
ภาคผนวกที่ 8

สำเนา บันทึกการตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

BAAN RAJPRASONG
JOCKLY PUMP
LOW ZONE AND HIGH ZONE

DATE : 12.01.2567

JOCKLY PUMP - LOW ZONE	
1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Breaker Sw. สวิตช์เบรกเกอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
MOTOR PUMP	
Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI 0
Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 0
Supervisory Valve วาล์วควบคุมการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close

JOCKLY PUMP - HIGH ZONE	
1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Breaker Sw. สวิตช์เบรกเกอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
MOTOR PUMP	
Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI 80
Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 0
Supervisory Valve วาล์วควบคุมการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close

2) TEST RUN - เดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL
MOTOR PUMP	
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI 0
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 200

2) TEST RUN - เดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL
MOTOR PUMP	
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI 0
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 370

3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF

3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF

Remark :

BAAN RAJPRASONG
JOCKLY PUMP
LOW ZONE AND HIGH ZONE

DATE : 16.02.2567

JOCKLY PUMP - LOW ZONE	
1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Breaker Sw. สวิตช์เบรกเกอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
MOTOR PUMP	
Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI 0
Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 0
Supervisory Valve วาล์วควบคุมการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close

JOCKLY PUMP - HIGH ZONE	
1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Breaker Sw. สวิตช์เบรกเกอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
MOTOR PUMP	
Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI 80
Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 0
Supervisory Valve วาล์วควบคุมการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close

2) TEST RUN - เดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL
MOTOR PUMP	
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI 0
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 160

2) TEST RUN - เดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL
MOTOR PUMP	
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI 0
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 360

3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF

3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF

Remark :

BAAN RAJPRASONG
JOCKLY PUMP
LOW ZONE AND HIGH ZONE

DATE : 16.03.2567

JOCKLY PUMP - LOW ZONE	
1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Breaker Sw. สวิตช์เบรกเกอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
MOTOR PUMP	
Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าบิมน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าบิมน้ำ	PSI 0
Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกบิมน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกบิมน้ำ	PSI 0
Supervisory Valve วาล์วควบคุมการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close

JOCKLY PUMP - HIGH ZONE	
1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Breaker Sw. สวิตช์เบรกเกอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
MOTOR PUMP	
Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าบิมน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าบิมน้ำ	PSI 80
Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกบิมน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกบิมน้ำ	PSI 0
Supervisory Valve วาล์วควบคุมการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close

2) TEST RUN - เดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL
MOTOR PUMP	
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าบิมน้ำ	PSI 0
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกบิมน้ำ	PSI 185

2) TEST RUN - เดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL
MOTOR PUMP	
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าบิมน้ำ	PSI 0
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกบิมน้ำ	PSI 370

3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF

3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF

Remark :

BAAN RAJPRASONG
JOCKLY PUMP
LOW ZONE AND HIGH ZONE

DATE : 12.04.2567

JOCKLY PUMP - LOW ZONE	
1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Breaker Sw. สวิตช์เบรกเกอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
MOTOR PUMP	
Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI 0
Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 0
Supervisory Valve วาล์วควบคุมการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close

JOCKLY PUMP - HIGH ZONE	
1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Breaker Sw. สวิตช์เบรกเกอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
MOTOR PUMP	
Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI 80
Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 0
Supervisory Valve วาล์วควบคุมการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close

2) TEST RUN - เดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL
MOTOR PUMP	
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI 0
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 185

2) TEST RUN - เดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL
MOTOR PUMP	
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI 0
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 370

3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF

3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF

Remark :

**BAAN RAJPRASONG
JOCKLY PUMP
LOW ZONE AND HIGH ZONE**

DATE : 11.05.2567

JOCKLY PUMP - LOW ZONE	
1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Breaker Sw. สวิตช์เบรกเกอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
MOTOR PUMP	
Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าบิมน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าบิมน้ำ	PSI 0
Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกบิมน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกบิมน้ำ	PSI 0
Supervisory Valve วาล์วควบคุมการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close

JOCKLY PUMP - HIGH ZONE	
1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Breaker Sw. สวิตช์เบรกเกอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
MOTOR PUMP	
Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าบิมน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าบิมน้ำ	PSI 80
Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกบิมน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกบิมน้ำ	PSI 0
Supervisory Valve วาล์วควบคุมการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close

2) TEST RUN - เดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL
MOTOR PUMP	
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าบิมน้ำ	PSI 0
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกบิมน้ำ	PSI 185

2) TEST RUN - เดินเครื่อง	
CONTROL PANEL	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL
MOTOR PUMP	
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าบิมน้ำ	PSI 0
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกบิมน้ำ	PSI 370

3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF

3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF

Remark :

**BAAN RAJPRASONG
JOCKLY PUMP
LOW ZONE AND HIGH ZONE**

DATE : 14.06.2567

JOCKLY PUMP - LOW ZONE		
1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง		
CONTROL PANEL		
Breaker Sw. สวิตช์เบรกเกอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF	
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	
MOTOR PUMP		
Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊ม	PSI 0	
Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊ม	PSI 0	
Supervisory Valve วาล์วควบคุมการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	

JOCKLY PUMP - HIGH ZONE		
1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง		
CONTROL PANEL		
Breaker Sw. สวิตช์เบรกเกอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF	
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	
MOTOR PUMP		
Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊ม	PSI 80	
Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊ม	PSI 0	
Supervisory Valve วาล์วควบคุมการไหลของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	

2) TEST RUN - เดินเครื่อง		
CONTROL PANEL		
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL	
MOTOR PUMP		
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊ม	PSI 0	
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊ม	PSI 170	

2) TEST RUN - เดินเครื่อง		
CONTROL PANEL		
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL	
MOTOR PUMP		
Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊ม	PSI 0	
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊ม	PSI 370	

3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง		
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF	

3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง		
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF	

Remark :

**BAAN RAJPRASONG
DIESEL FIRE PUMP - LOW ZONE**

DATE : 12/01/2567

1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง				2) TEST RUN - เดินเครื่อง			
Battery 1		Battery 2		Battery 1		Battery 2	
Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>13.2</u>		
Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Voltage แรงดันแบตเตอรี่			
Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Volt <u>13.5</u>			
Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>13</u>	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>13</u>	Machine			
Machine				Machine			
Control Panel		Water Coolant		Water Coolant			
Speed ความเร็วรอบ	RPM <u>0</u>	Water Coolant Level ระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC <u>33</u>		
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr <u>117.7</u>	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC <u>0</u>	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI <u>20</u>		
Mode Selector สวิตช์ Mode Selector	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI <u>0</u>	Lubricate Oil			
Warning Lamp หลอดเตือน mode sw.	<input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> On	Diesel Oil		Lubricate Oil Pressure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI <u>30</u>		
Overspeed Reset Sw. สวิตช์ Overspeed Reset	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Inlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลเข้าเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Water Pressure			
Manual Crank #1 Sw. สวิตช์ Manual #1	<input type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Outlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลกลับถัง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI <u>35</u>		
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter <u>200</u>	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI <u>160</u>		
Overspeed 67% Verify Sw. สวิตช์ Overspeed 67%	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Valve		Monitor Graphic			
Lubricate Oil		Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Position Sw. Control	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL		
Lubricate Oil Level ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI <u>0</u>	1. SYSTEM STATUS B1			
Lubricate Oil Colour สีน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Brown <input type="checkbox"/> Black	Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	PRES	PSI <u>204</u>		
Lubricate Oil Pressure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI <u>0</u>	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI <u>0</u>	STRT	PSI <u>120</u>		
Monitor Graphic				BAT1	V <u>14</u> A <u>0</u>		
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Valve Relief Valve วาล์วปรับตั้งแรงดันน้ำกลับแทงค์	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	BAT2	V <u>14</u> A <u>0</u>		
1. SYSTEM STATUS B1				2. SYSTEM STATUS			
PRES	PSI <u>361</u>	Position Sw. Control		<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF		Engine Countdown Tmr	
STRT	PSI <u>240</u>	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง		<input type="checkbox"/> OFF		Until Start	
BAT1	V <u>14</u> A <u>0</u>	3. SYSTEM STATUS		Engine Countdown Tmr		For AC Power Outage	
BAT2	V <u>14</u> A <u>1</u>	Engine Countdown Tmr		Until Start		min <u>0</u>	
2. SYSTEM STATUS				4. SYSTEM STATUS			
Engine Countdown Tmr	sec <u>0</u>	4. SYSTEM STATUS		Engine Hrs :		<u>86.2</u>	
Until Start	min <u>0</u>	Engine Hrs :		# Of Starts :		<u>1223</u>	
Unitl Stop	min <u>0</u>	# Of Starts :		Date		<u>08/12/23</u>	
3. SYSTEM STATUS				Time		<u>13.05.00</u>	
Engine Countdown Tmr	min <u>0</u>	5. SYSTEM STATUS		Firmware SV2.7 MV1.0		Commissioned Date :	
For AC Power Outage	min <u>0</u>	Firmware SV2.7 MV1.0		Commissioned Date :		<u>00.00.00</u>	
4. SYSTEM STATUS				5. SYSTEM STATUS			
Engine Hrs :	<u>86.2</u>	Commissioned Date :		Commissioned Date :		<u>00.00.00</u>	
# Of Starts :	<u>1223</u>	Commissioned Date :		Commissioned Date :		<u>00.00.00</u>	
Date	<u>08/12/23</u>	Commissioned Date :		Commissioned Date :		<u>00.00.00</u>	
Time	<u>13.05.00</u>	Commissioned Date :		Commissioned Date :		<u>00.00.00</u>	
5. SYSTEM STATUS				3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง			
Engine Countdown Tmr	sec <u>0</u>	Position Sw. Control		<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF		ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	
Until Start	min <u>0</u>	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง		<input type="checkbox"/> OFF			
Unitl Stop	min <u>0</u>	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง		<input type="checkbox"/> OFF			

**BAAN RAJPRASONG
DIESEL FIRE PUMP - LOW ZONE**

DATE : 16/02/2567

1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง				2) TEST RUN - เดินเครื่อง			
Battery 1		Battery 2		Battery 1		Battery 2	
Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt	13.4	
Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low				
Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose				
Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt 13.7	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt 13.5				
Machine				Machine			
Control Panel		Water Coolant		Water Coolant			
Speed ความเร็วรอบ	RPM 0	Water Coolant Level ระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC	30	
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr 124.4	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC 0	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI	30	
Mode Selector สวิตช์ Mode Selector	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI 0	Lubricate Oil			
Warning Lamp หลอดเตือน mode sw.	<input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> On	Diesel Oil		Lubricate Oil Preasure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI	35	
Overspeed Reset Sw. สวิตช์ Overspeed Reset	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Inlet Valve วาล์วน้ำฉีดเชื้อเพลิงเข้าเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Water Pressure			
Manual Crank #1 Sw. สวิตช์ Manual #1	<input type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Outlet Valve วาล์วน้ำฉีดเชื้อเพลิงกลับถัง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI	35	
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter 220	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI	160	
Overspeed 67% Verify Sw. สวิตช์ Overspeed 67%	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Valve		Monitor Graphic			
Lubricate Oil		Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Position Sw. Control	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL		
Lubricate Oil Level ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI 0	1. SYSTEM STATUS B1			
Lubricate Oil Colour สีน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Brown <input type="checkbox"/> Black	Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	PRES	PSI	206	
Lubricate Oil Preasure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI 0	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 0	STRT	PSI	120	
		Valve Relief Valve วาล์วปรับตั้งแรงดันน้ำกลับแทงค์	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	BAT1	V	14	
				A		1	
				BAT2	V	14	
				A		1	
				2. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr			
				Until Start	sec	0	
				Unit Stop	min	0	
				3. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr			
				For AC Power Outage			
				Until Start	min	0	
				4. SYSTEM STATUS			
				Engine Hrs :		87.4	
				# Of Starts :		1315	
				Date		16.02.24	
				Time		13.05.00	
				5. SYSTEM STATUS			
				Firmware SV2.7 MV1.0			
				Commissioned Date :		00.00.00	
				3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง			
				Position Sw. Control	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF		
				ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง			

**BAAN RAJPRASONG
DIESEL FIRE PUMP - LOW ZONE**

DATE : 16/03/2567

1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง				2) TEST RUN - เดินเครื่อง			
Battery 1		Battery 2		Battery 1		Battery 2	
Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt	13	
Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt	13	
Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Machine			
Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt 13	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt 13	Speed ความเร็วรอบ	RPM	2400	
Machine				Water Coolant			
Control Panel		Water Coolant		Water Coolant			
Speed ความเร็วรอบ	RPM 0	Water Coolant Level ระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC	90	
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr 124.9	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC 0	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI	0	
Mode Selector สวิตช์ Mode Selector	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI 0	Lubricate Oil			
Warning Lamp หลอดเตือน mode sw.	<input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> On	Diesel Oil		Lubricate Oil Pressure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI	60	
Overspeed Reset Sw. สวิตช์ Overspeed Reset	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Inlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลเข้าเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Water Pressure			
Manual Crank #1 Sw. สวิตช์ Manual #1	<input type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Outlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลกลับถัง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI	0	
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter 210	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI	150	
Overspeed 67% Verify Sw. สวิตช์ Overspeed 67%	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Valve		Monitor Graphic			
Lubricate Oil		Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL		
Lubricate Oil Level ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI 0	1. SYSTEM STATUS B1			
Lubricate Oil Colour สีน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Brown <input type="checkbox"/> Black	Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	PRES	PSI	204	
Lubricate Oil Pressure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI 0	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 0	STRT	PSI	120	
				BAT1	V	14	
					A	0	
				BAT2	V	14	
					A	1	
				2. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr Until Start	sec	0	
				Unitl Stop	min	0	
				3. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr For AC Power Outage	min	0	
				4. SYSTEM STATUS			
				Engine Hrs :		87.7	
				# Of Starts :		1330	
				Date		03.16.24	
				Time		15.27.23	
				5. SYSTEM STATUS			
				Firmware SV2.7 MV1.0			
				Commissioned Date :		00.00.00	
				3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง			
				Position Sw. Control	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF		
				ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง			

DATE : 12/04/2567

DATE : 12/04/2567

1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง				2) TEST RUN - เดินเครื่อง			
Battery 1		Battery 2		Battery 1		Battery 2	
Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>14</u>	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>14</u>
Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low				
Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose				
Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>13</u>	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>13</u>				
Machine				Machine			
Control Panel		Water Coolant		Water Coolant		Water Coolant	
Speed ความเร็วรอบ	RPM <u>0</u>	Water Coolant Level ระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC <u>0</u>	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC <u>90</u>
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr <u>126.2</u>	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI <u>0</u>	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI <u>0</u>	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI <u>0</u>
Mode Selector สวิตช์ Mode Selector	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil		Lubricate Oil			
Warning Lamp หลอดเตือน mode sw.	<input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> On	Diesel Oil Inlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลเข้าเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Lubricate Oil Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI <u>50</u>	Water Pressure	
Overspeed Reset Sw. สวิตช์ Overspeed Reset	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Outlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลกลับถัง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั้มน้ำ PSI <u>0</u>			
Manual Crank #1 Sw. สวิตช์ Manual #1	<input type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter <u>200</u>				
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Valve		Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั้มน้ำ PSI <u>140</u>			
Overspeed 67% Verify Sw. สวิตช์ Overspeed 67%	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั้มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close				
Lubricate Oil				Monitor Graphic			
Lubricate Oil Level ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั้มน้ำ	PSI <u>0</u>	Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL	1. SYSTEM STATUS B1	
Lubricate Oil Colour สีน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Brown <input type="checkbox"/> Black	Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั้มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	PRES PSI <u>205</u> STRT PSI <u>120</u> BAT1 V <u>14</u> A <u>1</u> BAT2 V <u>14</u> A <u>0</u>			
Lubricate Oil Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI <u>0</u>	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั้มน้ำ	PSI <u>0</u>				
				Valve Relief Valve วาล์วปรับตั้งแรงดันน้ำกลับแทงค์	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	2. SYSTEM STATUS	
Monitor Graphic				3. SYSTEM STATUS			
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF	Engine Countdown Tmr For AC Power Outage Until Start min <u>0</u>			
1. SYSTEM STATUS B1		3. SYSTEM STATUS					
PRES PSI <u>204</u>	STRT PSI <u>120</u>	Engine Countdown Tmr For AC Power Outage		Until Start min <u>0</u>			
BAT1 V <u>14</u> A <u>0</u>	BAT2 V <u>14</u> A <u>0</u>	4. SYSTEM STATUS					
2. SYSTEM STATUS		Engine Hrs : # Of Starts : Date Time		83.3 1441 04.12.24 12.28.39			
Engine Countdown Tmr Until Start Until Stop		5. SYSTEM STATUS					
		Firmware SV2.7 MV1.0 Commissioned Date :		00.00.00			
3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง							
Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง		<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF					

**BAAN RAJPRASONG
DIESEL FIRE PUMP - LOW ZONE**

DATE : 11/05/2567

1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง				2) TEST RUN - เดินเครื่อง			
Battery 1		Battery 2		Battery 1		Battery 2	
Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>13</u>		
Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Battery 2			
Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>13</u>		
Machine				Machine			
Control Panel		Water Coolant		Water Coolant			
Speed ความเร็วรอบ	RPM <u>0</u>	Water Coolant Level ระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น			
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr <u>127</u>	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC <u>0</u>	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น			
Mode Selector สวิตช์ Mode Selector	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI <u>0</u>	Lubricate Oil			
Warning Lamp หลอดเตือน mode sw.	<input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> On	Diesel Oil		Lubricate Oil Pressure แรงดันน้ำมันเครื่อง			
Overspeed Reset Sw. สวิตช์ Overspeed Reset	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Inlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลเข้าเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	PSI <u>70</u>			
Manual Crank #1 Sw. สวิตช์ Manual #1	<input type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Outlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลกลับถัง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Water Pressure			
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter <u>280</u>	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ			
Lubricate Oil		Water Valve		Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ			
Lubricate Oil Level ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	PSI <u>0</u>			
Lubricate Oil Colour สีน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Brown <input type="checkbox"/> Black	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI <u>0</u>	Monitor Graphic			
Lubricate Oil Pressure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI <u>0</u>	Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง			
		Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI <u>0</u>	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> MANUAL			
		Valve Relief Valve วาล์วปรับตั้งแรงดันน้ำกลับแทงค์	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	1. SYSTEM STATUS B1			
Monitor Graphic				1. SYSTEM STATUS B1			
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง		<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF		PRES PSI <u>205</u>	
1. SYSTEM STATUS B1				3. SYSTEM STATUS			
PRES PSI <u>205</u>				Engine Countdown Tmr For AC Power Outage		min <u>0</u>	
STRT PSI <u>120</u>				Until Start		min <u>0</u>	
BAT1 V <u>14</u> A <u>0</u>				4. SYSTEM STATUS			
BAT2 V <u>14</u> A <u>0</u>				Engine Hrs : # Of Starts :		<u>88.4</u> <u>1641</u>	
2. SYSTEM STATUS				Date Time		<u>05.11.24</u> <u>14.19.33</u>	
Engine Countdown Tmr Until Start	sec <u>0</u>			5. SYSTEM STATUS			
Unitl Stop	min <u>0</u>			Firmware SV2.7 MV1.0			
				Commissioned Date :		<u>00.00.00</u>	

3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง

Position Sw. Control	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO
ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> OFF

**BAAN RAJPRASONG
DIESEL FIRE PUMP - LOW ZONE**

DATE : 14/06/2567

1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง				2) TEST RUN - เดินเครื่อง			
Battery 1		Battery 2		Battery 1		Battery 2	
Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt	13	
Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Battery 2			
Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt	13	
Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt	13		Machine			
Machine				Water Coolant			
Control Panel		Water Coolant		Water Coolant			
Speed ความเร็วรอบ	RPM	0		Water Coolant Level ระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low		
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr	128		Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC	0	
Mode Selector สวิตช์ Mode Selector	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI	0		Lubricate Oil	
Warning Lamp หลอดเตือน mode sw.	<input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> On	Diesel Oil		Water Pressure			
Overspeed Reset Sw. สวิตช์ Overspeed Reset	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Inlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลเข้าเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊ม		PSI	
Manual Crank #1 Sw. สวิตช์ Manual #1	<input type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Outlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลกลับถัง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊ม		PSI	
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter	265		Monitor Graphic	
Overspeed 67% Verify Sw. สวิตช์ Overspeed 67%	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Valve		Position Sw. Control		<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL	
Lubricate Oil		Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง		<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL	
Lubricate Oil Level ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊ม	PSI	0		1. SYSTEM STATUS B1	
Lubricate Oil Colour สีน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Brown <input type="checkbox"/> Black	Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	PRES		PSI	
Lubricate Oil Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊ม	PSI	0		203	
				Valve Relief Valve วาล์วปรับตั้งแรงดันน้ำกลับแทงค์		<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	
				ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง		<input type="checkbox"/> OFF	
Monitor Graphic				3. SYSTEM STATUS			
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Engine Countdown Tmr For AC Power Outage		Until Start		min	
1. SYSTEM STATUS B1				0		4. SYSTEM STATUS	
PRES	PSI	203		Engine Hrs :		88.7	
STRT	PSI	120		# Of Starts :		1755	
BAT1	V	14		Date		06.14.24	
	A	0		Time		11.47.36	
BAT2	V	14		5. SYSTEM STATUS			
	A	0		Firmware SV2.7 MV1.0			
2. SYSTEM STATUS				Commissioned Date :			
Engine Countdown Tmr Until Start	sec	0		00.00.00			
Unitl Stop	min	0					
				3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง			
				Position Sw. Control		<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF	
				ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง		<input type="checkbox"/> OFF	

**BAAN RAJPRASONG
DIESEL FIRE PUMP - HIGH ZONE**

DATE : 12/01/2024

1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง				2) TEST RUN - เดินเครื่อง			
Battery 1		Battery 2		Battery 1		Battery 2	
Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt	13	
Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt	13	
Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Machine			
Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt 13	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt 13	Speed ความเร็วรอบ	RPM	2400	
Machine				Water Coolant			
Control Panel		Water Coolant		Lubricate Oil			
Speed ความเร็วรอบ	RPM 0	Water Coolant Level ระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Lubricate Oil Pressure แรงดันน้ำมันเครื่อง			
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr 117.7	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC 0	PSI 60			
Mode Selector สวิตช์ Mode Selector	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI 0	Water Pressure			
Warning Lamp หลอดเตือน mode sw.	<input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> On	Diesel Oil		Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ			
Overspeed Reset Sw. สวิตช์ Overspeed Reset	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Inlet Valve วาล์วน้ำเข้าดีเซลเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	PSI 200			
Manual Crank #1 Sw. สวิตช์ Manual #1	<input type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Outlet Valve วาล์วน้ำออกดีเซลเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ			
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter 200	Monitor Graphic			
Overspeed 67% Verify Sw. สวิตช์ Overspeed 67%	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Valve		Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง			
Lubricate Oil		Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> MANUAL			
Lubricate Oil Level ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI 200	1. SYSTEM STATUS B1			
Lubricate Oil Colour สีน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Brown <input type="checkbox"/> Black	Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	PRES PSI 358			
Lubricate Oil Pressure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI 0	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 0	STRT PSI 240			
		Valve Relief Valve วาล์วรับตั้งแรงดันน้ำกลับทาง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	BAT1 V 14 A 3			
				BAT2 V 14 A 3			
				2. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr Until Start Unit Stop			
				sec 0 min 0			
				3. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr For AC Power Outage Until Start			
				min 0			
				4. SYSTEM STATUS			
				Engine Hrs : # Of Starts : Date Time			
				76.6 18849 01.12.24 10.53.00			
				5. SYSTEM STATUS			
				Firmware SV2.7 MV1.0 Commissioned Date : 10.24.07			
Monitor Graphic				3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง			
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF	Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง			
1. SYSTEM STATUS B1		3. SYSTEM STATUS		<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF			
PRES PSI 316		Engine Countdown Tmr For AC Power Outage Until Start	min 0				
STRT PSI 240		4. SYSTEM STATUS					
BAT1 V 14 A 0		Engine Hrs : # Of Starts : Date Time	76.6 18849 01.12.24 10.32.00				
BAT2 V 14 A 1		5. SYSTEM STATUS					
2. SYSTEM STATUS							
Engine Countdown Tmr Until Start Unit Stop	sec 0 min 0						

**BAAN RAJPRASONG
DIESEL FIRE PUMP - HIGH ZONE**

DATE : 16/02/2024

1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง				2) TEST RUN - เดินเครื่อง			
Battery 1		Battery 2		Battery 1			
Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Voltage แรงดันแบตเตอรี่		Volt <u>13.5</u>	
Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Battery 2			
Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Voltage แรงดันแบตเตอรี่		Volt <u>13.6</u>	
Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>13.5</u>	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>13.5</u>	Machine			
Machine				Water Coolant			
Control Panel		Water Coolant		Water Coolant			
Speed ความเร็วรอบ	RPM <u>0</u>	Water Coolant Level ระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น		oC <u>30</u>	
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr <u>115.7</u>	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC <u>0</u>	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น		PSI <u>30</u>	
Mode Selector สวิตช์ Mode Selector	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI <u>0</u>	Lubricate Oil			
Warning Lamp หลอดเตือน mode sw.	<input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> On	Diesel Oil		Water Pressure			
Overspeed Reset Sw. สวิตช์ Overspeed Reset	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Inlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลเข้าเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ		PSI <u>35</u>	
Manual Crank #1 Sw. สวิตช์ Manual #1	<input type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Outlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลกลับถัง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ		PSI <u>360</u>	
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter <u>270</u>	Monitor Graphic			
Overspeed 67% Verify Sw. สวิตช์ Overspeed 67%	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Valve		Position Sw. Control		<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL	
Lubricate Oil		Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	1. SYSTEM STATUS B1			
Lubricate Oil Level ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI <u>180</u>	PRES		PSI <u>360</u>	
Lubricate Oil Colour สีน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Brown <input type="checkbox"/> Black	Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	STRT		PSI <u>240</u>	
Lubricate Oil Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI <u>0</u>	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI <u>0</u>	BAT1		V <u>14</u> A <u>1</u>	
				BAT2		V <u>14</u> A <u>1</u>	
Monitor Graphic				2. SYSTEM STATUS			
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Position Sw. Control		<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF			
1. SYSTEM STATUS B1				3. SYSTEM STATUS			
PRES	PSI <u>355</u>	Engine Countdown Tmr For AC Power Outage		Until Start		min <u>0</u>	
STRT	PSI <u>240</u>	Until Start		min <u>0</u>			
BAT1	V <u>14</u> A <u>1</u>	4. SYSTEM STATUS		4. SYSTEM STATUS			
BAT2	V <u>14</u> A <u>1</u>	Engine Hrs : # Of Starts :		76.6 18846		76.6 18849	
2. SYSTEM STATUS		Date Time		16.02.24 13.00.00		16.02.24 13.05.00	
Engine Countdown Tmr Until Start Unitl Stop		sec <u>0</u> min <u>0</u>		5. SYSTEM STATUS		5. SYSTEM STATUS	
				Firmware SV2.7 MV1.0 Commissioned Date :		10/24.07	
				3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง			
				Position Sw. Control		<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF	
				ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง			

**BAAN RAJPRASONG
DIESEL FIRE PUMP - HIGH ZONE**

DATE : 16/03/2024

1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง				2) TEST RUN - เดินเครื่อง			
Battery 1		Battery 2		Battery 1		Battery 2	
Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt	13	
Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Battery 2			
Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt	13	
Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt	13		Machine			
Machine				Water Coolant			
Control Panel		Water Coolant		Water Coolant			
Speed ความเร็วรอบ	RPM	0		Water Coolant Level ระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low		
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr	119.2		Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC	0	
Mode Selector สวิตช์ Mode Selector	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down			Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI	0	
Warning Lamp หลอดเตือน mode sw.	<input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> On			Diesel Oil			
Overspeed Reset Sw. สวิตช์ Overspeed Reset	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down			Diesel Oil Inlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลเข้าเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close		
Manual Crank #1 Sw. สวิตช์ Manual #1	<input type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down			Diesel Oil Outlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลกลับถัง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close		
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down			Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter	240	
Overspeed 67% Verify Sw. สวิตช์ Overspeed 67%	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down			Water Valve			
Lubricate Oil				Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close		
Lubricate Oil Level ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low			Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊ม	PSI	160	
Lubricate Oil Colour สีน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Brown <input type="checkbox"/> Black			Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close		
Lubricate Oil Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI	0		Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊ม	PSI	0	
Monitor Graphic				Valve Relief Valve วาล์วปรับตั้งแรงดันน้ำกลับแทงค์	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close		
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close			Monitor Graphic			
1. SYSTEM STATUS B1				Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF		
PRES	PSI	362		3. SYSTEM STATUS			
STRT	PSI	240		Engine Countdown Tmr For AC Power Outage			
BAT1	V	14		Until Start	min	0	
BAT2	V	14		4. SYSTEM STATUS			
	A	1		Engine Hrs :		76.6	
	A	1		# Of Starts :		18849	
2. SYSTEM STATUS				Date		03.16.24	
Engine Countdown Tmr	sec	0		Time		14.42.00	
Until Start	min	0		5. SYSTEM STATUS			
Unitl Stop				Firware SV2.7 MV1.0			
3. SYSTEM STATUS				Commissioned Date :		10.24.07	
Engine Countdown Tmr				3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง			
For AC Power Outage				Position Sw. Control	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF		
Until Start	min	0		ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง			
4. SYSTEM STATUS							
Engine Hrs :		76.6					
# Of Starts :		18849					
Date		03.16.24					
Time		14.42.00					
5. SYSTEM STATUS							
Firware SV2.7 MV1.0							
Commissioned Date :		10.24.07					

BAAN RAJPRASONG
DIESEL FIRE PUMP - HIGH ZONE

DATE : 12/04/2024

1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง				2) TEST RUN - เดินเครื่อง			
Battery 1				Battery 2			
Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Voltage แรงดันแบตเตอรี่		Volt <u>13</u>	
Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Battery 2			
Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Voltage แรงดันแบตเตอรี่		Volt <u>13</u>	
Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>13</u>	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>14</u>	Machine			
Machine							
Control Panel		Water Coolant		Water Coolant			
Speed ความเร็วรอบ	RPM <u>0</u>	Water Coolant Level ระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น		oC <u>80</u>	
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr <u>1200</u>	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC <u>0</u>	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น		PSI <u>44</u>	
Mode Selector สวิตช์ Mode Selector	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI <u>0</u>	Lubricate Oil			
Warning Lamp หลอดเตือน mode sw.	<input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> On	Diesel Oil		Lubricate Oil Pressure แรงดันน้ำมันเครื่อง		PSI <u>65</u>	
Overspeed Reset Sw. สวิตช์ Overspeed Reset	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Inlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลเข้าเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Water Pressure			
Manual Crank #1 Sw. สวิตช์ Manual #1	<input type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Outlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลกลับถัง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ		PSI <u>200</u>	
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter <u>255</u>	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ		PSI <u>320</u>	
Overspeed 67% Verify Sw. สวิตช์ Overspeed 67%	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Valve		Monitor Graphic			
Lubricate Oil		Inlet Valve Water Pump วาล์วเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Position Sw. Control		<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL	
Lubricate Oil Level ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI <u>200</u>	1. SYSTEM STATUS B1			
Lubricate Oil Colour สีน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Brown <input type="checkbox"/> Black	Outlet Valve Water Pump วาล์วออกปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	PRES		PSI <u>319</u>	
Lubricate Oil Pressure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI <u>0</u>	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI <u>0</u>	STRT		PSI <u>240</u>	
				BAT1		V <u>14</u> A <u>0</u>	
				BAT2		V <u>14</u> A <u>1</u>	
				2. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr		sec <u>0</u> min <u>0</u>	
				3. SYSTEM STATUS			
				Until Start		min <u>0</u>	
				4. SYSTEM STATUS			
				Until Stop		min <u>0</u>	
				5. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdwn Tmr			
				For AC Power Outage			
				Until Start		min <u>0</u>	
				6. SYSTEM STATUS			
				Engine Hrs :		<u>76.6</u>	
				# Of Starts :		<u>18849</u>	
				Date		<u>04.12.24</u>	
				Time		<u>11.56.31</u>	
				7. SYSTEM STATUS			
				Firmware SV2.7 MV1.0			
				Commissioned Date :		<u>10.24.07</u>	
				3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง			
				Position Sw. Control		<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF	
				ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง			

**BAAN RAJPRASONG
DIESEL FIRE PUMP - HIGH ZONE**

DATE : 11/05/2024

1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง				2) TEST RUN - เดินเครื่อง			
Battery 1		Battery 2		Battery 1		Battery 2	
Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Distilled Water Status สถานะน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow <input type="checkbox"/> Red	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>13</u>		
Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Distilled Water Level ระดับน้ำกลั่น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>13</u>		
Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Wiring Connecting จุดขั้วแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> Tight <input type="checkbox"/> Loose	Machine			
Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>13</u>	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt <u>13</u>	Speed ความเร็วรอบ	RPM <u>2400</u>		
Machine				Water Coolant			
Control Panel		Water Coolant		Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC <u>80</u>		
Speed ความเร็วรอบ	RPM <u>0</u>	Water Coolant Level ระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI <u>46</u>		
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr <u>120.8</u>	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC <u>0</u>	Lubricate Oil			
Mode Selector สวิตช์ Mode Selector	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI <u>0</u>	Lubricate Oil Pressure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI <u>75</u>		
Warning Lamp หลอดเตือน mode sw.	<input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> On	Diesel Oil		Water Pressure			
Overspeed Reset Sw. สวิตช์ Overspeed Reset	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Inlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลเข้าเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI <u>200</u>		
Manual Crank #1 Sw. สวิตช์ Manual #1	<input type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Outlet Valve วาล์วน้ำมันดีเซลกลับถัง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI <u>320</u>		
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter <u>320</u>	Monitor Graphic			
Overspeed 67% Verify Sw. สวิตช์ Overspeed 67%	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Valve		Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL		
Lubricate Oil		Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	1. SYSTEM STATUS B1			
Lubricate Oil Level ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI <u>180</u>	PRES	PSI <u>360</u>		
Lubricate Oil Colour สีน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Brown <input type="checkbox"/> Black	Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	STRT	PSI <u>240</u>		
Lubricate Oil Pressure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI <u>0</u>	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI <u>0</u>	BAT1	V <u>13</u> A <u>1</u>		
		Valve Relief Valve วาล์วปรับตั้งแรงดันน้ำกลับแทงค์	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	BAT2	V <u>13</u> A <u>0</u>		
Monitor Graphic				2. SYSTEM STATUS			
Valve Pressure Switch วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF	Engine Countdown Tmr			
1. SYSTEM STATUS B1		3. SYSTEM STATUS		Until Start			
PRES	PSI <u>355</u>	Engine Countdown Tmr		Unit Stop			
STRT	PSI <u>240</u>	For AC Power Outage		min <u>0</u>			
BAT1	V <u>14</u> A <u>1</u>	Until Start	min <u>0</u>	4. SYSTEM STATUS			
BAT2	V <u>14</u> A <u>1</u>	Engine Hrs :	<u>76.6</u>	Engine Hrs :			
2. SYSTEM STATUS		# Of Starts :	<u>18849</u>	# Of Starts :			
Engine Countdown Tmr		Date	<u>05.11.24</u>	Date			
Until Start	sec <u>0</u>	Time	<u>13.22.33</u>	Time			
Unit Stop	min <u>0</u>	5. SYSTEM STATUS		5. SYSTEM STATUS			
		Firmware SV2.7 MV1.0		Firmware SV2.7 MV1.0			
		Commissioned Date :	<u>10.24.07</u>	Commissioned Date :			
				10.24.07			
3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง							
		Position Sw. Control	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF				
		ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง					

**BAAN RAJPRASONG
DIESEL FIRE PUMP - HIGH ZONE**

DATE : 14/06/2024

1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง				2) TEST RUN - เดินเครื่อง			
Battery 1		Battery 2		Battery 1		Battery 2	
Distilled Water Status	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow	Distilled Water Status	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow	Voltage	Volt	13	
สถานะน้ำกลั่น	<input type="checkbox"/> Red	สถานะน้ำกลั่น	<input type="checkbox"/> Red	แรงดันแบตเตอรี่			
Distilled Water Level	<input checked="" type="checkbox"/> High	Distilled Water Level	<input checked="" type="checkbox"/> High	Battery 2			
ระดับน้ำกลั่น	<input type="checkbox"/> Low	ระดับน้ำกลั่น	<input type="checkbox"/> Low	Voltage	Volt	13	
Wiring Connecting	<input checked="" type="checkbox"/> Tight	Wiring Connecting	<input checked="" type="checkbox"/> Tight	แรงดันแบตเตอรี่			
จุดขั้วแบตเตอรี่	<input type="checkbox"/> Loose	จุดขั้วแบตเตอรี่	<input type="checkbox"/> Loose	Machine			
Voltage	Volt 13	Voltage	Volt 13	Speed	RPM	2400	
แรงดันแบตเตอรี่		แรงดันแบตเตอรี่		ความเร็วรอบ			
Machine				Water Coolant			
Control Panel		Water Coolant		Water Coolant			
Speed	RPM 0	Water Coolant Level	<input checked="" type="checkbox"/> High	Water Coolant Temp.	oC	80	
ความเร็วรอบ		ระดับน้ำหล่อเย็น	<input type="checkbox"/> Low	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น			
Hours	Hr 121.7	Water Coolant Temp.	oC 0	Water Coolant Pressure	PSI	46	
ชั่วโมงทำงาน		อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น		แรงดันน้ำหล่อเย็น			
Mode Selector	<input type="checkbox"/> Up	Water Coolant Pressure	PSI 0	Lubricate Oil			
สวิตช์ Mode Selector	<input checked="" type="checkbox"/> Down	แรงดันน้ำหล่อเย็น		Lubricate Oil Pressure	PSI	75	
Warning Lamp	<input checked="" type="checkbox"/> Off	Diesel Oil		แรงดันน้ำมันเครื่อง			
หลอดเตือน mode sw.	<input type="checkbox"/> On	Diesel Oil Inlet Valve	<input checked="" type="checkbox"/> Open	Water Pressure			
Overspeed Reset Sw.	<input type="checkbox"/> Up	วาล์วน้ำมันดีเซลเข้าเครื่อง	<input type="checkbox"/> Close	Inlet Water Pressure	PSI	200	
สวิตช์ Overspeed Reset	<input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Outlet Valve	<input checked="" type="checkbox"/> Open	แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ			
Manual Crank #1 Sw.	<input type="checkbox"/> Up	วาล์วน้ำมันดีเซลกลับถัง	<input type="checkbox"/> Close	Outlet Water Pressure	PSI	320	
สวิตช์ Manual #1	<input type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level	Liter 305	แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ			
Manual Crank #2 Sw.	<input type="checkbox"/> Up	ระดับน้ำมันดีเซล		Monitor Graphic			
สวิตช์ Manual #2	<input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Valve		Position Sw. Control	<input type="checkbox"/> AUTO		
Overspeed 67% Verify Sw.	<input type="checkbox"/> Up	Inlet Valve Water Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Open	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL		
สวิตช์ Overspeed 67%	<input checked="" type="checkbox"/> Down	วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input type="checkbox"/> Close	1. SYSTEM STATUS B1			
Lubricate Oil		Inlet Water Pressure	PSI 200	PRES	PSI	362	
Lubricate Oil Level	<input checked="" type="checkbox"/> High	แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ		STRT	PSI	240	
ระดับน้ำมันเครื่อง	<input type="checkbox"/> Low	Outlet Valve Water Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Open	BAT1	V	14	
Lubricate Oil Colour	<input checked="" type="checkbox"/> Brown	วาล์วน้ำออกปั๊มน้ำ	<input type="checkbox"/> Close		A	1	
สีน้ำมันเครื่อง	<input type="checkbox"/> Black	Outlet Water Pressure	PSI 0	BAT2	V	14	
Lubricate Oil Preasure	PSI 0	แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ			A	1	
แรงดันน้ำมันเครื่อง		Valve Relief Valve	<input checked="" type="checkbox"/> Open	2. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr			
				Until Start	sec	0	
				Unitl Stop	min	0	
				3. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr			
				For AC Power Outage			
				Until Start	min	0	
				4. SYSTEM STATUS			
				Engine Hrs :		76.6	
				# Of Starts :		18998	
				Date		06.14.24	
				Time		11.02.98	
				5. SYSTEM STATUS			
				Firware SV2.7 MV1.0			
				Commissioned Date :		10.24.07	
				3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง			
				Position Sw. Control	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO		
				ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> OFF		