

**MAINTENANCE TEST REPORT**  
**FOR THE MONTH OF มิถุนายน**  
**DIESEL ENGINE FIRE PUMP**

Project Name : <u>พ. น. โฉม</u>		Service Date : <u>18-6-67</u> Time : <u>13.00</u>	
Job no.	Contract no.	Technician : <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>	
Customer Name :		Engineer : <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>	
Address :		Remarks :	
Tel.	Fax.	ปัจจุบันตำแหน่งสวิตช์หน้าตู้ควบคุมอยู่ที่ตำแหน่ง "AUTO" Start	
Attention :	Date :		
<b>UNIT DATA</b>			
<b>PUMP</b>		<b>ENGINE</b>	
Pump Brand : <u>BARA</u>		Engine Brand : <u>COMINVS</u>	
Model : <u>150x125 CNHA</u>		Model : <u>6CT8-3C</u>	
S/N : <u>950831-01</u>		S/N : <u>87515578</u>	
<input checked="" type="checkbox"/> UL LISTED <input checked="" type="checkbox"/> FM		<input checked="" type="checkbox"/> UL LISTED <input checked="" type="checkbox"/> FM APPROVED	
Pump speed : <u>2200</u> APPROVED		Horse Power : <u>15.3</u> Hp.	
Flow Rate : <u>1000</u> US.GPM.		Engine Speed : <u>2200</u> rpm.	
TDH : <u>-</u> PSI		Power supply : <u>12</u> VDC.	
Max. working Pressure : <u>-</u> PSI		Power supply : 200 V., 1 Ph., 50 Hz.	
<b>PRE - START UP DATA</b>			
P U M P	1. Suction Gate Valve	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
	2. Discharge Gate Valve	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
	3. Inboard ball bearing	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
	4. Outboard ball bearing	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
	5. Packing seal (front & back)	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
	6. Suction pressure.....PSI., Discharge pressure.....PSI.	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
<b>ENGINE TEST</b>			
E N G I N E	1. Manual Crank on Battery # 1	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
	2. Manual Crank on Battery # 2	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
	3. Oil Pressure..... <u>40</u> PSI	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
	4. Fuel Pressure..... <u>N/A</u> PSI	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
	5. Water Temperature..... <u>65</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
	6. Services Hour Meter..... <u>28.8</u> / <u>29.0</u> HR.	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
	7. Tachometer..... <u>2200</u> RPM.	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A

# DIESEL ENGINE FIRE PUMP

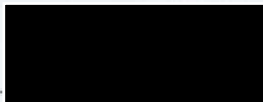

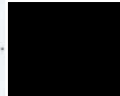
## CONTROLLER TEST

	1. Checking Starting Battery #1	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A
	2. Checking Starting Battery #2	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A
	3. Automatic Start by Draining Water System	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A
C	4. Manual Stop by Engine Shut Down	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A
O	5. Battery Charger #1 (14.8 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A
N	6. Battery Charger #2 (14.6 Volts)	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A
T	7. Test Charger Malfunction 12 VDC.	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A
R	8. Automatic Weekly Starting Test	<input type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
O	Start Day.....Time.....Stop Day.....Time.....			
L	9. Water Temperature 65.0	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A
L	10 Low Oil Pressure A0 PSI	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A
E	11 Engine Over Speed	<input type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
R	12 Failed to Start	<input type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
	13 Timer Off Relay (Set.....min)	<input type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
	14 Pressure Switch Test (Start Set 100 PSI)	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A
	(Stop Set.....PSI) Manual Stop			

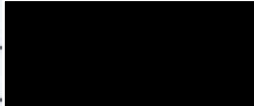
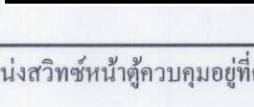
## TEST DATA

1. Discharge Pressure 140 PSI	Remark : - แบตเตอรี่ของเครื่อง control ไม่สามารถ - ภาชนะเก็บน้ำที่มี Pressure gauge ไม่ถูกต้อง - มีเสียงดังมากจาก Alarm Valve - Packing Pump ไม่สามารถ
2. Suction Pressure 0 PSI	
3. Water Flow Rate 100 GPM	
4. Pump Speed 1200 RPM. Relief Valve Setting 140 PSI	
5. Pressure cut-in 100 PSI	
6. Working Pressure 160 PSI	

- ทดสอบการทำงานของเครื่อง (Test flow) 0%, 50%, 100%, 150%.

		(for)		(for)
Customer / Company Stamp	Technician		Engineer	
Date.....	Date 18-6-67		Date.. 	

**MAINTENANCE TEST REPORT**  
**FOR THE MONTH OF** มิถุนายน  
**JOCKEY PUMP**

Project Name : <u>ทพ ปาโค รังสิต</u>		Service Date : <u>18-6-67</u> Time : <u>13.00</u>	
Job no.	Contract no.	Technician : 	
Customer Name :		Engineer : 	
Address :		Remarks :	
Tel.	Fax.	ปัจจุบันตำแหน่งสวิตช์หน้าตู้ควบคุมอยู่ที่ตำแหน่ง "AUTO" Start	
Attention :			
UNIT DATA			
PUMP		MOTOR	
Pump Brand : <u>EBARA</u>		Brand : <u>AEG</u>	
Model : <u>EM10/A10 12NS</u>		Model : <u>60034</u>	
S/N : <u>50NFO2WFL</u>		S/N : <u>1129023</u>	
Pump speed : <u>1450</u> rpm.		Speed : <u>9850</u> rpm.	
Flow Rate : ..... US.GPM. (.....m <sup>3</sup> /h)		Type : .....	
TDH : ..... PSI		Power supply : <u>380</u> V., <u>3</u> Ph., <u>50</u> Hz.	
Max. working Pressure : <u>166</u> PSI		Full Load : <u>10.4</u> A	
		<input checked="" type="checkbox"/> UL LISTED <input checked="" type="checkbox"/> FM APPROVED	
		Power supply : 380 V., 3 Ph., 50 Hz.	
		Type start <input checked="" type="checkbox"/> D.O.L. <input type="checkbox"/> Start-Delta	
PRE - START UP DATA			
P U M P	1. Suction Gate Valve	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
	2. Discharge Gate Valve	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
	3. Mechanical seals (front & back)	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
	4. Checking Vibration	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
MOTOR TEST			
M O T O R	1. Inboard ball bearing	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A
	2. Outboard ball bearing	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed <input type="checkbox"/> N/A

# JOCKEY PUMP

## CONTROLLER TEST

C O N T R O L L E R	1. Manual Start - Stop	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A
	2. Automatic Start - Stop	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A
	3. Power Supply Condition. <u>380</u> V.	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A
	4. Magnetic Contactor S <input checked="" type="checkbox"/> D.O. <input type="checkbox"/> Start-Delta	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A
	5. Overload Relay. <u>16</u> A. <u>14</u> Set At. <u>14</u> A.	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A
	6. Timer Off Relay (Set. <u>5</u> Seconds)	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A
	7. Pressure Switch Test (Start Set. <u>120</u> PSI) (Stop Set. <u>160</u> PSI)	<input checked="" type="checkbox"/> Passed	<input type="checkbox"/> Not Passed	<input type="checkbox"/> N/A

## TEST DATA

1. Discharge Pressure. <u>160</u> PSI	Remark : <u>~ 40000112A.M.M. 21</u> <u>1502/2021</u>
2. Suction Pressure. <u>0</u> PSI	
3. Water Flow Rate. <u>-</u> GPM	
4. Relief Valve Setting. <u>175</u> PSI., Pump Speed. <u>2850</u> RPM.	
5. Voltage (R-S, S-T, T-R). <u>409, 411, 413</u> Volt	
6. Running Amperage (R, S, T). <u>9.60, 9.01, 9.51</u> Amp.	
7. Pressure cut-in. <u>120</u> PSI	
8. Pressure cut-off. <u>160</u> PSI	
9. Working Pressure. <u>160</u> PSI	

FIRE EXTINGUISHER (ถังเคมีดับเพลิง)

TYPE OF MAINTENANCE : M ☒ Q ☐

หมายเลขเครื่อง	รายละเอียดการตรวจเช็ค				TIME	
	TYPE OF MAINTENANCE = M				TYPE OF MAINTENANCE = Q	
						(Start-Finish) = .....Min
1-FEX-01-001	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	9.00 - 9.05
1-FEX-01-002	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	9.05 - 9.10
1-FEX-01-003	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	9.10 - 9.15
1-FEX-01-004	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	9.15 - 9.20
1-FEX-01-005	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	9.20 - 9.25
1-FEX-01-006	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	9.25 - 9.30
1-FEX-01-007	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	9.30 - 9.35
1-FEX-01-008	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	9.35 - 9.40
1-FEX-01-009	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	9.40 - 9.45
1-FEX-01-010	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	9.45 - 9.50
1-FEX-01-011	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	9.50 - 9.55
1-FEX-01-012	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	9.55 - 10.00
1-FEX-01-013	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	10.00 - 10.05
1-FEX-01-014	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	10.05 - 10.10
1-FEX-01-015	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	10.10 - 10.15
1-FEX-01-016	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	10.15 - 10.20
1-FEX-01-017	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	10.20 - 10.25
1-FEX-01-018	1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด	2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีด	3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve	4. <input checked="" type="checkbox"/> แรงดันภายในถัง = 195 PSI (ปกติ=195 PSI)	5. <input type="checkbox"/> พลิกกลับถังดูสารเคมี	10.25 - 10.30

REMARK :

Name Of Staff

1.

26/6/67

2.

Remark = ปกติ ☒

= ไม่ปกติ ☐

Super Visor

26/6/67

**FIRE EXTINGUISHER (ถังเคมีดับเพลิง)**

TYPE OF MAINTENANCE: M ☐ Q ☐

[illegible]

REMARK:.....

Name Of Staff 1. [REDACTED]

2.

Remark = ปกติ ☒

= វិបត្តិ ☒

Super Visor

( 06/6/67 )

LOCATION

DATE

TYPE OF MAINTENANCE:

M ☒ S ☐

หมายเลขเครื่อง	รายละเอียดการตรวจเช็ค DESCRIPTION	TIME (Start-Finish)= .....Min
1-FHC-07-01	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด 2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพภายนอกของตู้ 3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve 4. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพท่อภายในตู้ 5. <input checked="" type="checkbox"/> ทำปัดท่อปัดน้ำ 6. <input checked="" type="checkbox"/> ถึงดับเพลิง</p> <p>ภายหลังเสร็จสิ้น</p> <p>1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด 2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีดน้ำ 3. <input checked="" type="checkbox"/> หัวฉีดน้ำ</p> <p>ทดสอบการใช้งานเพื่อเตรียมความพร้อมในการใช้งานแบบจริง</p> <p>1. <input type="checkbox"/> เปิด - ปิด Valve น้ำในตู้ 2. <input type="checkbox"/> เช็การรั่วของสายฉีดน้ำ 3. <input type="checkbox"/> เปิด - ปิด Valve สายฉีดน้ำ 4. <input type="checkbox"/> เช็การแรงดันน้ำ</p>	<p>M 08:00 - 08:05</p> <p>S</p>
1-FHC-07-02	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด 2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพภายนอกของตู้ 3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve 4. <input type="checkbox"/> สภาพท่อภายในตู้ 5. <input type="checkbox"/> ทำปัดท่อปัดน้ำ 6. <input type="checkbox"/> ถึงดับเพลิง</p> <p>ภายหลังเสร็จสิ้น</p> <p>1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด 2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีดน้ำ 3. <input checked="" type="checkbox"/> หัวฉีดน้ำ</p> <p>ทดสอบการใช้งานเพื่อเตรียมความพร้อมในการใช้งานแบบจริง</p> <p>1. <input type="checkbox"/> เปิด - ปิด Valve น้ำในตู้ 2. <input type="checkbox"/> เช็การรั่วของสายฉีดน้ำ 3. <input type="checkbox"/> เปิด - ปิด Valve สายฉีดน้ำ 4. <input type="checkbox"/> เช็การแรงดันน้ำ</p>	<p>M 08:05 - 08:10</p> <p>S</p>
1-FHC-07-03	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด 2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพภายนอกของตู้ 3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve 4. <input type="checkbox"/> สภาพท่อภายในตู้ 5. <input type="checkbox"/> ทำปัดท่อปัดน้ำ 6. <input type="checkbox"/> ถึงดับเพลิง</p> <p>ภายหลังเสร็จสิ้น</p> <p>1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด 2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีดน้ำ 3. <input checked="" type="checkbox"/> หัวฉีดน้ำ</p> <p>ทดสอบการใช้งานเพื่อเตรียมความพร้อมในการใช้งานแบบจริง</p> <p>1. <input type="checkbox"/> เปิด - ปิด Valve น้ำในตู้ 2. <input type="checkbox"/> เช็การรั่วของสายฉีดน้ำ 3. <input type="checkbox"/> เปิด - ปิด Valve สายฉีดน้ำ 4. <input type="checkbox"/> เช็การแรงดันน้ำ</p>	<p>M 08:10 - 08:15</p> <p>S</p>
1-FHC-07-04	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด 2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพภายนอกของตู้ 3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve 4. <input type="checkbox"/> สภาพท่อภายในตู้ 5. <input type="checkbox"/> ทำปัดท่อปัดน้ำ 6. <input type="checkbox"/> ถึงดับเพลิง</p> <p>ภายหลังเสร็จสิ้น</p> <p>1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด 2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีดน้ำ 3. <input checked="" type="checkbox"/> หัวฉีดน้ำ</p> <p>ทดสอบการใช้งานเพื่อเตรียมความพร้อมในการใช้งานแบบจริง</p> <p>1. <input type="checkbox"/> เปิด - ปิด Valve น้ำในตู้ 2. <input type="checkbox"/> เช็การรั่วของสายฉีดน้ำ 3. <input type="checkbox"/> เปิด - ปิด Valve สายฉีดน้ำ 4. <input type="checkbox"/> เช็การแรงดันน้ำ</p>	<p>M 08:15 - 08:20</p> <p>S</p>
1-FHC-07-05	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด 2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพภายนอกของตู้ 3. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพ Valve 4. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพท่อภายในตู้ 5. <input type="checkbox"/> ทำปัดท่อปัดน้ำ 6. <input type="checkbox"/> ถึงดับเพลิง</p> <p>ภายหลังเสร็จสิ้น</p> <p>1. <input checked="" type="checkbox"/> ทำความสะอาด 2. <input checked="" type="checkbox"/> สภาพสายฉีดน้ำ 3. <input checked="" type="checkbox"/> หัวฉีดน้ำ</p> <p>ทดสอบการใช้งานเพื่อเตรียมความพร้อมในการใช้งานแบบจริง</p> <p>1. <input type="checkbox"/> เปิด - ปิด Valve น้ำในตู้ 2. <input type="checkbox"/> เช็การรั่วของสายฉีดน้ำ 3. <input type="checkbox"/> เปิด - ปิด Valve สายฉีดน้ำ 4. <input type="checkbox"/> เช็การแรงดันน้ำ</p>	<p>M 08:20 - 08:25</p> <p>S</p>

REMARK:

Name Of Staff

Super Visor

Remark = ปกติ ☒  
= ไม่ปกติ ☐