2
M	N	2	2
M	N	2	2
M	PSI	85	90
M	PSI	105	110
M	400/230V	380	380
M	A A A	36.2 35.1 33.2	37.1 36.0 33.4
M	(A)	37	37

Recommendations / Remark :

M = Month Q = Quarter S = Semi Year Y = Year

Consumables / Part Used

Client		
Checked By : 	Approve By : 	Checked By : 
Signature : 	Signature : 	Signature : 
Date : 12/10/66	Date : 	Date : 20/6/66

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

ภาคผนวก ข-5

บันทึกการตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำ
และการทำงานของเครื่องสูบน้ำ

SUBMERSIBLE PUMP

CONF ROOM (B G FL.)

TASK (รายละเอียดการทำงาน)

making / ทำความสะอาดทั่วไป

Division Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและท่อส่ง

Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาด ตัวปั๊ม

Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่าง ๆ

Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานและหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ

Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ

Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำค้างปั๊มทำงาน

Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงตั้งปั๊มหยุดทำงาน

Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง

Check All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่าง ๆ

• Protection Device / ตรวจเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ

ration Light & Control Panel / ตรวจสอบเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม

๒. เช็กสภาพใจ

ation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของเกวล์วและเช็ควาล์ว

Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันถ้ามีความจำเป็น

๕ Tank / ทำความสะอาดบ่อเตวน

สูง (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า

Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า

Delay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหนดที่ปรับไว้

Remarks :

[illegible]

Client		Checked By :
	ve By :	Signature :
	Signature :	Date :
8 / 1 / 66	Date :	

AB = Abnormal BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

i

TASK (รายละเอียดการทำงาน)

Delay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหนดที่ปรับไว้

Standards			SP-1	SP-2
			/	/
N			N	N
N			N	N
N			N	N
N			N	N
N			N	N
N			N	N
N			N	N
N			N	N
N			N	N
N			N	N
N			N	N
N			N	N
N			N	N
N			N	N
I			/	/
400/230V			380	380
A	A	A	2.1	2.2
			2.4	2.6
			2.9	3.2
			3.7	4.1
(A)			3.5	3.5

Remarks / Remark :

MISSISSIPPI STATE 304 1/2 SP2 112 = SP9 2 1/2 (11/5/12)

Client		
	Approve By :	Checked By :
	Signature :	Signature :
9/1/66	Date :	Date :

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM

ภาคผนวก ข-6

เอกสารตรวจสอบความเพียงพอและ
ความสะอาดเรียบร้อยของห้องพักขยะ

พ.ศ. 2566

ตารางทำความสะอาดห้องขยะเปียก ทุกวันศุกร์
1

วัน/เดือน/ปี	เวลา	ลงชื่อผู้ทำ	หมายเหตุ
6/1/66	06.00		
13/1/66	06.00		
20/1/66	06.00		
27/1/66	06.00		
3/2/66	06.00		
10/2/66	06.00		
17/2/66	06.00		
24/2/66	06.00		
3/3/66	06.00		
10/3/66	06.00		
17/3/66	06.00		
24/3/66	06.00		
7/4/66	06.00		
14/4/66	06.00		
21/4/66	06.00		
28/4/66	06.00		
5/5/66	06.00		
12/5/66	06.00		
19/5/66	06.00		
26/5/66	06.00		
2/6/66	06.00		
9/6/66	06.00		
16/6/66	06.00		
23/6/66	06.00		
30/6/66	06.00		

ภาคผนวก ข-7

กฎระเบียบในการเข้าพัก

ประกาศ

เรียน แขกผู้เข้าพัก

1.โรงแรมจะรับผิดชอบทรัพย์สินของผู้เข้าพักกรณีเกิดการสูญหาย หรือ เสียหาย ดังนี้

1.1 การสูญหายหรือเสียหายที่เกิดขึ้นในโรงแรม

1.2 หากทรัพย์สินที่สูญหายหรือเสียหายตามข้อ 1.1 เป็นประเภทเงิน ทอง

ธนบัตร ตัวเงิน อัญมณี หรือ ของมีค่าอื่นๆโรงแรมจะรับผิดชอบ 5,000.00 บาท

เว้นแต่ผู้เข้าพักจะได้ฝากและแจ้งราคาแห่งทรัพย์สินนั้นไว้กับโรงแรม

2.โรงแรมขอสงวนสิทธิ์ในความรับผิดชอบ หากความสูญหาย หรือ เสียหาย ดังกล่าว เกิดขึ้นเพราะเหตุดังต่อไปนี้

2.1 เหตุสุดวิสัย

2.2 เหตุแห่งสภาพของทรัพย์สินนั้นๆ

2.3 เป็นความรับผิดชอบของผู้เข้าพัก บริวาร หรือ บุคคลที่เข้าพัก

Dear Guests,

1. The Jasmine Resort Hotel will be held responsible for guest's property in case of loss or damage as following :

1.1 The loss or damage occurs in the hotel

1.2 If the property that is loss or damaged following article 1.1

money, gold, traveler cheques, jewelry or other valuable items

the Jasmine Resort Hotel shall take responsibility for 5,000.00 Baht

unless the guest declares and deposits his/her property with the hotel.

2. The Jasmine Resort Hotel shall not liable for any loss or damage

by the following case :

2.1 The case is beyond the control of Jasmine Resort Hotel

2.2 The existing condition of the article.

2.3 The loss or damage is made by the guest or the visitor.Safe Deposit Box are available free of charge at the Front Desk 24 hrs. service.



บัตรทะเบียนเข้าพักโรงแรม
GUEST REGISTRATION CARD

NO. 41217

ชื่อตัว NAME	ชื่อสกุล LAST NAME	
วัน เดือน ปี เกิด DATE OF BIRTH	สัญชาติ NATIONALITY	อาชีพ PROFESSIONAL
ที่อยู่ปัจจุบัน ADDRESS		รหัสไปรษณีย์ POST CODE
โทรศัพท์ TELEPHONE	อีเมลล์ E-MAIL	
มาจาก COMING FROM (FULL ADDRESS)		
จะไป NEXT DESTINATION (FULL ADDRESS)		
หนังสือเดินทางเลขที่ PASSPORT NO.	ออกให้โดย ISSUE BY	
ใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าวเลขที่ IMMIGRATION NO.		
เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO.	วันออกบัตร DATE OF ISSUE	วันหมดอายุ DATE OF EXPIRY

วัน เดือน ปี ที่เข้าพัก CHECK IN DATE	วัน เดือน ปี ที่ออกไป CHECK OUT DATE	ห้องพักที่ ROOM NO.	ตรวจสอบโดย CHECK IN BY
เวลา TIME	เวลา TIME	ลายมือชื่อผู้พัก SIGNATURE	

การชำระเงิน METHOD OF PAYMENT	<input type="checkbox"/> เงินสด CASH	<input type="checkbox"/> เครดิตการ์ด CREDIT CARD	<input type="checkbox"/> บัตรกำนัล VOUCHER	<input type="checkbox"/> อื่นๆ OTHER
คุณ ARE YOU	<input type="checkbox"/> สูบบุหรี่ SMOKING	<input type="checkbox"/> ไม่สูบบุหรี่ NON SMOKING		

เงื่อนไขของการใช้บริการโรงแรม
Term & Condition of using the hotel service.

当ホテルにご宿泊されるお客様に関する条件事項

- ข้าพเจ้ายอมรับว่าโรงแรมจะไม่รับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือความเสียหายในทรัพย์สินส่วนบุคคล ข้าพเจ้าจะเก็บของมีค่าให้อยู่ในความปลอดภัยตลอดเวลา
I agree that the hotel is not responsible for loss or damage to my personal belonging or items. I will keep my valuables secure at all time.
ホテル側が私の鞆や品物をお部屋での紛失もしくは破損に関して責任を負わないことに同意します。常に安全に貴重品を保管します。
- สิ่งอำนวยความสะดวกทั้งหมดในห้องพักไม่สามารถนำออกไปได้ ข้าพเจ้ารับผิดชอบในทุกละเอียดความเสียหายที่เกิดขึ้นระหว่างการเข้าพัก
All facilities in guest room cannot be taken away. I am responsible for any damage during stay.
お部屋にある備品類をお部屋から持ち出し不可です。ご滞在中に備品類を破損された場合は責任を負うことになります。
- เวลาเช็คเอาท์ 12:00 น. หากเลยเวลาที่กำหนดจะคิดค่าบริการเทียบเท่ากับราคาเต็มของห้องพัก
Check out time is 12:00 hrs. Late check out subjected to full rate
チェックアウトのお時間はお昼 12 時まででございます。レイトチェックアウトは原則的に追加料金が発生致します。
- การสูบบุหรี่ในห้องพักที่ปลอดบุหรี่ จะโดนโทษปรับ 5,000 บาท ต่อครั้ง
Smoking in the Non Smoking room will be penalty charged THB 5,000/time
禁煙部屋で喫煙されたお客様には 1 度につき罰金 5,000 バーツ加算されます。
- ข้าพเจ้ายอมรับว่าหากใช้ผ้าปูที่นอน, ปลอกหมอน, ผ้าเช็ดตัว ผิดจุดประสงค์ของการใช้งาน จะถูกคิดค่าบริการต่อรายการที่ใช้
I agree that misuse of bed sheets, pillow cover, bath towel in the room etc., will be charged per item.
お客様によるお部屋にあるベッドシート、枕カバー、バスタオル等を汚され尚且つ洗い落とせなかった場合は品目につき弁償金が発生致します。
- ข้าพเจ้ารับผิดชอบสำหรับค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นระหว่างการเข้าพักของข้าพเจ้าที่โรงแรมในเครือจัสมินกรุป และข้าพเจ้าอนุญาตให้โรงแรมในเครือจัสมินกรุปในการชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่ข้าพเจ้าเข้าพักกับบัตรเครดิตที่แนบมา และข้อมูลทั้งหมดที่จัดไว้ให้
I agree that my liability for all charges incurred during my stay at Jasmine Group Hotel, and I hereby authorized Jasmine Group Hotel to settle all charges of my stay with the attached credit card and all information provided
ジャスミングループホテルでの滞在中に私自身が起こした全ての費用に関する事は私の責任であることに同意します。これによりクレジットカードならびに情報提供と共に私の滞在に関する全ての費用を清算致します

☐ I agree
ยินยอม ☐ I disagree
ไม่ยินยอม