

- ☐ คิดเงิน
- ☒ อยู่ในประกัน
- ☐ อยู่ในสัญญาบริการรายปี

ครั้งที่ 4 / 1

ชื่อบริษัท :		ที่อยู่ :	
โครงการ :	The Strand Thonglor	เริ่มงานตั้งแต่เวลา :	09.00 ถึง 18.30
ชื่อผู้ติดต่อ :		เบอร์โทร :	
Generator Set :	Kohler	Model :	KH550
		S/N :	3AA76CGN0001
Engine :	Doosan	Model :	DP1581D
		S/N :	DV15-00609430210
Alternature :	Mecc Alte	Model :	ECO10 3SA
		S/N :	407583A
Controller :	Kohler	Model :	Dec 1005
		S/N :	-
		Run Hour :	05.16

ระบบที่ได้รับการตรวจเช็ค

2. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator)

2.1 ระบบไฟฟ้า

- ระดับน้ำมันเครื่อง
- สภาพของน้ำมันเครื่อง
- รอยรั่วไหล/ซึมของน้ำมันเครื่อง
- กรองน้ำมันเครื่อง P/N 05310-50008 จำนวน 1 ลูก
- กรองบายพาส(ถ้ามี) P/N - จำนวน - ลูก

- Voltage Generator
- Frequency Generator

3. ระบบแบตเตอรี่.....Ah.....ลูก

- ระดับน้ำในหล่อเย็นในหม้อน้ำ
- รอยรั่วของน้ำหล่อเย็นตามข้อต่อ
- สายพานพัดลม, ไคร์ชาร์จ
- กรองน้ำยาหล่อเย็น(ถ้ามี) P/N.....จำนวน.....ลูก
- ระดับอุณหภูมิของน้ำขณะเครื่องยนต์ทำงาน (10 นาที)
- สภาพของน้ำในหม้อน้ำ

- สภาพแบตเตอรี่, ขั้วแบตเตอรี่, สายแบตเตอรี่
- ระดับน้ำกลั่น
- ชุดแบตเตอรี่ Charger 13 A
- แรงดันแบตเตอรี่ 18.7 Vdc
- กระแสรีชาร์จขณะเครื่องทำงาน
เริ่ม 18.7 A ถึง 28 A
- CCA/เปอร์เซ็นต์ 773 / 76

4. ระบบควบคุม

- ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 990 เปอร์เซ็นต์ลิตร
- รอยรั่วซึมของน้ำมันเชื้อเพลิง
- กรองเชื้อเพลิง P/N 19503-5046A จำนวน 1 ลูก
- กรอง(ดักน้ำ) P/N _____ จำนวน _____ ลูก

- ตรวจสอบสภาพภายนอก
- Test Function, Start/Stop
- ปุ่มสวิตช์ฉุกเฉิน (EMERGENCY)

5. สภาพภายนอกทั่วไป

- กรองอากาศ P/N 1001A-00-87 จำนวน 2 ลูก
- รอยรั่วของกรองอากาศที่ท่อต่อต่างๆ
- อุปกรณ์วัดกรองอากาศ (ถ้ามี)

- ตู้ควบคุมเครื่องยนต์
- ถังน้ำมันเชื้อเพลิง (ภายนอก)
- เครื่องยนต์
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ท่อไอเสีย
- Main CB Generator

<input type="checkbox"/>	Test No Load	Voltage	Vac.	Frequency	Hz	Engine Speed	RPM
		Oil Pressure	Bar/Psi/Kpa	Water Temp	°C/°F	Oil Temp	°C/°F
<input checked="" type="checkbox"/>	Test With Load	Voltage	Vac.	Frequency	Hz	Engine Speed	RPM
		Oil Pressure	Bar/Psi/Kpa	Water Temp	°C/°F	Oil Temp	°C/°F

ผลการตรวจเช็ค : ตรวจสอบแล้วเรียบร้อย

หมายเหตุ :

ผู้บริการ

ลูกค้า

The Strand Bangkok.

D/M/Y: 14.6.66

รายการบันทึกบทการใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

IX H. 550

KW/KVA : 410/550

Volt. 230/100

Phase: 3

Battery V: 24 V.

Load type :

34576CGN0001

PF: 0.8

Hertz :

Wire :

RPM: 1500

Load PF :

[illegible]