	บริษัท สุวรรณอสังหาริมทรัพย์ จำกัด	1511 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
	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 / ตรวจสอบขันแน่นของสกรู และ น็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบขันแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบการ工作情况ของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low - Hi	H!
Level Low-Hi	H!
Level Low-Hi	H!
1/3 Tank	500
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

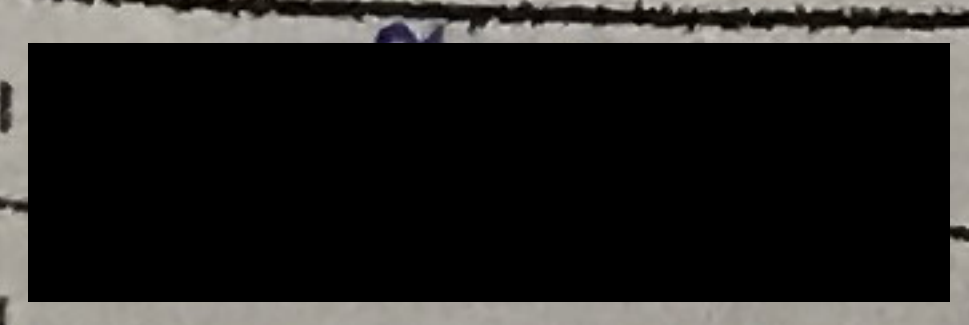
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPs. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency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

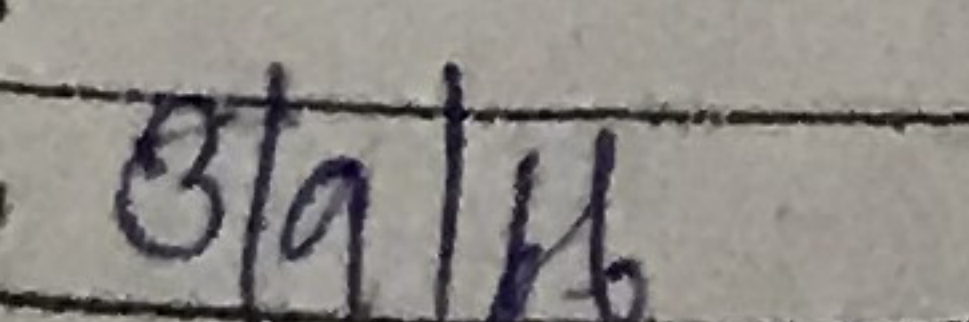
Standards	Weekly Test
1500 RPM	1001
Hour	761
60-100 PSI	80
50-150 DEG.C	80
A	200/61
230/400 V	400
50 Hz	50
N	N
N	N

- ☒ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. กรณี 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
- ☐ Pressurization Fans Working Homing
- ☐ Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK.

Recommendation / Remark :

Checked By : 

Signature : 

Date : 8/9/16

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

Date

10/9/66

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	800
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test Note

- ☒ 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 / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1503
Hour	76.3
60-100 PSI	60
50-150 DEG.C	65
A	26.2 V.
230/400 V	400 V.
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 / ปิดสวิทช์มาที่ Auto

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

Recommendation / Remark :

Checked By :	
Signature :	
Date :	10/9/66

N = Normal

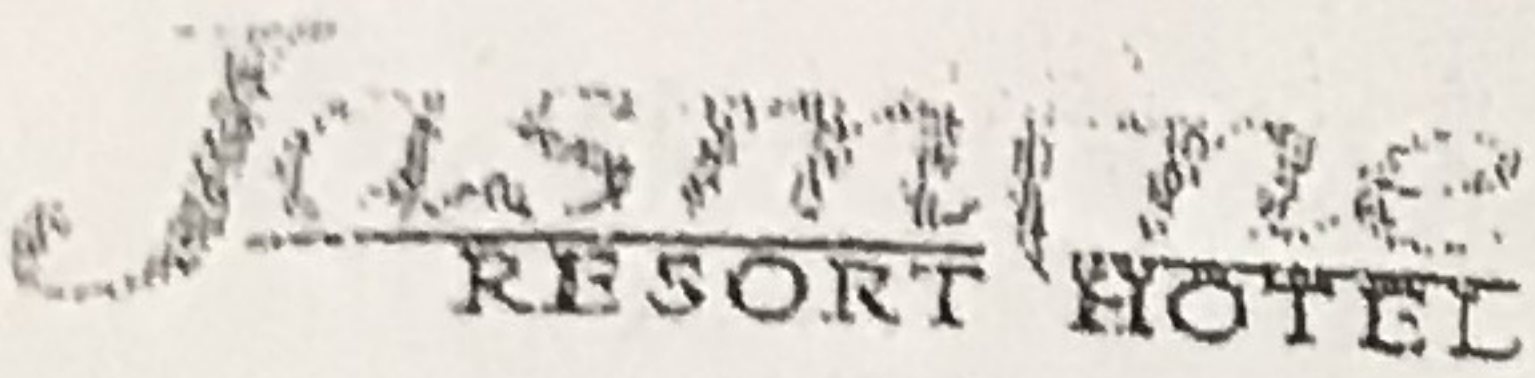
AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM

	บริษัท การพาณิชย์ จำกัด	1511 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
	Date	

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

Standards	Weekly Test
Level Low - Hi	Hi
Level Low-Hi	Hi
Level Low-Hi	Hi
1/3 Tank	800
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test Note

- ☒ 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 / อุณหภูมิของน้ำระบบทำความร้อน
- 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 RPM
Hour	76.6 h.
60-100 PSI	60
50-150 DEG.C	65
A	26.8 V.
230/400 V	390
50 Hz	47.9 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 / ปิดสวิทช์มาที่ 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 :	17/9/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM

Date

24/9/66

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 / 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	Hi
Level Low-Hi	Hi
Level Low-Hi	Hi
1/3 Tank	975
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 / 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	77.8 h.
60-100 PSI	60
50-160 DEG.C	63
A	26.0 V.
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 / ปิดสวิทช์มาที่ Auto

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

Recommendation / Remark :

Checked By :

Signature :

Date

24/9/66

N = Normal

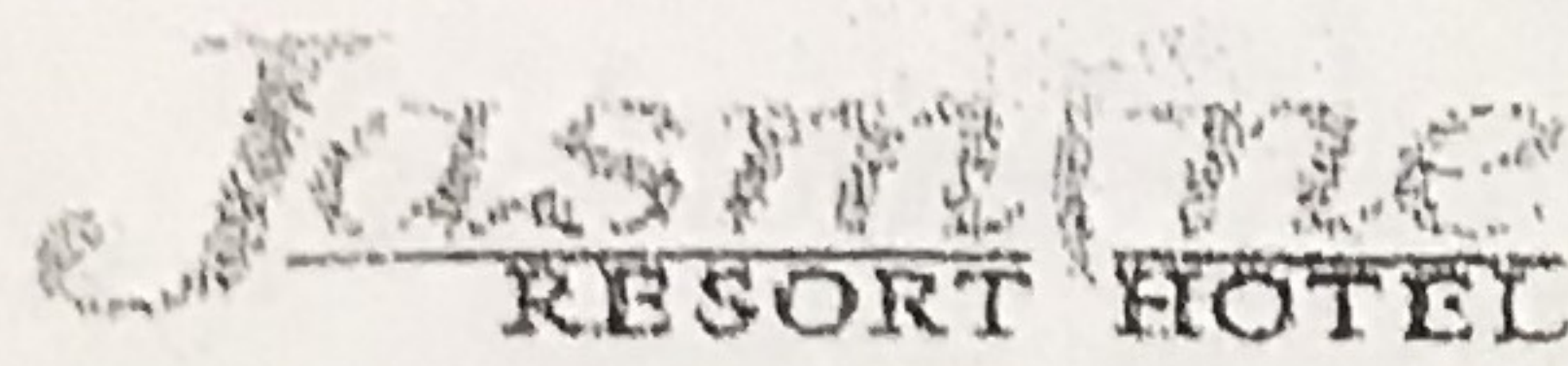
AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM

 Jasmine RESORT HOTEL	บริษัท สุวรรณเขตต์ จำกัด	1511 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
	Date	

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 / 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	770
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 / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและความผิดปกติของเสียง

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1500
Hour	78.0 h
60-100 PSI	60
50-150 DEG.C	65
A	26.9 V.
230/400 V	390
50 Hz	50 Hz
N	N
N	N

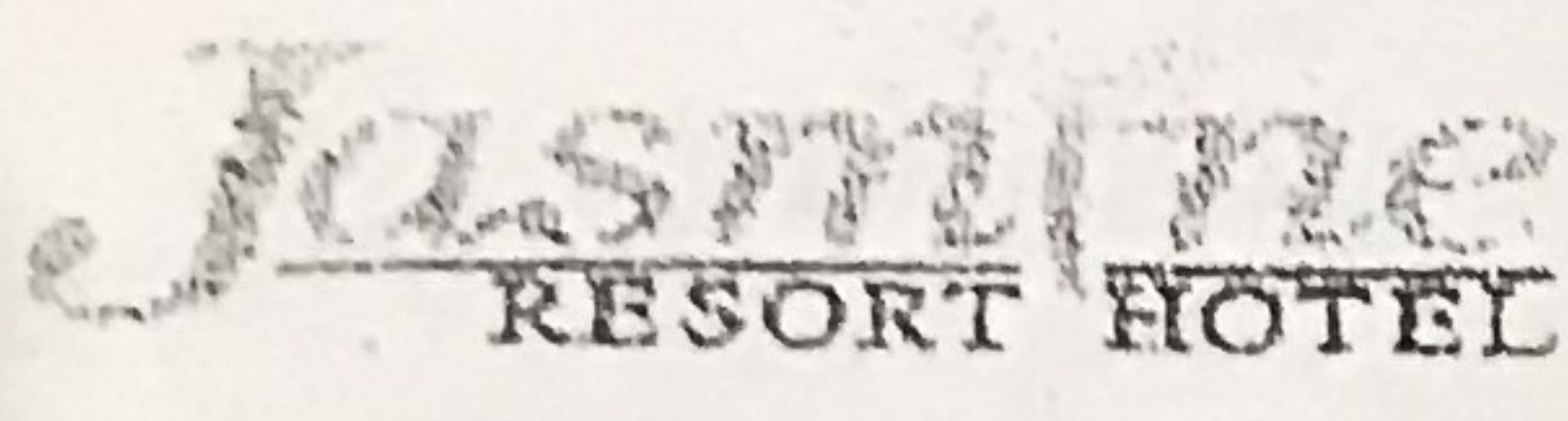
- ☐ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. กรณี Manual
☐ Reset Interlock Breaker
☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิทช์ไปที่ Auto

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

Recommendation / Remark :

Checked By :	
Signature :	
Date :	1/10/06

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

	บริษัท สุวรรณฉัตร จำกัด	1511 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
	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 / ระดับน้ำระบบทำความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบบทำความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบขันน็อตและน๊อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบขันสายต่อสายไฟฟ้า
- 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	760
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 / จำนวนเวลาในการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบบทำความร้อน
- Batteries Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียงผิดปกติของเสียง

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1500 RPM
Hour	78.7 h.
60-100 PSI	60
50-150 DEG.C	65
A	25.9 V.
230/400 V	390 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 Fans Working Homing
- Fire Pump Electrical Supply OK. Fire Panels OK.

Recommendation / Remark :

Checked By :	
Signature :	
Date :	8/10/66

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

Date

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 / การขันขันของสกรู และ น็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / การขันขันของหัวต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low - Hi	4
Level Low - Hi	4
Level Low - Hi	4
1/3 Tank	700
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 / บันทึกค่าตามหัวข้อข้างล่าง

Record The Followings / บันทึกค่าตามหัวข้อข้างล่าง

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

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1500
Hour	78.2
60-100 PSI	60
50-180 DEG.C	65
A	20.6
230/400 V	390 V.
50 Hz	50 Hz
N	N
N	N

- ☒ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิทช์ Gen. Set 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 :

10/10/66

N = Normal

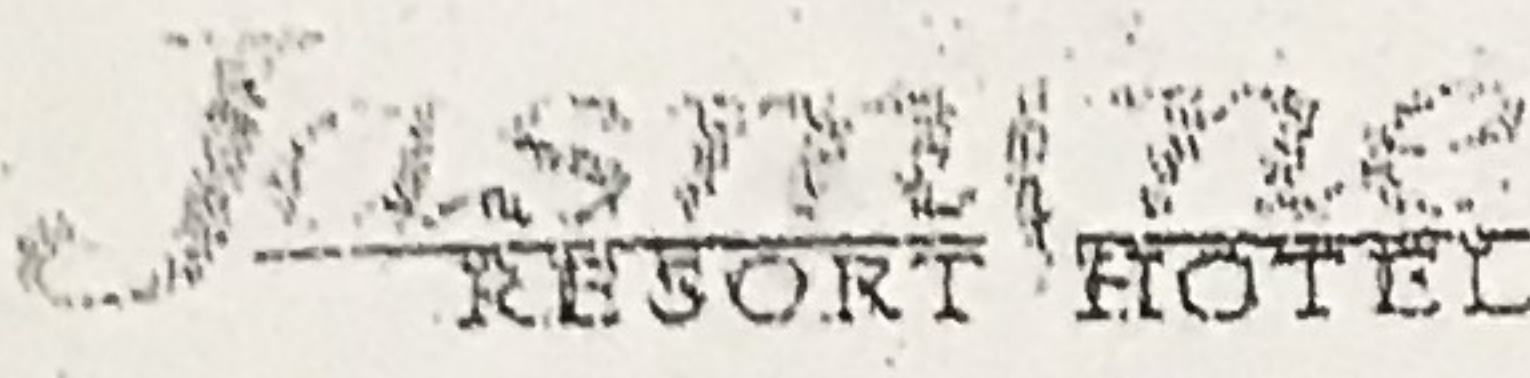
AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

= Not Install

= Do PM

	บริษัท สุวรรณเขต จำกัด	1511 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
	Date	

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 / ตรวจสอบขันน็อตและสกรู
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบขันสายไฟ
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบการสึกหรบของสายพาน

Standards	Weekly Test
Level Low - HI	H
Level Low - HI	H
Level Low - HI	H
1/3 Tank	750
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 / จำนวนชั่วโมงการทำงาน
- 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 / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียงผิดปกติ

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1001
Hour	786
60-100 PSI	66
30-150 DEG.C	66
A	25.6 A
230/400 V	390V
50 Hz	49.9
N	N
N	N

- ☒ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิตช์ Gen. Set 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	
Signature	
Date	29/10/16

N - Normal

AB - Abnormal

BD - Break Down

X - Don't PM

- - Non Install

/ - Do PM

	บริษัท สุวรรณภูมิ จำกัด	1311 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
	Date	

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 / ตรวจสอบการขันของสกรู และ น็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบการขันของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- 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	760
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 / จำนวนเวลาที่เครื่องยนต์ทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบทำความร้อน
- Batteries Charging AMPs. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียงผิดปกติ

Standards	Weekly Test
1500 RPM	1500
Hour	78.6h.
60-100 PSI	60
50-150 DEG.C	65
A	26.3V.
230/400 V	390V.
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]

Signature : [Signature]

Date : 29/10/66

Jasmine
RESORT HOTEL

บริษัท สุวรรณเกษตร จำกัด

1511 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

Date

5/11/66

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 / 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	750
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N

Test Note

- ☒ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
- ☐ Off Switchboard Interlock Breaks
- ☒ Start Engine For About 15 Min. / ทดสอบเป็นเวลากว่า 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 / 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	1504 RPM
Hour	78.9 h
60-100 PSI	55
50-150 DEG.C	65
A	26.8
230/400 V	390V
50 Hz	50 HZ
N	N
N	N

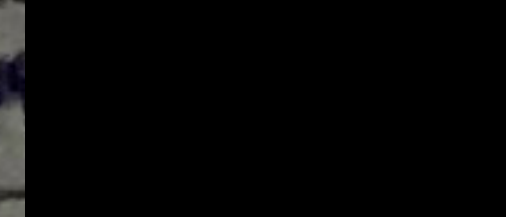
- ☐ Off Switch Gen. Set for Manual / ปิดสวิตช์ Gen. กรณี Manual
- ☐ Reset Interlock Breaker
- ☒ Put Back GEN. Set On Auto Position / ปิดสวิตช์ไปที่ Auto

- ☐ 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 :

เพิ่มน้ำมันแบตเตอรี่ 2 ขวด

Checked By : 

Signature : 

Date : 5/11/66

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM