

ภาคผนวก ข-2

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

ภาคผนวก ข-2

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

Ref. ENG-W/C012

GENERATOR SET TESTING

1/3/65

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : 25 H 35 m

Equipment Code : GEN No. : _____

Brand : Petbow Capacity : _____

Hour Meter (After Testing) : 25 H 45 m

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	27.4 VDC
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	279 L.
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	N	N

Test / ระหว่างทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	5.1 BARS
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	71.0
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	298 / 397 / 398
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
- Check Vibrations / ตรวจสอบความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	278 L.
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Conditionning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 m

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : <u>B.M.</u>	Approved By : <u>[Signature]</u>	Check By : <u>[Signature]</u> 188
Signature : <u>[Signature]</u>	Signature : <u>[Signature]</u>	Check By : _____
Date : <u>1/3/65</u>	Date : <u>1/3/65</u>	Date : _____

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

Ref. ENG-WIC-012

GENERATOR SET TESTING

8/3 / 65

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : 25 H 45 m

Equipment Code : GEN No. :

Brand : Petbow Capacity :

Hour Meter (After Testing) : 25 H 55 m

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	29.4 VDC
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	298 L.
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

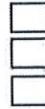
Test / ระหว่างทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	4.9 bar
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	71°C
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	R: 398 / S: 397 / T: 398
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	298 L.
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Conditionning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 m

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : 3M.	Approved By : 8/3/65	Check By : 8/3/65
Signature : 8/3/65	Signature : 8/3/65	Signature : 8/3/65
Date : 8/3/65	Date : 8/3/65	Date : 8/3/65

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

Ref. ENG-WIC012

GENERATOR SET TESTING

22/3/65

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : 26415m.

Equipment Code: GEN No. :

Brand : Petbow Capacity :

Hour Meter (After Testing) : 26475m

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	27.4 VDC
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	27.4 L.
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

Test / ระหว่างทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1499 RPM
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	398 398 398
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	27.4 L.
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Conditioning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 m.

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : BM.	Approved By :	Check By : 190
Signature : <i>[Signature]</i>	Signature : <i>[Signature]</i>	Check By : <i>[Signature]</i>
Date : 22/3/65	Date : 22/3/65	Date :

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

Ref. ENG-WIC012

GENERATOR SET TESTING

19/1/65

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : 25 M 50 m

Equipment Code : GEN No. :

Brand : Petbow Capacity :

Hour Meter (After Testing) : 26 M 5 m

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	27.4 OK
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	278 h.
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

Test / ระหว่างทดสอบ

☐
☐
☐

Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที

☐
☐
☐

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกค่าตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	5.1 Bar
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	70 C
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	399... / 398... / 398...
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
- Check Vibrations / ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	27 h.
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Conditioning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	20 m

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : <i>[Signature]</i>	Approved By : <i>[Signature]</i>	Check By : <i>[Signature]</i>
Signature : <i>[Signature]</i>	Signature : <i>[Signature]</i>	Check By : <i>[Signature]</i>
Date : 19/1/65	Date : 19/1/65	Date :

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

Ref. ENG-WIC-012

GENERATOR SET TESTING

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : 26 H 57

Equipment Code : GEN No. : _____

Brand : Petbow Capacity : _____

Hour Meter (After Testing) : 26 H 167

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	<u>H</u>
- Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบความร้อน	Level Low - Hi	<u>H</u>
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	<u>H</u>
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	<u>27.4 VDC</u>
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	<u>277 L.</u>
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	<u>N</u>
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำในระบบความร้อน	N	<u>N</u>
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	<u>N</u>
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	<u>N</u>
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	<u>N</u>
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	<u>N</u>
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	N	<u>N</u>

Test / ระหว่างทดสอบ

☐
☐
☐

Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breaker

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที

☐
☐
☐

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	<u>1499 RPM</u>
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	<u>398.399 399</u>
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	<u>50 Hz</u>
- Check Vibrations / ตรวจสอบความสั่นของเครื่องยนต์	N	<u>N</u>
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียงผิดปกติของเสียง	N	<u>N</u>

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	<u>277 L.</u>
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	<u>N</u>
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Conditioning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	<u>N</u>
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	<u>10m</u>

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : <u>B.M.</u>	Approved By :	Check By : <u>192</u>
Signature : <u>[Signature]</u>	Signature :	Check By :
Date : <u>26/4/25</u>	Date :	Date :

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

Ref. ENG-WIC012

GENERATOR SET TESTING

5/4/65

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : 25 H 35 m

Equipment Code: GEN No. :

Brand : Petbow Capacity :

Hour Meter (After Testing) : 25 H 45 m

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	27.4 VDC
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	279 L.
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

Test / ระหว่างทดสอบ

☐
☐
☐

Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที

☐
☐
☐

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	5.1 BARS
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	71 C
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	R 398 / S 397 / T 398
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความสั่นของเครื่องยนต์	N	
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	278 L.
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Conditioning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 m

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : PM.	Approved By : 5/4/65	Check By : 193
Signature : Luky	Signature : 5/4/65	Check By : 193
Date : 5/4/65	Date : 5/4/65	Date :

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

Ref. ENG-W/C012

GENERATOR SET TESTING

12/1/65

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : 25 H 45 m

Equipment Code: GEN No. : _____

Brand : Petbow Capacity : _____

Hour Meter (After Testing) : 25 H 55 m

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	M
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	M
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	29.4 Vdc
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	278 L.
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน๊อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

Test / ระหว่างทดสอบ

☐
☐
☐

Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที

☐
☐
☐

Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	4.9 bar
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	71 C
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	393 / S. 397 / T. 393
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	278 L
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Conditioning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 m

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : <u>ก.ม.</u>	Approved By : <u>[Signature]</u>	Check By : <u>[Signature]</u>
Signature : <u>[Signature]</u>	Signature : <u>[Signature]</u>	Check By : <u>[Signature]</u>
Date : <u>12/1/65</u>	Date : <u>12/1/65</u>	Date : <u>12/1/65</u>

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

GENERATOR SET TESTING

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : _____

Equipment Code : GEN No. : _____

Brand : Petbow Capacity : _____

Hour Meter (After Testing) : _____

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	27.7
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	N	N

Test / ระหว่างทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	78
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	125 F
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	R. 397. / S. 397. / T. 397.
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
- Check Vibrations / ตรวจสอบความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Conditioning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	0.10

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : <u>3 M.</u>	Approved By : _____	Check By : <u>6/6/68</u>
Signature : <u>[Signature]</u>	Signature : _____	Check By : _____
Date : <u>7/6/68</u>	Date : <u>7/6/68</u>	Date : <u>7/6/68</u>

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

GENERATOR SET TESTING

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : _____

Equipment Code : GEN No. : _____

Brand : Petbow Capacity : _____

Hour Meter (After Testing) : _____

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	28.5
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

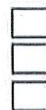
Test / ระหว่างทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breaker

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	45.6
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	120 F
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	R. 398 / S. 398 / T. 397
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Conditioning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	0.10

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : <u>BM.</u>	Approved By : <u>[Signature]</u>	Check By : <u>[Signature]</u> 196
Signature : <u>[Signature]</u>	Signature : <u>[Signature]</u>	Check By : _____
Date : <u>14/6/65</u>	Date : <u>14/6/65</u>	Date : <u>14/6/65</u>

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

GENERATOR SET TESTING

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : _____

Equipment Code : GEN No. : _____

Brand : Petbow Capacity : _____

Hour Meter (After Testing) : _____

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	28.1
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสกรูและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

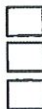
Test / ระหว่างทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	77
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	127 F
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	R 397. / S 397. / T 397.8
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		N
- General Conditioning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 m

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : <u>สม. 197</u>	Approved By : <u>[Signature]</u>	Check By : <u>สม. 197</u>
Signature : <u>[Signature]</u>	Signature : <u>[Signature]</u>	Check By : <u>สม. 197</u>
Date : <u>21/6/65</u>	Date : <u>21/6/64</u>	Date : <u>21/6/64</u>

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

GENERATOR SET TESTING

28/6/65

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : 15.32

Equipment Code : GEN No. : _____

Brand : Petbow Capacity : _____

Hour Meter (After Testing) : 15.42

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	Hi
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	Hi
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	Hi
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	28.1
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน๊อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

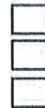
Test / ระหว่างทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	77
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	127 F
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	R. 399 / S. 399 / T. 399
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความถี่ของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	2/3
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Conditioning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	0.10

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : <u>สม. สุขุมวิท</u>	Approved By : <u>[Signature]</u>	Check By : <u>ช่างเทคนิค</u> 198
Signature : <u>[Signature]</u>	Signature : <u>[Signature]</u>	Check By : <u>[Signature]</u>
Date : <u>28/6/65</u>	Date : <u>28/6/65</u>	Date : <u>28/06/65</u>

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

GENERATOR SET TESTING

17/5/65

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : 22H 14m

Equipment Code : GEN No. : _____

Brand : Petbow Capacity : _____

Hour Meter (After Testing) : 22H 24m

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบบความร้อน	Level Low - Hi	H
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	27.4 VDC
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	68 L
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบบความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

Test / ระหว่างทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1000
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	4.2
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบบความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	91
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	398 / 398 / 398
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	49 Hz
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความถี่ของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียงผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	68 L
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		N
- General Conditionning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 m.

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : Bm	Approved By : [Signature]	Check By : [Signature] 199
Signature : [Signature]	Signature : [Signature]	Check By : [Signature]
Date : 17/5/65	Date : 17/5/65	Date : [Signature]

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

24/5/65

GENERATOR SET TESTING

24/5/65

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : 27H 24min

Equipment Code : GEN No. : _____

Brand : Pethow Capacity : _____

Hour Meter (After Testing) : 27H 31min

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	#
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	#
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	#
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	27.4 VDC
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	68 L.
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

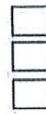
Test / ระหว่างทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breaker

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1499
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	4.4
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	70°
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	398 / 398 / 399
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	68 L.
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		N
- General Conditioning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 min

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : <u>B.M.</u>	Approved By : <u>[Signature]</u>	Check By : <u>[Signature]</u> 200
Signature : <u>[Signature]</u>	Signature : <u>[Signature]</u>	Check By : <u>[Signature]</u>
Date : <u>24/5/65</u>	Date : <u>24/5/65</u>	Date : _____

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

GENERATOR SET TESTING

31/5/65

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : 274.31 m

Equipment Code : GEN No. :

Brand : Petbow Capacity :

Hour Meter (After Testing) : 274.41 m

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	24.4 VDC
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	68 L
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

Test / ระหว่างทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1499 RPM
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	1.9 Bar
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	79
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	398 / 399 / 398
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	49 Hz
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	68 L
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Condition / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 m

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : 84.	Approved By :	Check By : 201
Signature : <i>[Signature]</i>	Signature : <i>[Signature]</i>	Check By :
Date : 31/5/65	Date : 31/5/65	Date :

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

GENERATOR SET TESTING

3/5/65

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : 26H 54m

Equipment Code : GEN No. :

Brand : Petbow Capacity :

Hour Meter (After Testing) : 28H 1m

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	#
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	#
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	#
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	24.4 VDC
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	69 L.
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	N	N

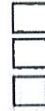
Test / ระหว่างทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breaker

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1600
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	4.8
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	52
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	398. / S. 396. / T. 398
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
- Check Vibrations / ตรวจสอบความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	69 L.
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่	N	N
- General Conditioning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 m.

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : BM	Approved By :	Check By : 202
Signature : 3/5/65	Signature : 3/5/65	Check By :
Date : 3/5/65	Date :	Date :

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

GENERATOR SET TESTING

10/5/65

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : 3244 m

Equipment Code : GEN No. :

Brand : Petbow Capacity :

Hour Meter (After Testing) : 3244 m

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	24 VDC
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	69 L.
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	N	N

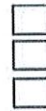
Test / ระหว่างทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breaker

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	4.6
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	50
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	398 398 398
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	230 / 400 V
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
- Check Vibrations / ตรวจสอบความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความคิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	68 L.
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่	N	N
- General Conditioning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 m.

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : BM.	Approved By :	Check By : 203
Signature : <i>[Signature]</i>	Signature :	Check By :
Date : 10/5/65	Date : 10/5/65	Date :

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

Ref. ENG-WIC012

GENERATOR SET TESTING

8/2/65

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : 20 H 01 m.

Equipment Code: GEN No. :

Brand : Petbow Capacity :

Hour Meter (After Testing) : 20 H 11 m.

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	27.4 VDC
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	289 L.
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

Test / ระหว่างทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	5.4 Bar
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	120 C.
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	R. 389, S. 388, T. 389
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความคิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	289 L.
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Condition / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 นาที

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : 3 M.	Approved By :	Check By : 204
Signature :	Signature :	Check By :
Date : 8/2/65	Date : 8/2/65	Date :

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

Ref. ENG-WIC-012

GENERATOR SET TESTING

1/2/65

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : 24H. 50m.

Equipment Code : GEN No. :

Brand : Petbow Capacity :

Hour Meter (After Testing) : 25H. 01m.

Before Test To Check / ตรวจเช็คก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	27.4 VDC
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	280 L.
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน	N	N

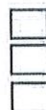
Test / ระหว่างทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1000 RPM
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	4.9 b.
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	69 C
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	398 / 398 / 398
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
- Check Vibrations / ตรวจเช็คความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L.)	280 L.
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Conditioning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	10 m.

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : BM.	Approved By :	Check By : 205
Signature : <i>[Signature]</i>	Signature : <i>[Signature]</i>	Check By :
Date : 1/2/65	Date : 1/2/65	Date :

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

Ref. ENG-W/C-012

GENERATOR SET TESTING

15 / 12 / 65

Building : IKON

Hour Meter (Before Testing) : 20411 m

Equipment Code : GEN No. :

Brand : Petbow Capacity :

Hour Meter (After Testing) : 20422 m.

Before Test To Check / ตรวจสอบก่อนทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H
- Batteries Voltage / แรงดันของแบตเตอรี่	VDC	27.4 VDC
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	279 L.
- Lubricating Oil Leak / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
- Cooling Water Leak / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
- Tightness Of Bolts And Nut / ตรวจสอบสภาพของสลักและน๊อต	N	N
- Tightness Of Electrical Terminal Connection / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า	N	N
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ	N	N
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน	N	N
- V Belts Condition / ตรวจสอบการทำงานของสายพาน	N	N

Test / ระหว่างทดสอบ



Unloaded / ไม่จ่ายโหลด

Off Switchboard Interlock Breake

Start Engine For About 10 Min. / ทดสอบเป็นเวลา 10 นาที



Loaded / จ่ายโหลด

Off Main Incoming To Gen Set

Record The Following / บันทึกค่าตามหัวข้อข้างล่าง

Tasks	Standard	Weekly Test
- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500 RPM
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60 - 100 PSI / 4 - 6 BARS	5.4 Bar
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50 - 150 DE / G.C.	92 C
- Lubricating Oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50 - 150 DE / G.C.	
- Out Going Voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 / 400 V	R 397 / S 398 / T 398
- Frequency Meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50 Hz
- Check Vibrations / ตรวจสอบความสั่นของเครื่องยนต์	N	N
- Check All Moving Part For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	N	N

After Test / หลังทดสอบ

Tasks	Standard	Weekly Test
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง	2/3 Tank (800/1200 L)	279 L.
- Selector Normal / Selector อยู่ตำแหน่ง Normal	N	N
- Battery Ampares / กระแสแบตเตอรี่		
- General Conditionning / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	N	N
- Running Hours / จำนวนเวลาในการใช้งาน	Hour	10 m.

Recommendation / Remark :

Building	Senior Technician	Technician
Check By : BM.	Approved By :	Check By : 206
Signature : <i>[Signature]</i>	Signature : <i>[Signature]</i>	Check By :
Date : 15/12/65	Date : 15/12/65	Date :

N = Normal AB = Abnormal BD = Breakdown X = Don't P.M.

MATV SYSTEM

Ref. ENG-WIC-036

Month: January

PROJECT TITLE :

DATE : 1 ธ.ค. 65

ADDRESS :

LOCATION : C

Description / รายละเอียด	Period	Status / สถานะ			Remarks / หมายเหตุ
		N	AB	BK	
1. ตรวจสอบเสารับสัญญาณ ปรับตั้งให้ได้มุมรับสัญญาณ	Q				
2. ตรวจสอบสายสัญญาณ	M	<u>N</u>			
3. ตรวจสอบ BOOSTER และจุดต่อสาย	M	<u>N</u>			
4. ทดสอบระดับสัญญาณ <u>65</u> Hz	Q				
5. ทำความสะอาด	M	<u>N</u>			

Remark / หมายเหตุ : N = Normal , AB = Abnormal , BK = Breakdown

Comments / ขั้เพิ่มเติม:

Checked by (ตรวจโดย) :

Technician (ช่างอาคาร) : จิรภัทร Start at : Finish at : Date : 1 ธ.ค. 65

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Senior technician (หัวหน้าช่าง) : จิรภัทร สมชาย Date : 1 ธ.ค. 65

MATV SYSTEM

Ref. ENG-WIC-036

Month : February

PROJECT TITLE :

DATE : 2/2/65

ADDRESS :

LOCATION : d

Description / รายละเอียด	Period	Status / สถานะ			Remarks / หมายเหตุ
		N	AB	BK	
1. ตรวจสอบเสาสัญญาณ ปรับตั้งให้ได้รับสัญญาณ	Q	✓			
2. ตรวจสอบสายสัญญาณ	M	✓			
3. ตรวจสอบ BOOSTER และจุดต่อสาย	M	✓			
4. ทดสอบระดับสัญญาณ <u>70</u> M Hz	Q	✓			
5. ทำความสะอาด	M	✓			

Remark / หมายเหตุ : N = Normal , AB = Abnormal , BK = Breakdown

Comments / ข้อเสนอแนะ:

Checked by (ตรวจโดย) :

Technician (ช่างอาคาร) : คณิศร Start at : Finish at : Date : 2/2/65

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Senior technician (หัวหน้าช่าง) : ภก.กช Date : 2/2/65

MATV SYSTEM

Ref. ENG-WIC-036

PROJECT TITLE :	DATE : 1 มี.ค. 65
	LOCATION : C, B, A
ADDRESS :	

Description / รายละเอียด	Period	Status / สถานะ			Remarks / หมายเหตุ
		N	AB	BK	
1. ตรวจเช็คเสารับสัญญาณ ปรับตั้งให้ได้มุมรับสัญญาณ	Q				
2. ตรวจเช็คสายสัญญาณ	M	N			
3. ตรวจสอบ BOOSTER และจุดต่อสาย	M	N			
4. ทดสอบระดับสัญญาณ Hz	Q				
5. ทำความสะอาด	M	N			

Remark / หมายเหตุ : N = Normal , AB = Abnormal , BK = Breakdown

Comments / ข้อเสนอแนะ:

Checked by (ตรวจโดย) :

Technician (ช่างอาคาร) : Start at : Finish at : Date :

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Senior technician (หัวหน้าช่าง) : จตุรภัฏ คณิศร Date : 1/3/65

MATV SYSTEM

Ref. ENG-WIC-036

Month :

PROJECT TITLE :

DATE :

ADDRESS :

LOCATION :

Description / รายละเอียด	Period	Status / สถานะ			Remarks / หมายเหตุ
		N	AB	BK	
1. ตรวจเช็คเสารับสัญญาณ ปรับตั้งให้ได้มุมรับสัญญาณ	Q				
2. ตรวจเช็คสายสัญญาณ	M	N			
3. ตรวจสอบ BOOSTER และจุดต่อสาย	M	N			
4. ทดสอบระดับสัญญาณ Hz	Q				
5. ทำความสะอาด	M	N			

Remark / หมายเหตุ : N = Normal , AB = Abnormal , BK = Breakdown

Comments / ข้อเสนอแนะ:

Checked by (ตรวจโดย) :

Technician (ช่างอาคาร) : ส.อ.อ. Start at : Finish at : Date :

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Senior technician (หัวหน้าช่าง) : [Signature] Date : 1/4/66

MATV SYSTEM

Ref. ENG-VIC-036

Month :

PROJECT TITLE :

DATE : 3/5/65

ADDRESS :

LOCATION :

Description / รายละเอียด	Period	Status / สถานะ			Remarks / หมายเหตุ
		N	AB	BK	
1. ตรวจเช็คเสารับสัญญาณ ปรับตั้งให้ได้มุมรับสัญญาณ	Q				
2. ตรวจเช็คสายสัญญาณ	M	N			
3. ตรวจสอบ BOOSTER และจุดต่อสาย	M	N			
4. ทดสอบระดับสัญญาณ Hz	Q				
5. ทำความสะอาด	M	N			

Remark / หมายเหตุ : N = Normal , AB = Abnormal , BK = Breakdown

Comments / ข้อสังเกตแนะ:

Checked by (ตรวจโดย) :

Technician (ช่างอาคาร) : Start at : Finish at : Date :

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Senior technician (หัวหน้าช่าง) :

Date : 3/5/65

MATV SYSTEM

Ref. ENG-WIC-036

Month : มิถุนายน

PROJECT TITLE : IKON 77

DATE : 9/6/65

ADDRESS :

LOCATION : ตม. C

Description / รายละเอียด	Period	Status / สถานะ			Remarks / หมายเหตุ
		N	AB	BK	
1. ตรวจเช็คเสารับสัญญาณ ปรับตั้งให้ได้มุมรับสัญญาณ	Q				
2. ตรวจเช็คสายสัญญาณ	M	N			
3. ตรวจสอบ BOOSTER และจุดต่อสาย	M	N			
4. ทดสอบระดับสัญญาณ Hz	Q				
5. ทำความสะอาด	M	N			

Remark / หมายเหตุ : N = Normal , AB = Abnormal , BK = Breakdown

Comments / ข้อเสนอแนะ:

Checked by (ตรวจโดย) :

Technician (ช่างอาคาร) : เนนรี่ Start at : 13:00 Finish at : 13:30 Date : 9/6/65

Inspected by (ตรวจสอบโดย) :

Senior technician (หัวหน้าช่าง) : [Signature] Date : 9/6/65

LIGHTNING PROTECTION SYSTEM

PROJECT TITLE:

ADDRESS :

DATE :

LOCATION :

MAN-HOUR USED :

5 ธ.ค. 65
A, B, C

LIGHTNING PROTECTION SYSTEM

EQUIPMENT CODE :

Main CB Brand/Model :

Main CB Rate Amp :

PERIOD

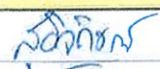
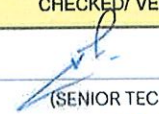



M




Description / รายละเอียด	Period	Status/สถานะ			Remark
		N	AB	BK	
<input checked="" type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1					
- ตรวจสอบสายล่อฟ้า	M	M			
- ตรวจสอบสายล่อฟ้า	M	M			
- ตรวจสอบสายนำลงดิน	M	M			
- ตรวจสอบสกรูเสาดิน	M	M			
- ตรวจสอบเชื่อมต่อโยงกันเป็นระบบ	M	M			
- ตรวจสอบจุดต่อของอุปกรณ์กราวด์	M	M			
- ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ ของ Ground Box	Q				
- ทดสอบและวัดค่าความต้านทานของเสาหลักดิน	Q				

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS / CONSUMABLES / PART USED :

SAFETY NOTE : 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

SERVICE BY	CHECKED/ VERIFIED BY	CUSTOMER'S ACCEPTANCE
1. 	 (SENIOR TECHNICIAN) Date: 5 / 1 / 65	 (Date 5 / 1 / 65
2. 		
3. 		
Date : 5 / 1 / 65	(ENGINEER / SUPERVISOR)	

	MAINTENANCE TASKS REPORT	
LIGHTNING PROTECTION SYSTEM		
PROJECT TITLE : _____ ADDRESS : _____	DATE : _____ LOCATION : _____ MAN-HOUR USED : _____	<div style="font-size: 1.2em;">4/2/65</div> <div style="font-size: 1.2em;">A, B, C</div>
LIGHTNING PROTECTION SYSTEM <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">PERIOD</div>		EQUIPMENT CODE : _____ Main CB Brand/Model : _____ Main CB Rate Amp : _____
Description / รายละเอียด		
<input checked="" type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1	Period	Status/สถานะ
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> N AB BK </div>
- ตรวจสอบสายล่อฟ้า	M	N
- ตรวจสอบสายล่อฟ้า	M	N
- ตรวจสอบสายนำลงดิน	M	N
- ตรวจสอบหลักเสาดิน	M	N
- ตรวจสอบเชื่อมต่อโยงกันเป็นระบบ	M	N
- ตรวจสอบจุดต่อของอุปกรณ์กราวด์	M	N
- ตรวจสอบสายสัญญาณ และ จุดต่อ ของ Ground Box	Q	
- ทดสอบและวัดค่าความต้านทานของเสาหลักดิน	Q	
/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install		
RECOMMENDATIONS / REMARKS / CONSUMABLES / PART USED :		
SAFETY NOTE: 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel. 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.		
SERVICE BY	CHECKED/ VERIFIED BY	CUSTOMER'S ACCEPTANCE
1.  2. _____ 3. _____ Date : 4 / 2 / 65	_____ (SENIOR TECHNICIAN) Date: 4 / 2 / 65 _____ (ENGINEER / SUPERVISOR)	_____ _____ (_____) Date 4 / 2 / 65

LIGHTNING PROTECTION SYSTEM

PROJECT TITLE :

ADDRESS :

DATE :

LOCATION :

MAN-HOUR USED :

9 ส.ค. 65
A,B,C

LIGHTNING PROTECTION SYSTEM

PERIOD

EQUIPMENT CODE :

Main CB Brand/Model :




Main CB Rate Amp :

Description / รายละเอียด	Period	Status/สถานะ			Remark
<input checked="" type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1		N	AB	BK	
- ตรวจเช็คเสาต่อฟ้า	M	N			
- ตรวจเช็คสายต่อฟ้า	M	N			
- ตรวจเช็คสายนำลงดิน	M	N			
- ตรวจเช็คหลักเสาดิน	M	N			
- ตรวจเช็คเชื่อมโยงกันเป็นระบบ	M	N			
- ตรวจเช็คจุดต่อของอุปกรณ์ลงกราวด์	M	N			
- ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ จุดต่อ ของ Ground Box	Q				
- ทดสอบและวัดค่าความต้านทานของเสาหลักดิน	Q				

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS / CONSUMABLES / PART USED :

SAFETY NOTE: 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

SERVICE BY	CHECKED/VERIFIED BY	CUSTOMER'S ACCEPTANCE
1. 	 (SENIOR TECHNICIAN)	
2. _____	Date: 9 3 / 65	(_____)
3. _____		Date 9 / 3 / 65
Date: 9 / 3 / 65	(ENGINEER / SUPERVISOR)	

LIGHTNING PROTECTION SYSTEM

PROJECT TITLE :	DATE :	6/4/65
ADDRESS :	LOCATION :	A,B,C
	MAN-HOUR USED :	

LIGHTNING PROTECTION SYSTEM PERIOD	EQUIPMENT CODE :	
	Main CB Brand/Model :	
	Main CB Rate Amp :	

Description / รายละเอียด	Period	Status/สถานะ			Remark
<input checked="" type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1		N	AB	BK	
- ตรวจเช็คเสาต่อฟ้า	M	✓			
- ตรวจเช็คสายต่อฟ้า	M	✓			
- ตรวจเช็คสายนำลงดิน	M	✓			
- ตรวจเช็คหม้อแปลงเสาดิน	M	✓			
- ตรวจเช็คเชื่อมโยงกันเป็นระบบ	M	✓			
- ตรวจเช็คจุดต่อของอุปกรณ์ลงกราวด์	M	✓			
- ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ จุดต่อ ของ Ground Box	Q				
- ทดสอบและวัดค่าความต้านทานของเสาหลักดิน	Q				

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS / CONSUMABLES / PART USED :

SAFETY NOTE : 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

SERVICE BY	CHECKED/ VERIFIED BY	CUSTOMER'S ACCEPTANCE
1. <u>bm</u>	 (SENIOR TECHNICIAN) Date: <u>6/4/65</u>	 () Date: <u>6/4/65</u>
2. <u>6/4/65</u>		
3. <u>6/4/65</u>	(ENGINEER / SUPERVISOR)	



MAINTENANCE TASKS REPORT

LIGHTNING PROTECTION SYSTEM

PROJECT TITLE :

ADDRESS :

DATE :

LOCATION :

MAN-HOUR USED :

4/5/65
A,B,C

LIGHTNING PROTECTION SYSTEM

PERIOD

EQUIPMENT CODE :

Main CB Brand/Model :

Main CB Rate Amp :

Description / รายละเอียด	Period	Status/สถานะ			Remark
		N	AB	BK	
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1					
- ตรวจเช็คเสาต่อฟ้า จำนวน.....ต้น	M	N			
- ตรวจเช็คสายล่อฟ้า	M	N			
- ตรวจเช็คสายนำลงดิน	M	N			
- ตรวจเช็คคนลักเสาดิน	M	N			
- ตรวจเช็คเชื่อมโยงกันเป็นระบบ	M	N			
- ตรวจเช็คจุดต่อของอุปกรณ์กราวด์	M	N			
- ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ จุดต่อ ของ Ground Box	Q				
- ทดสอบและวัดค่าความต้านทานของเสาหลักดิน	Q				

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS / CONSUMABLES / PART USED :

SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.

SERVICE BY		CHECKED/ VERIFIED BY	CUSTOMER'S ACCEPTANCE
1			
2		(SENIOR TECHNICIAN)	
3		Date: 4 / 5 / 65	()
Date : 4 / 5 / 65		(ENGINEER / SUPERVISOR)	Date 4 / 5 / 65



MAINTENANCE TASKS REPORT

LIGHTNING PROTECTION SYSTEM

PROJECT TITLE :

ADDRESS :

DATE :

LOCATION :

MAN-HOUR USED :

LIGHTNING PROTECTION SYSTEM

PERIOD

M

EQUIPMENT CODE :

Main CB Brand/Model :

Main CB Rate Amp :


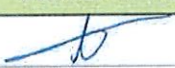

Description / รายละเอียด	Period	Status/สถานะ			Remark
		N	AB	BK	
<input checked="" type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1					
- ตรวจเช็คสายล่อฟ้า จำนวน.....ต้น	M	N			
- ตรวจเช็คสายล่อฟ้า	M	N			
- ตรวจเช็คสายนำลงดิน	M	N			
- ตรวจเช็คคนลัดเสาดิน	M	N			
- ตรวจเช็คเชื่อมโยงกันเป็นระบบ	M	N			
- ตรวจเช็คจุดต่อของอุปกรณ์กราวด์	M	N			
- ตรวจเช็คสายสัญญาณ และ จุดต่อ ของ Ground Box	Q				
- ทดสอบและวัดค่าความต้านทานของเสาหลักดิน	Q				

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS / CONSUMABLES / PART USED :

SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

SERVICE BY	CHECKED/ VERIFIED BY	CUSTOMER'S ACCEPTANCE
1 	 (SENIOR TECHNICIAN)	
2	Date: 15 / 6 / 65	()
3		Date: 10 / 6 / 65
Date: 15 / 6 / 65	(ENGINEER / SUPERVISOR)	

ภาคผนวก ข-3

เอกสารตรวจสอบระบบดับเพลิง

ภาคผนวก ข-3

เอกสารตรวจสอบระบบดับเพลิง

Ref. ENG-WIC-028

PROJECT TITLE :

ADDRESS :

LOCATION :

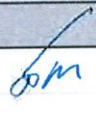

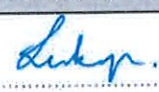
Item	Code	Location	ผู้ดับเพลิง					Remark
			วาล์วจ่ายน้ำ	สายฉีดน้ำ 1.0"	หัวฉีดน้ำ 1.5"	ถังเคมีดับเพลิง	สภาพตู้	
Fire Hose Cabinet (อาคาร A)								
1	FHC-A1-01	ชั้น 1 ช่างลิฟท์ทางไปสวน	/	/	/	/	/	
2	FHC-A1-02	ชั้น 1 ด้านหลัง Auto Packing อาคาร A	/	/	/	/	/	
3	FHC-A2-01	ชั้น 2 ช่างลิฟท์	/	/	/	/	/	
4	FHC-A2-02	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	/	/	/	/	/	
5	FHC-A3-01	ชั้น 3 ช่างลิฟท์	/	/	/	/	/	
6	FHC-A3-02	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	/	/	/	/	/	
7	FHC-A4-01	ชั้น 4 ช่างลิฟท์	/	/	/	/	/	
8	FHC-A4-02	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	/	/	/	/	/	
9	FHC-A5-01	ชั้น 5 ช่างลิฟท์	/	/	/	/	/	
10	FHC-A5-02	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	/	/	/	/	/	
11	FHC-A6-01	ชั้น 6 ช่างลิฟท์	/	/	/	/	/	
12	FHC-A6-02	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	/	/	/	/	/	
13	FHC-A7-01	ชั้น 7 ช่างลิฟท์	/	/	/	/	/	
14	FHC-A7-02	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	/	/	/	/	/	
15	FHC-A8-01	ชั้น 8 ช่างลิฟท์	/	/	/	/	/	
16	FHC-A8-02	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	/	/	/	/	/	
Fire Hose Cabinet (อาคาร B)								
17	FHC-B1-01	ชั้น 1 หลังบันได ST1/B	/	/	/	/	/	
18	FHC-B1-02	ชั้น 1 ช่างตู้กดน้ำ อาคาร B	/	/	/	/	/	
19	FHC-B2-01	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	/	/	/	/	/	
20	FHC-B2-02	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	/	/	/	/	/	
21	FHC-B3-01	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	/	/	/	/	/	
22	FHC-B3-02	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	/	/	/	/	/	
23	FHC-B4-01	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	/	/	/	/	/	
24	FHC-B4-02	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	/	/	/	/	/	
25	FHC-B5-01	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	/	/	/	/	/	
26	FHC-B5-02	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	/	/	/	/	/	
27	FHC-B6-01	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	/	/	/	/	/	
28	FHC-B6-02	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	/	/	/	/	/	
29	FHC-B7-01	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	/	/	/	/	/	
30	FHC-B7-02	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	/	/	/	/	/	221
31	FHC-B8-01	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	/	/	/	/	/	
32	FHC-B8-02	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	/	/	/	/	/	
Fire Hose Cabinet (อาคาร C)								

Item	Code	Location	ระดับเพลิง					Remark
			วาล์วจ่ายน้ำ	สายรัดน้ำ 1.0"	หัวรัดน้ำ 1.5"	ถังเคมีดับเพลิง	สภาพตู้	
33	FHC-C1-01	ชั้น1ข้างซ้ายทางเข้าบันได ST1/C	/	/	/	/	/	
34	FHC-C2-01	ชั้น2 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	/	/	/	/	/	
35	FHC-C3-01	ชั้น3 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	/	/	/	/	/	
36	FHC-C4-01	ชั้น4 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	/	/	/	/	/	
37	FHC-C5-01	ชั้น5 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	/	/	/	/	/	
38	FHC-C6-01	ชั้น6 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	/	/	/	/	/	
39	FHC-C7-01	ชั้น7 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	/	/	/	/	/	
40	FHC-C8-01	ชั้น8 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	/	/	/	/	/	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE : 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

SERVICE BY		CHECKED/ VERIFIED BY	BUILDING MANAGER ACKNOWLEDGE
1	 Date : 26 / 7 / 65	 (SENIOR TECHNICIAN) Date: / /	 (.....) Date : 26 / 7 / 65
2			
3		(ENGINEER / SUPERVISOR)	


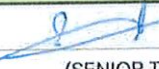

FIRE HOSE CABINET								
Ref. ENG-WIC-028								
PROJECT TITLE :					DATE : 28-29/05			
ADDRESS :					LOCATION : A, B, C			
Item	Code	Location	ระดับเพลิง					Remark
			วาล์วจ่ายน้ำ	สายฉีดน้ำ 1.0"	หัวฉีดน้ำ 1.5"	ถังเคมีดับเพลิง	สภาพตู้	
Fire Hose Cabinet (อาคาร A)								
1	FHC-A1-01	ชั้น 1 ข้างลิฟท์ทางไปสวน	N	N	N	N	N	
2	FHC-A1-02	ชั้น 1 ด้านหลัง Auto Packing อาคาร A	N	N	N	N	N	
3	FHC-A2-01	ชั้น 2 ข้างลิฟท์	N	N	N	N	N	
4	FHC-A2-02	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	N	N	N	N	N	
5	FHC-A3-01	ชั้น 3 ข้างลิฟท์	N	N	N	N	N	
6	FHC-A3-02	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	N	N	N	N	N	
7	FHC-A4-01	ชั้น 4 ข้างลิฟท์	N	N	N	N	N	
8	FHC-A4-02	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	N	N	N	N	N	
9	FHC-A5-01	ชั้น 5 ข้างลิฟท์	N	N	N	N	N	
10	FHC-A5-02	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	N	N	N	N	N	
11	FHC-A6-01	ชั้น 6 ข้างลิฟท์	N	N	N	N	N	
12	FHC-A6-02	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	N	N	N	N	N	
13	FHC-A7-01	ชั้น 7 ข้างลิฟท์	N	N	N	N	N	
14	FHC-A7-02	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	N	N	N	N	N	
15	FHC-A8-01	ชั้น 8 ข้างลิฟท์	N	N	N	N	N	
16	FHC-A8-02	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	N	N	N	N	N	
Fire Hose Cabinet (อาคาร B)								
17	FHC-B1-01	ชั้น 1 หลังบันได ST1/B	N	N	N	N	N	
18	FHC-B1-02	ชั้น 1 ข้างตู้กดน้ำ อาคาร B	N	N	N	N	N	
19	FHC-B2-01	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	N	N	N	N	N	
20	FHC-B2-02	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	N	N	N	N	N	
21	FHC-B3-01	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	N	N	N	N	N	
22	FHC-B3-02	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	N	N	N	N	N	
23	FHC-B4-01	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	N	N	N	N	N	
24	FHC-B4-02	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	N	N	N	N	N	
25	FHC-B5-01	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	N	N	N	N	N	
26	FHC-B5-02	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	N	N	N	N	N	
27	FHC-B6-01	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	N	N	N	N	N	
28	FHC-B6-02	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	N	N	N	N	N	
29	FHC-B7-01	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	N	N	N	N	N	
30	FHC-B7-02	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	N	N	N	N	N	
31	FHC-B8-01	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	N	N	N	N	N	
32	FHC-B8-02	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	N	N	N	N	N	
Fire Hose Cabinet (อาคาร C)								

Item	Code	Location	ผู้ดับเพลิง					Remark
			วาล์วจ่ายน้ำ	สายฉีดน้ำ 1.0"	หัวฉีดน้ำ 1.5"	ถังเคมีดับเพลิง	สภาพตู้	
33	FHC-C1-01	ชั้น1 ข้างซ้ายทางเข้าบันได ST1/C	N	N	N	N	N	
34	FHC-C2-01	ชั้น2 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
35	FHC-C3-01	ชั้น3 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
36	FHC-C4-01	ชั้น4 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
37	FHC-C5-01	ชั้น5 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
38	FHC-C6-01	ชั้น6 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
39	FHC-C7-01	ชั้น7 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
40	FHC-C8-01	ชั้น8 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE: 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.

SERVICE BY		CHECKED/ VERIFIED BY	BUILDING MANAGER ACKNOWLEDGE
1			
2		(SENIOR TECHNICIAN)	(.....)
3		Date: 28/4/65	
Date: 28/4/65			Date 28-29/4/65
		(ENGINEER / SUPERVISOR)	

FIRE HOSE CABINET

Ref. ENG-WIC-028

PROJECT TITLE :

DATE:

22-23/5/65

ADDRESS :

LOCATION :

Item	Code	Location	ผู้ดับเพลิง					Remark
			วาล์วจ่ายน้ำ	สายฉีดน้ำ 1.0"	หัวฉีดน้ำ 1.5"	ถังเคมีดับเพลิง	สภาพตู้	
Fire Hose Cabinet (อาคาร A)								
1	FHC-A1-01	ชั้น 1 ช่างลิฟท์ทางไปสวน	N	N	N	N	N	
2	FHC-A1-02	ชั้น 1 ด้านหลัง Auto Packing อาคาร A	N	N	N	N	N	
3	FHC-A2-01	ชั้น 2 ช่างลิฟท์	N	N	N	N	N	
4	FHC-A2-02	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST2/A	N	N	N	N	N	
5	FHC-A3-01	ชั้น 3 ช่างลิฟท์	N	N	N	N	N	
6	FHC-A3-02	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST2/A	N	N	N	N	N	
7	FHC-A4-01	ชั้น 4 ช่างลิฟท์	N	N	N	N	N	
8	FHC-A4-02	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST2/A	N	N	N	N	N	
9	FHC-A5-01	ชั้น 5 ช่างลิฟท์	N	N	N	N	N	
10	FHC-A5-02	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST2/A	N	N	N	N	N	
11	FHC-A6-01	ชั้น 6 ช่างลิฟท์	N	N	N	N	N	
12	FHC-A6-02	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST2/A	N	N	N	N	N	
13	FHC-A7-01	ชั้น 7 ช่างลิฟท์	N	N	N	N	N	
14	FHC-A7-02	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST2/A	N	N	N	N	N	
15	FHC-A8-01	ชั้น 8 ช่างลิฟท์	N	N	N	N	N	
16	FHC-A8-02	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST2/A	N	N	N	N	N	
Fire Hose Cabinet (อาคาร B)								
17	FHC-B1-01	ชั้น 1 หลังบันได ST1/B	N	N	N	N	N	
18	FHC-B1-02	ชั้น 1 ช่างตู้กดน้ำ อาคาร B	N	N	N	N	N	
19	FHC-B2-01	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST1/B	N	N	N	N	N	
20	FHC-B2-02	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST2/B	N	N	N	N	N	
21	FHC-B3-01	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST1/B	N	N	N	N	N	
22	FHC-B3-02	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST2/B	N	N	N	N	N	
23	FHC-B4-01	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST1/B	N	N	N	N	N	
24	FHC-B4-02	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST2/B	N	N	N	N	N	
25	FHC-B5-01	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST1/B	N	N	N	N	N	
26	FHC-B5-02	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST2/B	N	N	N	N	N	
27	FHC-B6-01	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST1/B	N	N	N	N	N	
28	FHC-B6-02	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST2/B	N	N	N	N	N	
29	FHC-B7-01	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST1/B	N	N	N	N	N	
30	FHC-B7-02	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST2/B	N	N	N	N	N	225
31	FHC-B8-01	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST1/B	N	N	N	N	N	
32	FHC-B8-02	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบัน ไคหนีไฟ ST2/B	N	N	N	N	N	
Fire Hose Cabinet (อาคาร C)								




Item	Code	Location	ผู้ดับเพลิง					Remark
			วาล์วจ่ายน้ำ	สายฉีดน้ำ 1.0"	หัวฉีดน้ำ 1.5"	ถังเคมีดับเพลิง	สภาพตู้	
33	FHC-C1-01	ชั้น1ข้างซ้ายทางเข้าบันได ST1/C	N	N	N	N	N	
34	FHC-C2-01	ชั้น2 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
35	FHC-C3-01	ชั้น3 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
36	FHC-C4-01	ชั้น4 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
37	FHC-C5-01	ชั้น5 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
38	FHC-C6-01	ชั้น6 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
39	FHC-C7-01	ชั้น7 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
40	FHC-C8-01	ชั้น8 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts.
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
- 3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.

SERVICE BY		CHECKED/ VERIFIED BY	BUILDING MANAGER ACKNOWLEDGE
1			 (.....) Date : 22-23/5/65
2		(SENIOR TECHNICIAN)	
3		Date: 22-23/5/65	
Date : 22-23/5/65		(ENGINEER / SUPERVISOR)	

PORTABLE FIRE EXTINGUISHER

Ref. ENG-WIC-029

PROJECT TITLE :

DATE : 22-23/5/65

ADDRESS :

LOCATION :

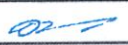
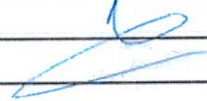


ITEM	EQUIPMENT LIST	CODE	LOCATION	PM CODE	No. / TASK DESCRIPTION					REMARK
					1	2	3	4	5	
FIRE EXTINGUISHER (อาคาร A)										
1	Fire Extinguisher	FHC-A1-01	ชั้น 1 ข้างลิฟท์ทางไปสวน	M	✓				PSI	
2	Fire Extinguisher	FHC-A1-02	ชั้น 1 ด้านหลัง Auto Packing อาคาร A	M	✓				PSI	
3	Fire Extinguisher	FHC-A2-01	ชั้น 2 ข้างลิฟท์	M	✓				PSI	
4	Fire Extinguisher	FHC-A2-02	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	M	✓				PSI	
5	Fire Extinguisher	FHC-A3-01	ชั้น 3 ข้างลิฟท์	M	✓				PSI	
6	Fire Extinguisher	FHC-A3-02	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	M	✓				PSI	
7	Fire Extinguisher	FHC-A4-01	ชั้น 4 ข้างลิฟท์	M	✓				PSI	
8	Fire Extinguisher	FHC-A4-02	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	M	✓				PSI	
9	Fire Extinguisher	FHC-A5-01	ชั้น 5 ข้างลิฟท์	M	✓				PSI	
10	Fire Extinguisher	FHC-A5-02	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	M	✓				PSI	
11	Fire Extinguisher	FHC-A6-01	ชั้น 6 ข้างลิฟท์	M	✓				PSI	
12	Fire Extinguisher	FHC-A6-02	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	M	✓				PSI	
13	Fire Extinguisher	FHC-A7-01	ชั้น 7 ข้างลิฟท์	M	✓				PSI	
14	Fire Extinguisher	FHC-A7-02	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	M	✓				PSI	
15	Fire Extinguisher	FHC-A8-01	ชั้น 8 ข้างลิฟท์	M	✓				PSI	
16	Fire Extinguisher	FHC-A8-02	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	M	✓				PSI	
FIRE EXTINGUISHER (อาคาร B)										
17	Fire Extinguisher	FHC-B1-01	ชั้น 1 หลังบันได ST1/B	M	✓				PSI	
18	Fire Extinguisher	FHC-B1-02	ชั้น 1 ข้างตู้กดน้ำ อาคาร B	M	✓				PSI	
19	Fire Extinguisher	FHC-B2-01	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	M	✓				PSI	
20	Fire Extinguisher	FHC-B2-02	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	M	✓				PSI	
21	Fire Extinguisher	FHC-B3-01	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	M	✓				PSI	
22	Fire Extinguisher	FHC-B3-02	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	M	✓				PSI	
23	Fire Extinguisher	FHC-B4-01	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	M	✓				PSI	
24	Fire Extinguisher	FHC-B4-02	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	M	✓				PSI	
25	Fire Extinguisher	FHC-B5-01	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	M	✓				PSI	
26	Fire Extinguisher	FHC-B5-02	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	M	✓				PSI	
27	Fire Extinguisher	FHC-B6-01	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	M	✓				PSI	
28	Fire Extinguisher	FHC-B6-02	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	M	✓				PSI	
29	Fire Extinguisher	FHC-B7-01	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	M	✓				PSI	
30	Fire Extinguisher	FHC-B7-02	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	M	✓				PSI	
31	Fire Extinguisher	FHC-B8-01	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	M	✓				PSI	
32	Fire Extinguisher	FHC-B8-02	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	M	✓				PSI	227
FIRE EXTINGUISHER (อาคาร C)										
33	Fire Extinguisher	FHC-C1-01	ชั้น 1 ข้างซ้ายทางเข้าบันได ST1/C	M	✓				PSI	
34	Fire Extinguisher	FHC-C2-01	ชั้น 2 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำ	M	✓				PSI	

35	Fire Extinguisher	FHC-C3-01	ชั้น3 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำ	M	✓					PSI	
36	Fire Extinguisher	FHC-C4-01	ชั้น4 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำ	M	✓					PSI	
37	Fire Extinguisher	FHC-C5-01	ชั้น5 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำ	M	✓					PSI	
38	Fire Extinguisher	FHC-C6-01	ชั้น6 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำ	M	✓					PSI	
39	Fire Extinguisher	FHC-C7-01	ชั้น7 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำ	M	✓					PSI	
40	Fire Extinguisher	FHC-C8-01	ชั้น8 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำ	M	✓					PSI	

No. TASK DESCRIPTION

- 1 ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่
- 2 ตรวจสอบสภาพสายถังดับเพลิงพร้อมหัวฉีดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่
- 3 ตรวจสอบสายรัดพร้อมแกนล็อกหัวถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเดิมหรือไม่
- 4 ตรวจสอบเข็มนาฬิกาโดยวิธีคิดว่าถังว่าน้ำยาตกตะกอนหรือไม่
- 5 ตรวจสอบแรงดันในถังดูที่เกจวัดว่าแรงดันปกติหรือไม่(สีเขียว 195 PSI)

Comment :

PM by : 	Verified by : 	Approved by : 
Signature :	Signature :	Signature :
Name :	Name :	Name : 
Date : 22-23 / 5 / 65	Date : 22-23 / 5 / 65	Date : 22-23 / 5 / 65

FIRE HOSE CABINET

Ref. ENG-WIC-028

PROJECT TITLE :

DATE :

30-31/2.11/65

ADDRESS :

LOCATION :

A, B, C



Item	Code	Location	ผู้ดับเพลิง					Remark
			วางสายน้ำ	สายฉีดน้ำ 1.0"	หัวฉีดน้ำ 1.5"	ถังเคมีดับเพลิง	สภาพตู้	
Fire Hose Cabinet (อาคาร A)								
1	FHC-A1-01	ชั้น 1 ช่างลิฟท์ทางไปสวน	✓	✓	✓	✓	✓	
2	FHC-A1-02	ชั้น 1 ด้านหลัง Auto Packing อาคาร A	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-A2-01	ชั้น 2 ช่างลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-A2-02	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-A3-01	ชั้น 3 ช่างลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-A3-02	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-A4-01	ชั้น 4 ช่างลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-A4-02	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-A5-01	ชั้น 5 ช่างลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-A5-02	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-A6-01	ชั้น 6 ช่างลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-A6-02	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-A7-01	ชั้น 7 ช่างลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-A7-02	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-A8-01	ชั้น 8 ช่างลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-A8-02	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	✓	✓	✓	✓	✓	
Fire Hose Cabinet (อาคาร B)								
17	FHC-B1-01	ชั้น 1 หลังบันได ST1/B	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-B1-02	ชั้น 1 ช่างตู้คน้ำ อาคาร B	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-B2-01	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-B2-02	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	✓	✓	✓	✓	✓	
21	FHC-B3-01	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	✓	✓	✓	✓	✓	
22	FHC-B3-02	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	✓	✓	✓	✓	✓	
23	FHC-B4-01	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	✓	✓	✓	✓	✓	
24	FHC-B4-02	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	✓	✓	✓	✓	✓	
25	FHC-B5-01	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FHC-B5-02	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	✓	✓	✓	✓	✓	
27	FHC-B6-01	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FHC-B6-02	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FHC-B7-01	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FHC-B7-02	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	✓	✓	✓	✓	✓	229
31	FHC-B8-01	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	✓	✓	✓	✓	✓	
32	FHC-B8-02	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	✓	✓	✓	✓	✓	
Fire Hose Cabinet (อาคาร C)								

Item	Code	Location	ผู้ดับเพลิง					Remark
			วาล์วจ่ายน้ำ	สายฉีดน้ำ 1.0"	หัวฉีดน้ำ 1.5"	ถังเคมีดับเพลิง	สภาพตู้	
33	FHC-C1-01	ชั้น1 ข้างซ้ายทางเข้าบันได ST1/C	N	N	N	N	N	
34	FHC-C2-01	ชั้น2 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
35	FHC-C3-01	ชั้น3 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
36	FHC-C4-01	ชั้น4 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
37	FHC-C5-01	ชั้น5 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
38	FHC-C6-01	ชั้น6 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
39	FHC-C7-01	ชั้น7 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	
40	FHC-C8-01	ชั้น8 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำชั้น	N	N	N	N	N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SAFETY NOTE: 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel.
3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.

SERVICE BY		CHECKED/ VERIFIED BY	BUILDING MANAGER ACKNOWLEDGE
1		(SENIOR TECHNICIAN)	 (.....) Date : 30-31/3/65
2		Date: 30/3/65	
3		(ENGINEER / SUPERVISOR)	
Date : 30-31/3/65			

PORTABLE FIRE EXTINGUISHER

Ref. ENG-WIC-029

PROJECT TITLE : IKON 77

DATE : 29-30/6/05

ADDRESS :

LOCATION : IKON 77

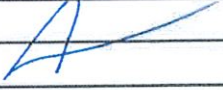

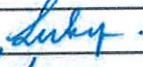
ITEM	EQUIPMENT LIST	CODE	LOCATION	PM CODE	No. / TASK DESCRIPTION					REMARK
					1	2	3	4	5	
FIRE EXTINGUISHER (อาคาร A)										
1	Fire Extinguisher	FHC-A1-01	ชั้น 1 ข้างลิฟท์ทางไปสวน	M	✓				PSI	
2	Fire Extinguisher	FHC-A1-02	ชั้น 1 ด้านหลัง Auto Packing อาคาร A	M	✓				PSI	
3	Fire Extinguisher	FHC-A2-01	ชั้น 2 ข้างลิฟท์	M	✓				PSI	
4	Fire Extinguisher	FHC-A2-02	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	M	✓				PSI	
5	Fire Extinguisher	FHC-A3-01	ชั้น 3 ข้างลิฟท์	M	✓				PSI	
6	Fire Extinguisher	FHC-A3-02	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	M	✓				PSI	
7	Fire Extinguisher	FHC-A4-01	ชั้น 4 ข้างลิฟท์	M	✓				PSI	
8	Fire Extinguisher	FHC-A4-02	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	M	✓				PSI	
9	Fire Extinguisher	FHC-A5-01	ชั้น 5 ข้างลิฟท์	M	✓				PSI	
10	Fire Extinguisher	FHC-A5-02	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	M	✓				PSI	
11	Fire Extinguisher	FHC-A6-01	ชั้น 6 ข้างลิฟท์	M	✓				PSI	
12	Fire Extinguisher	FHC-A6-02	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	M	✓				PSI	
13	Fire Extinguisher	FHC-A7-01	ชั้น 7 ข้างลิฟท์	M	✓				PSI	
14	Fire Extinguisher	FHC-A7-02	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	M	✓				PSI	
15	Fire Extinguisher	FHC-A8-01	ชั้น 8 ข้างลิฟท์	M	✓				PSI	
16	Fire Extinguisher	FHC-A8-02	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/A	M	✓				PSI	
FIRE EXTINGUISHER (อาคาร B)										
17	Fire Extinguisher	FHC-B1-01	ชั้น 1 หลังบันได ST1/B	M	✓				PSI	
18	Fire Extinguisher	FHC-B1-02	ชั้น 1 ข้างตู้กดน้ำ อาคาร B	M	✓				PSI	
19	Fire Extinguisher	FHC-B2-01	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	M	✓				PSI	
20	Fire Extinguisher	FHC-B2-02	ชั้น 2 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	M	✓				PSI	
21	Fire Extinguisher	FHC-B3-01	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	M	✓				PSI	
22	Fire Extinguisher	FHC-B3-02	ชั้น 3 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	M	✓				PSI	
23	Fire Extinguisher	FHC-B4-01	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	M	✓				PSI	
24	Fire Extinguisher	FHC-B4-02	ชั้น 4 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	M	✓				PSI	
25	Fire Extinguisher	FHC-B5-01	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	M	✓				PSI	
26	Fire Extinguisher	FHC-B5-02	ชั้น 5 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	M	✓				PSI	
27	Fire Extinguisher	FHC-B6-01	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	M	✓				PSI	
28	Fire Extinguisher	FHC-B6-02	ชั้น 6 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	M	✓				PSI	
29	Fire Extinguisher	FHC-B7-01	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	M	✓				PSI	
30	Fire Extinguisher	FHC-B7-02	ชั้น 7 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	M	✓				PSI	
31	Fire Extinguisher	FHC-B8-01	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST1/B	M	✓				PSI	
32	Fire Extinguisher	FHC-B8-02	ชั้น 8 ทางเดินหน้าบันไดหนีไฟ ST2/B	M	✓				PSI	231
FIRE EXTINGUISHER (อาคาร C)										
33	Fire Extinguisher	FHC-C1-01	ชั้น 1 ข้างซ้ายทางเข้าบันได ST1/C	M	✓				PSI	
34	Fire Extinguisher	FHC-C2-01	ชั้น 2 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำ	M	✓				PSI	

35	Fire Extinguisher	FHC-C3-01	ชั้น3 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำ	M	<input checked="" type="checkbox"/>						PSI	
36	Fire Extinguisher	FHC-C4-01	ชั้น4 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำ	M	<input checked="" type="checkbox"/>						PSI	
37	Fire Extinguisher	FHC-C5-01	ชั้น5 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำ	M	<input checked="" type="checkbox"/>						PSI	
38	Fire Extinguisher	FHC-C6-01	ชั้น6 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำ	M	<input checked="" type="checkbox"/>						PSI	
39	Fire Extinguisher	FHC-C7-01	ชั้น7 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำ	M	<input checked="" type="checkbox"/>						PSI	
40	Fire Extinguisher	FHC-C8-01	ชั้น8 ทางเดินข้างซ้ายห้องไฟฟ้าประจำ	M	<input checked="" type="checkbox"/>						PSI	

No. TASK DESCRIPTION

- 1 ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่
- 2 ตรวจสอบสภาพสายถังดับเพลิงพร้อมหัวฉีดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่
- 3 ตรวจสอบสายรัดพร้อมแกนล็อกหัวถังดับเพลิงอยู่ในสภาพเดิมหรือไม่
- 4 ตรวจสอบน้ำหนักโดยวิธีคว่ำถังว่าน้ำหนักตกตะกอนหรือไม่
- 5 ตรวจสอบแรงดันในถังดูที่เกจวัดว่าแรงดันปกติหรือไม่(สีเขียว 195 PSI)

Comment :

PM by :	Verified by :	Approved by :
Signature : 	Signature : 	Signature : 
Name :	Name :	Name : Jaturon
Date : 29-30/6/65	Date : 29-30/6/65	Date : 29-30/6/65

FIRE ALARM CONTROL PANEL		
Ref, ENG-WIC-027		
PROJECT TITLE :	DATE : 29 / 1 / 65	
ADDRESS :	LOCATION : FL. 2 d	
<p style="color: #e91e63; font-weight: bold;">FIRE ALARM CONTROL PANEL</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> PERIOD M </div>	EQUIPMENT CODE : PANEL : BRAND / MODEL : PANEL:SYSTEM :	
TASKS	STANDARD	RECORD
<input checked="" type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-7		
1 Check Display Monitor / ตรวจสอบการแสดงผลของหน้าจอ	N	N
2 Check Audio Message Alarm / ตรวจสอบเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเตือนภัย	N	N
3 Check Fire Alarm Panel / ตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณเตือนภัย	N	N
4 Check Chager Control Panel / ตรวจสอบชุดชาร์จของตู้ควบคุม	N	N
5 Check Battery Backup 24 V/DC / ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองขนาด 24 โวลท์	24 V/D.C	24 V
6 Check PowerSupply 220 V/AC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 220 โวลท์	220 V/A.C.	220 V.
7 Check Power Supply 24 V/DC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 24 โวลท์	24 V/D.C	24 V.
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-8		
8 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	
<input type="checkbox"/> SEMI YEARLY MAINTENANCE No.1-9		
9 Check Detector Equipment / ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับโดยการสุ่มตรวจ (ดำเนินการตามแผน PM Yearly Schedule พร้อมบันทึก)	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-10		
10 Test System Full Function And Record / ทดสอบการทำงานของระบบตามขั้นตอน ในการแจ้งเหตุ	N	
/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install		
RECOMMENDATIONS / REMARKS		
SAFETY NOTE 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel. 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.		
SERVICE BY	CHECKED/VERIFIED BY	BUILDING MANAGER ACKNOWLEDGE
1		 (.....) Date : 29 / 1 / 65
2	(SENIOR TECHNICIAN)	
3	Date: 29 / 1 / 65	
Date : 29 / 1 / 65	(ENGINEER / BUILDING)	

FIRE ALARM CONTROL PANEL		
Ref. ENG-W/C-027		
PROJECT TITLE :	DATE : 16/2/65	
ADDRESS :	LOCATION :	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> FIRE ALARM CONTROL PANEL </div>	EQUIPMENT CODE : PANEL : BRAND / MODEL : <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">PERIOD</div> <div style="font-size: 24px; margin: 0 5px;">M</div> </div> PANEL:SYSTEM :	
TASKS	STANDARD	RECORD
<input checked="" type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-7		
1 Check Display Monitor / ตรวจสอบการแสดงผลของหน้าจอ	N	N
2 Check Audio Message Alarm / ตรวจสอบเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเตือนภัย	N	N
3 Check Fire Alarm Panel / ตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณเตือนภัย	N	N
4 Check Chager Control Panel / ตรวจสอบชุดชาร์จของตู้ควบคุม	N	N
5 Check Battery Backup 24 V/DC / ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองขนาด 24 โวลต์	24 V/D.C	24 V
6 Check PowerSupply 220 V/AC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์	220 V/A.C.	220 V
7 Check Power Supply 24 V/DC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 24 โวลต์	24 V/D.C	24 V
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-8		
8 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	
<input type="checkbox"/> SEMI YEARLY MAINTENANCE No.1-9		
9 Check Detector Equipment / ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับโดยการสู่มตรวจ (ดำเนินการตามแผน PM Yearly Schedule พร้อมบันทึก)	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-10		
10 Test System Full Function And Record / ทดสอบการทำงานของระบบตามขั้นตอน ในการแจ้งเหตุ	N	
/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install		
RECOMMENDATIONS / REMARKS		
SAFETY NOTE 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel. 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.		
SERVICE BY	CHECKED/ VERIFIED BY	BUILDING MANAGER ACKNOWLEDGE
1 2 3 Date : 16 / 2 / 65	 (SENIOR TECHNICIAN) Date: 16 / 2 / 65 (ENGINEER / BUILDING)	 (.....) Date : 16 / 2 / 65

FIRE ALARM CONTROL PANEL		
Ref. ENG-WIC-027		
PROJECT TITLE :	DATE : 23/3/65	
ADDRESS :	LOCATION :	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> FIRE ALARM CONTROL PANEL </div>	EQUIPMENT CODE : PANEL : BRAND / MODEL : PANEL:SYSTEM :	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> PERIOD </div>		
TASKS	STANDARD	RECORD
<input type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-7		
1 Check Display Monitor / ตรวจสอบการแสดงผลของหน้าจอ	N	N
2 Check Audio Message Alarm / ตรวจสอบเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเตือนภัย	N	N
3 Check Fire Alarm Panel / ตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณเตือนภัย	N	N
4 Check Chager Control Panel / ตรวจสอบชุดขาร้จของตู้ควบคุม	N	N
5 Check Battery Backup 24 V/DC / ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองขนาด 24 โวลท์	24 V/D.C	2.4
6 Check PowerSupply 220 V/AC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 220 โวลท์	220 V/A.C.	220
7 Check Power Supply 24 V/DC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 24 โวลท์	24 V/D.C	24
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-8		
8 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	✓
<input type="checkbox"/> SEMI YEARLY MAINTENANCE No.1-9		
9 Check Detector Equipment / ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับโดยการสุ่มตรวจ (ดำเนินการตามแผน PM Yearly Schedule พร้อมบันทึก)	N	N
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-10		
10 Test System Full Function And Record / ทดสอบการทำงานของระบบตามขั้นตอน ในการแจ้งเหตุ	N	N
/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install		
RECOMMENDATIONS / REMARKS		
SAFETY NOTE 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel. 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.		
SERVICE BY	CHECKED/ VERIFIED BY	BUILDING MANAGER ACKNOWLEDGE
1	 (SENIOR TECHNICIAN) Date: 23 / 3 / 65	 (.....) Date: 23 / 3 / 65
2		
3	Date : 23 / 3 / 65 (ENGINEER / BUILDING)	

FIRE ALARM CONTROL PANEL			
Ref. ENG-W/C-027			
PROJECT TITLE :		DATE : 20/4/65	
ADDRESS :		LOCATION : C	
FIRE ALARM CONTROL PANEL		EQUIPMENT CODE :	
		PANEL : BRAND / MODEL :	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">PERIOD</div>		PANEL:SYSTEM :	
TASKS		STANDARD	RECORD
<input checked="" type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-7			
1	Check Display Monitor / ตรวจสอบการแสดงผลของหน้าจอ	N	N
2	Check Audio Message Alarm / ตรวจสอบเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเตือนภัย	N	N
3	Check Fire Alarm Panel / ตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณเตือนภัย	N	N
4	Check Chager Control Panel / ตรวจสอบชุดชาร์จของตู้ควบคุม	N	N
5	Check Battary Backup 24 V/DC / ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองขนาด 24 โวลท์	24 V/D.C	24 VDC
6	Check PowerSupply 220 V/AC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 220 โวลท์	220 V/A.C.	220 V
7	Check Power Supply 24 V/DC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 24 โวลท์	24 V/D.C	24 VDC
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-8			
8	General Cleanning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	
<input type="checkbox"/> SEMI YEARLY MAINTENANCE No.1-9			
9	Check Detector Equipment / ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจพบโดยการสุ่มตรวจ (ดำเนินการตามแผน PM Yearly Schedule พร้อมบันทึก)	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-10			
10	Test System Full Function And Record / ทดสอบการทำงานของระบบตามขั้นตอน ในการแจ้งเหตุ	N	
/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install			
RECOMMENDATIONS / REMARKS			
SAFETY NOTE 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel. 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.			
SERVICE BY		CHECKED/ VERIFIED BY	BUILDING MANAGER ACKNOWLEDGE
1		 (SENIOR TECHNICIAN) Date: 20 / 4 / 65	 (.....) Date: 20 / 4 / 65
Date : 20 / 4 / 65 (ENGINEER / BUILDING)			

FIRE ALARM CONTROL PANEL		
Ref. ENG-VIC027		
PROJECT TITLE :	DATE : 20/5/65	
ADDRESS :	LOCATION :	
FIRE ALARM CONTROL PANEL <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;"> PERIOD M </div>	EQUIPMENT CODE : PANEL : BRAND / MODEL : PANEL:SYSTEM :	
TASKS	STANDARD	RECORD
<input checked="" type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-7		
1 Check Display Monitor / ตรวจสอบการแสดงผลของหน้าจอ	N	N
2 Check Audio Message Alarm / ตรวจสอบเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเตือนภัย	N	N
3 Check Fire Alarm Panel / ตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณเตือนภัย	N	N
4 Check Chager Control Panel / ตรวจสอบชุดชาร์จของตู้ควบคุม	N	N
5 Check Battery Backup 24 V/DC / ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองขนาด 24 โวลต์	24 V/D.C	24 V
6 Check PowerSupply 220 V/AC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์	220 V/A.C.	220 V
7 Check Power Supply 24 V/DC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 24 โวลต์	24 V/D.C	24 V
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-8		
8 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	
<input type="checkbox"/> SEMI YEARLY MAINTENANCE No.1-9		
9 Check Detector Equipment / ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับโดยการสู่มตรวจ (ดำเนินการตามแผน PM Yearly Schedule พร้อมบันทึก)	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-10		
10 Test System Full Function And Record / ทดสอบการทำงานของระบบตามขั้นตอน ในการแจ้งเหตุ	N	
/= Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install		
RECOMMENDATIONS / REMARKS		
SAFETY NOTE 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel. 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal.		
SERVICE BY	CHECKED/ VERIFIED BY	BUILDING MANAGER ACKNOWLEDGE
1		
2	(SENIOR TECHNICIAN)	
3	Date: 20 / 5 / 65	
Date : 20 / 5 / 65	(ENGINEER / BUILDING)	Date : 20 / 5 / 65

FIRE ALARM CONTROL PANEL		
Ref. ENG-WP-027		
PROJECT TITLE :	DATE : 18/6/65	
ADDRESS :	LOCATION :	
<b style="color: #007bff;">FIRE ALARM CONTROL PANEL	EQUIPMENT CODE : PANEL : BRAND / MODEL : PANEL:SYSTEM :	
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 5px;">PERIOD</div> <div style="font-size: 1.5em; margin-left: 5px;">M</div>		
TASKS	STANDARD	RECORD
<input checked="" type="checkbox"/> MONTHLY MAINTENANCE No.1-7		
1 Check Display Monitor / ตรวจสอบการแสดงผลของหน้าจอ	N	N
2 Check Audio Message Alarm / ตรวจสอบเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเตือนภัย	N	N
3 Check Fire Alarm Panel / ตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณเตือนภัย	N	N
4 Check Chager Control Panel / ตรวจสอบชุดชาร์จของตู้ควบคุม	N	N
5 Check Battery Backup 24 V/DC / ตรวจสอบแบตเตอรี่สำรองขนาด 24 โวลต์	24 V/D.C	24 V
6 Check PowerSupply 220 V/AC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์	220 V/A.C.	220 V
7 Check Power Supply 24 V/DC / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 24 โวลต์	24 V/D.C	24 V
<input type="checkbox"/> QUARTERLY MAINTENANCE No.1-8		
8 General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	✓	
<input type="checkbox"/> SEMI YEARLY MAINTENANCE No.1-9		
9 Check Detector Equipment / ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับโดยการสู่มตรวจ (ดำเนินการตามแผน PM Yearly Schedule พร้อมบันทึก)	N	
<input type="checkbox"/> YEARLY MAINTENANCE No.1-10		
10 Test System Full Function And Record / ทดสอบการทำงานของระบบตามขั้นตอน ในการแจ้งเหตุ	N	
/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install		
RECOMMENDATIONS / REMARKS		
SAFETY NOTE 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel. 3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal.		
SERVICE BY <div style="font-size: 1.5em; margin-top: 10px;">/</div>	CHECKED/ VERIFIED BY <div style="font-size: 1.5em; margin-top: 10px;">/</div> (SENIOR TECHNICIAN) Date: 18 / 6 / 65	BUILDING MANAGER ACKNOWLEDGE <div style="font-size: 1.5em; margin-top: 10px;">/</div> (.....) Date: 18 / 6 / 65
Date : 18 / 06 / 65	(ENGINEER / BUILDING)	