
ภาคผนวกที่ 8

สำเนา บันทึกการตรวจสอบและดูแลรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

JOCKLY PUMP

LOW ZONE AND HIGH ZONE

BAAN RAJPRASONG
JOCKLY PUMP
LOW ZONE AND HIGH ZONE

DATE : 04.07.2568

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 35
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 35
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 35
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 : 01.08.2568

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 35
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 35
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 35
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 35
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 : 05.09.2568

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 35
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 35
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 35
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกบิมน้ำ	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 แรงดันน้ำเข้าบิมน้ำ	PSI 35
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกบิมน้ำ	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 : 03.10.2568

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 35
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 35
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 35
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 35
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 : 07.11.2568

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 35
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 35
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 35
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกบิมน้ำ	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 แรงดันน้ำเข้าบิมน้ำ	PSI 35
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกบิมน้ำ	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 : 05.12.2568

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 35
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 35
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 35
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกบิมน้ำ	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 แรงดันน้ำเข้าบิมน้ำ	PSI 35
Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกบิมน้ำ	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 :

DIESEL FIRE PUMP LOW ZONE

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

DATE : 04.07.2568

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	13.5	
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	13.5	
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 13.5	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt 13.5	Speed ความเร็วรอบ	RPM	2200	
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	35	
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr 140.3	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC 0	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI	35	
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 แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI	35	
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	150	
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter 400	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 40	PRES	PSI	204	
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	120	
Lubricate Oil Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI 0	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 0	BAT1	V	14	
					A	0	
				BAT2	V	14	
					A	0	
				2. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr	sec	0	
				Unitl Start	min	0	
				3. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr	min	0	
				For AC Power Outage			
				4. SYSTEM STATUS			
				Engine Hrs :	95.4		
				# Of Starts :	2553		
				Date	04.07.68		
				Time	15.00.00		
				5. SYSTEM STATUS			
				Firware 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 : 01.08.2568

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	13.5	
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	13.5	
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 13.5	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt 13	Speed ความเร็วรอบ	RPM	2200	
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	35	
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr 140.7	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC 0	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI	35	
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 วาล์วน้ำเข้าดีเซล	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊ม	PSI	35	
Manual Crank #1 Sw. สวิตช์ Manual #1	<input type="checkbox"/> Up <input type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Outlet Valve วาล์วน้ำออกดีเซล	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊ม	PSI	150	
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter 380	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	1. SYSTEM STATUS B1			
Lubricate Oil Level ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊ม	PSI 40	PRES	PSI	204	
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	STRT	PSI	120	
Lubricate Oil Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI 0	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊ม	PSI 0	BAT1	V	14	
					A	0	
				BAT2	V	14	
					A	0	
				2. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr	sec	0	
				Until Start	min	0	
				3. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr	min	0	
				For AC Power Outage			
				4. SYSTEM STATUS			
				Engine Hrs :	95.4		
				# Of Starts :	2553		
				Date	01.08.68		
				Time	15.00.00		
				5. SYSTEM STATUS			
				Firmware SV2.7 MV1.0	00.00.00		
				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 : 05.09.2568

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	13.5	
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	13.5	
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 13.5	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt 13.5	Speed ความเร็วรอบ	RPM	2200	
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	35	
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr 141.6	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC 0	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI	35	
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 วาล์วน้ำมันดีเซลเข้าเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	150			
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	35	
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter 370	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 40	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 Preasure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI 0	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 0	STRT	PSI	120	
				BAT1	V	14	
					A	0	
				BAT2	V	14	
					A	0	
				2. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr	sec	0	
				Until Start	min	0	
				Unitl Stop			
				3. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr			
				For AC Power Outage	min	0	
				4. SYSTEM STATUS			
				Engine Hrs :		95.4	
				# Of Starts :		25553	
				Date		05.09.68	
				Time		15.00.00	
				5. SYSTEM STATUS			
				Firware 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 : 03.10.2568

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	13.5	
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	13.5	
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 13.5	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt 13.5	Speed ความเร็วรอบ	RPM	2200	
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 Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง			
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr 142.2	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC 0	PSI 35			
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 แรงดันน้ำเข้าปั้มน้ำ			
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 35			
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 แรงดันน้ำออกปั้มน้ำ			
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter 365	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 วาล์วน้ำเข้าปั้มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง			
Lubricate Oil Level ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั้มน้ำ	PSI 0	<input type="checkbox"/> AUTO <input checked="" type="checkbox"/> MANUAL			
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	1. SYSTEM STATUS B1			
Lubricate Oil Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI 0	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั้มน้ำ	PSI 0	PRES PSI 204			
Monitor Graphic				STRT PSI 120			
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	BAT1 V 14 A 0			
1. SYSTEM STATUS B1				BAT2 V 14 A 0			
PRES PSI 203		3. SYSTEM STATUS		2. SYSTEM STATUS			
STRT PSI 120		Engine Countdown Tmr For AC Power Outage	min 0	Engine Countdown Tmr For AC Power Outage			
BAT1 V 14 A 0		Until Start	min 0	Until Start			
BAT2 V 14 A 0		4. SYSTEM STATUS		4. SYSTEM STATUS			
2. SYSTEM STATUS		Engine Hrs : # Of Starts :	95.4 2553	Engine Hrs : # Of Starts :			
Engine Countdown Tmr Until Start	sec 0 min 0	Date Time	03.10.68 15.10.00	Date Time			
Until Stop		5. SYSTEM STATUS		5. SYSTEM STATUS			
		Firware SV2.7 MV1.0 Commissioned Date :	00.00.00	Firmware SV2.7 MV1.0 Commissioned Date :			
				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 : 07.11.2568

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	2200	
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	0	
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr 142.8	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 Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI	0	
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 แรงดันน้ำเข้าปั้มน้ำ	PSI	35	
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter 355	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั้มน้ำ	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 วาล์วน้ำเข้าปั้มน้ำ	<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 แรงดันน้ำเข้าปั้มน้ำ	PSI 40	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	204	
Lubricate Oil Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI 0	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั้มน้ำ	PSI 0	STRT	PSI	120	
				BAT1	V	14	
					A	0	
				BAT2	V	14	
					A	0	
				2. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr Until Start	sec	0	
				Until Stop	min	0	
				3. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr For AC Power Outage Until Start	min	0	
				4. SYSTEM STATUS			
				Engine Hrs :		95.5	
				# Of Starts :		2553	
				Date		07.11.68	
				Time		14.19.33	
				5. SYSTEM STATUS			
				Firware 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 : 05.12.2568

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	13.5	
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	13.5	
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 13.5	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt 13.5	Speed ความเร็วรอบ	RPM	2200	
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	35	
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr 143.1	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC 0	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI	35	
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 Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI	35	
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	35	
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter 350	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	<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 40	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 Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI 0	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 0	STRT	PSI	120	
				BAT1	V	14	
					A	0	
				BAT2	V	14	
					A	0	
				2. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr	sec	0	
				Until Start	min	0	
				3. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr	min	0	
				4. SYSTEM STATUS			
				Engine Hrs :	95.7		
				# Of Starts :	2553		
				Date	05.12.68		
				Time	13.10.00		
				5. SYSTEM STATUS			
				Firmware SV2.7 MV1.0	00.00.00		
				Commissioned Date :	00.00.00		
				3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง			
				Position Sw. Control	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF		
				ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง			

DIESEL FIRE PUMP HIGH ZONE

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

DATE : 04.07.2568

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	13.5	
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	13.5	
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 13.5	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt 13.3	Speed ความเร็วรอบ	RPM	2200	
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	35	
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr 128	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		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	30	
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	30	
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter 243	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 180	PRES	PSI	331	
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	240	
Lubricate Oil Preasure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI 0	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 0	BAT1	V A	14 2	
				BAT2	V A	14 2	
				2. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr Until Start	sec	0	
				Until Stop	min	0	
				3. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr For AC Power Outage	min	0	
				4. SYSTEM STATUS			
				Engine Hrs : # Of Starts :		76.8 1907	
				Date Time		04.07.68 12.52.55	
				5. SYSTEM STATUS			
				Firware SV2.7 MV1.0 Commissioned Date :		10.24.07	
				3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง			
				Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF		

BAAN RAJPRASONG
DIESEL FIRE PUMP - HIGH ZONE

DATE : 01/08/2568

1) BEFORE TEST RUN - ก่อนเดินเครื่อง				2) TEST RUN - เดินเครื่อง			
Battery 1				Battery 2			
Distilled Water Status	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow	สถานะน้ำกลั่น	<input type="checkbox"/> Red	Distilled Water Status	<input checked="" type="checkbox"/> Yellow	สถานะน้ำกลั่น	<input type="checkbox"/> Red
Distilled Water Level	<input checked="" type="checkbox"/> High	ระดับน้ำกลั่น	<input type="checkbox"/> Low	Distilled Water Level	<input checked="" type="checkbox"/> High	ระดับน้ำกลั่น	<input type="checkbox"/> Low
Wiring Connecting	<input checked="" type="checkbox"/> Tight	จุดขั้วแบตเตอรี่	<input type="checkbox"/> Loose	Wiring Connecting	<input checked="" type="checkbox"/> Tight	จุดขั้วแบตเตอรี่	<input type="checkbox"/> Loose
Voltage	Volt 13.5	แรงดันแบตเตอรี่		Voltage	Volt 13.5	แรงดันแบตเตอรี่	
Machine				Machine			
Control Panel		Water Coolant		Water Coolant		Water Coolant	
Speed	RPM 0	ความเร็วรอบ		Water Coolant Level	<input checked="" type="checkbox"/> High	ระดับน้ำหล่อเย็น	<input type="checkbox"/> Low
Hours	Hr 128.4	ชั่วโมงทำงาน		Water Coolant Temp.	oC 0	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	
Mode Selector	<input type="checkbox"/> Up	สวิตช์ Mode Selector	<input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Coolant Pressure	PSI 0	แรงดันน้ำหล่อเย็น	
Warning Lamp	<input checked="" type="checkbox"/> Off	หลอดเตือน mode sw.	<input type="checkbox"/> On	Diesel Oil			
Overspeed Reset Sw.	<input type="checkbox"/> Up	สวิตช์ Overspeed Reset	<input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Inlet Valve	<input checked="" type="checkbox"/> Open	วาล์วน้ำมันดีเซลเข้าเครื่อง	<input type="checkbox"/> Close
Manual Crank #1 Sw.	<input type="checkbox"/> Up	สวิตช์ Manual #1	<input type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Outlet Valve	<input checked="" type="checkbox"/> Open	วาล์วน้ำมันดีเซลกลับถัง	<input type="checkbox"/> Close
Manual Crank #2 Sw.	<input type="checkbox"/> Up	สวิตช์ Manual #2	<input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level	Liter 340	ระดับน้ำมันดีเซล	
Overspeed 67% Verify Sw.	<input type="checkbox"/> Up	สวิตช์ Overspeed 67%	<input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Valve			
Lubricate Oil				Inlet Valve Water Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Open	วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input type="checkbox"/> Close
Lubricate Oil Level	<input checked="" type="checkbox"/> High	ระดับน้ำมันเครื่อง	<input type="checkbox"/> Low	Inlet Water Pressure	PSI 180	แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	
Lubricate Oil Colour	<input checked="" type="checkbox"/> Brown	สีน้ำมันเครื่อง	<input type="checkbox"/> Black	Outlet Valve Water Pump	<input checked="" type="checkbox"/> Open	วาล์วน้ำออกปั๊มน้ำ	<input type="checkbox"/> Close
Lubricate Oil Preasure	PSI 0	แรงดันน้ำมันเครื่อง		Outlet Water Pressure	PSI 0	แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	
Monitor Graphic				Valve Relief Valve	<input checked="" type="checkbox"/> Open	วาล์วปรับตั้งแรงดันน้ำกลับแทงค์	<input type="checkbox"/> Close
Battery 1				Battery 2			
Voltage		Volt 13.5		Voltage		Volt 13.5	
Machine				Machine			
Control Panel		Water Coolant		Water Coolant		Water Coolant	
Speed	RPM 2200	ความเร็วรอบ		Water Coolant Temp.	oC 35	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	
Hours	Hr 128.4	ชั่วโมงทำงาน		Water Coolant Pressure	PSI 30	แรงดันน้ำหล่อเย็น	
Mode Selector	<input type="checkbox"/> Up	สวิตช์ Mode Selector	<input checked="" type="checkbox"/> Down	Lubricate Oil			
Warning Lamp	<input checked="" type="checkbox"/> Off	หลอดเตือน mode sw.	<input type="checkbox"/> On	Lubricate Oil Preasure	PSI 35	แรงดันน้ำมันเครื่อง	
Overspeed Reset Sw.	<input type="checkbox"/> Up	สวิตช์ Overspeed Reset	<input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Pressure			
Manual Crank #1 Sw.	<input type="checkbox"/> Up	สวิตช์ Manual #1	<input type="checkbox"/> Down	Inlet Water Pressure	PSI 30	แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	
Manual Crank #2 Sw.	<input type="checkbox"/> Up	สวิตช์ Manual #2	<input checked="" type="checkbox"/> Down	Outlet Water Pressure	PSI 360	แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	
Overspeed 67% Verify Sw.	<input type="checkbox"/> Up	สวิตช์ Overspeed 67%	<input checked="" type="checkbox"/> Down	Monitor Graphic			
Lubricate Oil				Position Sw. Control	<input type="checkbox"/> AUTO	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input checked="" type="checkbox"/> MANUAL
Lubricate Oil Level	<input checked="" type="checkbox"/> High	ระดับน้ำมันเครื่อง	<input type="checkbox"/> Low	1. SYSTEM STATUS B1			
Lubricate Oil Colour	<input checked="" type="checkbox"/> Brown	สีน้ำมันเครื่อง	<input type="checkbox"/> Black	PRES	PSI 331		
Lubricate Oil Preasure	PSI 0	แรงดันน้ำมันเครื่อง		STRT	PSI 240		
Monitor Graphic				BAT1	V 14	A 2	
Valve Pressure Switch	<input checked="" type="checkbox"/> Open	วาล์วสวิตช์แรงดันน้ำ	<input type="checkbox"/> Close	BAT2	V 14	A 2	
1. SYSTEM STATUS B1				2. SYSTEM STATUS			
PRES	PSI 331			Engine Countdown Tmr	sec 0		
STRT	PSI 240			Until Start	min 0		
BAT1	V 14	A 2		3. SYSTEM STATUS			
BAT2	V 14	A 2		Engine Countdown Tmr	min 0		
2. SYSTEM STATUS				For AC Power Outage			
Engine Countdown Tmr	sec 0			Until Start	min 0		
Until Start	min 0			4. SYSTEM STATUS			
Unitl Stop	min 0			Engine Hrs :	76.7		
3. SYSTEM STATUS				# Of Starts :	1907		
Engine Countdown Tmr	min 0			Date	01.08.68		
For AC Power Outage				Time	15.16.00		
Until Start	min 0			5. SYSTEM STATUS			
Unitl Stop	min 0			Firware SV2.7 MV1.0			
4. SYSTEM STATUS				Commissioned Date :	10/24.07		
Engine Hrs :	76.7			3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง			
# Of Starts :	1907			Position Sw. Control	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> OFF
Date	01.08.68						
Time	15.16.00						
5. SYSTEM STATUS							
Engine Countdown Tmr	min 0						
For AC Power Outage							
Until Start	min 0						
Unitl Stop	min 0						
3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง							
Position Sw. Control	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง	<input type="checkbox"/> OFF				

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

DATE : 05.09.2568

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	13.5	
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	13.5	
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 13.5	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt 13.5	Speed ความเร็วรอบ	RPM	2200	
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	35	
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr 128.9	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC 0	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI	40	
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 Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI	70	
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 แรงดันน้ำเข้าปั้มน้ำ	PSI	200	
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter 335	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั้มน้ำ	PSI	330	
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 วาล์วน้ำเข้าปั้มน้ำ	<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 แรงดันน้ำเข้าปั้มน้ำ	PSI 180	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	331	
Lubricate Oil Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI 0	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั้มน้ำ	PSI 0	STRT	PSI	240	
				BAT1	V	14	
					A	2	
				BAT2	V	14	
					A	2	
				2. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr	sec	0	
				Until Start	min	0	
				3. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr			
				For AC Power Outage			
				Until Start	min	0	
				4. SYSTEM STATUS			
				Engine Hrs :		76.7	
				# Of Starts :		1907	
				Date		05.09.68	
				Time		13.10.00	
				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 <input type="checkbox"/> OFF		
				ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง			

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

DATE : 03.10.2568

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	2200	
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	35	
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr 129.1	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 Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI	35	
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 แรงดันน้ำเข้าขีมน้ำ	PSI	200	
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter 320	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกขีมน้ำ	PSI	320	
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 วาล์วน้ำเข้าขีมน้ำ	<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 แรงดันน้ำเข้าขีมน้ำ	PSI 180	1. SYSTEM STATUS B1			
Lubricate Oil Colour สีน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Brown <input type="checkbox"/> Black	Outlet Valve Water Pump วาล์วน้ำออกขีมน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	PRES	PSI	335	
Lubricate Oil Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI 0	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกขีมน้ำ	PSI 0	STRT	PSI	2200	
				BAT1	V	14	
				BAT2	V	14	
				A	A	2	
				2. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr	sec	0	
				Until Start	min	0	
				3. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr	min	0	
				For AC Power Outage			
				Until Start	min	0	
				4. SYSTEM STATUS			
				Engine Hrs :	76.6		
				# Of Starts :	1908		
				Date	03.10.68		
				Time	14.15.00		
				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 : 07.11.2568

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	13.5	
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	13.5	
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 13.5	Voltage แรงดันแบตเตอรี่	Volt 13.5	Speed ความเร็วรอบ	RPM	2200	
Machine				Water Coolant			
Control Panel		Water Coolant		Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น			
Speed ความเร็วรอบ	RPM 0	Water Coolant Level ระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	oC 35			
Hours ชั่วโมงทำงาน	Hr 124.4	Water Coolant Temp. อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	oC 0	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น			
Mode Selector สวิตช์ Mode Selector	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Coolant Pressure แรงดันน้ำหล่อเย็น	PSI 0	PSI 30			
Warning Lamp หลอดเตือน mode sw.	<input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> On	Diesel Oil		Lubricate 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	Lubricate Oil Pressure แรงดันน้ำมันเครื่อง			
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	PSI 35			
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter 310	Water Pressure			
Overspeed 67% Verify Sw. สวิตช์ Overspeed 67%	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Valve		Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ			
Lubricate Oil		Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	PSI 200			
Lubricate Oil Level ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI 180	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ			
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	PSI 330			
Lubricate Oil Pressure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI 0	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI 0	Monitor Graphic			
		Valve Relief Valve วาล์วปรับตั้งแรงดันน้ำกลับแทงค์	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง			
				<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> MANUAL			
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			
1. SYSTEM STATUS B1				2. SYSTEM STATUS			
PRES	PSI 331	Engine Countdown Tmr For AC Power Outage		min 0			
STRT	PSI 240	Until Start		min 0			
BAT1	V 14 A 2	4. SYSTEM STATUS		5. SYSTEM STATUS			
BAT2	V 14 A 2	Engine Hrs : # Of Starts : Date Time		76.7 1907 07.11.68 13.17.00			
2. SYSTEM STATUS				5. SYSTEM STATUS			
Engine Countdown Tmr Until Start Until Stop	sec 0 min 0	Firmware SV2.7 MV1.0 Commissioned Date :		10.24.07			
3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง				Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง			
				<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> OFF			

BAAN RAJPRASONG
DIESEL FIRE PUMP - HIGH ZONE

DATE : 05.12.2568

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>13.5</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	Voltage แรงดันแบตเตอรี่		Volt <u>13.5</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>13.5</u>	Voltage	Volt <u>13.5</u>	Speed ความเร็วรอบ	RPM <u>2200</u>		
Machine				Water Coolant			
Control Panel		Water Coolant		Lubricate Oil			
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>129.7</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>	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ			
Warning Lamp หลอดเตือน mode sw.	<input checked="" type="checkbox"/> Off <input type="checkbox"/> On	Diesel Oil		Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ			
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	Position Sw. Control ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง			
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	<input checked="" type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> MANUAL			
Manual Crank #2 Sw. สวิตช์ Manual #2	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Diesel Oil Level ระดับน้ำมันดีเซล	Liter <u>320</u>	1. SYSTEM STATUS B1			
Overspeed 67% Verify Sw. สวิตช์ Overspeed 67%	<input type="checkbox"/> Up <input checked="" type="checkbox"/> Down	Water Valve		PRES			
Lubricate Oil		Inlet Valve Water Pump วาล์วน้ำเข้าปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Close	STRT			
Lubricate Oil Level ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Low	Inlet Water Pressure แรงดันน้ำเข้าปั๊มน้ำ	PSI <u>180</u>	BAT1			
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	BAT2			
Lubricate Oil Preassure แรงดันน้ำมันเครื่อง	PSI <u>0</u>	Outlet Water Pressure แรงดันน้ำออกปั๊มน้ำ	PSI <u>0</u>	2. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr			
				Until Start			
				Unit Stop			
				3. SYSTEM STATUS			
				Engine Countdown Tmr			
				For AC Power Outage			
				Until Start			
				4. SYSTEM STATUS			
				Engine Hrs :			
				# Of Starts :			
				Date			
				Time			
				5. SYSTEM STATUS			
				Firmware SV2.7 MV1.0			
				Commissioned Date :			
				3) AFTER TEST RUN - หลังเดินเครื่อง			
				Position Sw. Control			
				ตำแหน่งสวิตช์ควบคุมหน้าแผง			