




ภาคผนวก ข-15
เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
เดือนกรกฎาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 1)


ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Veria</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>7/7/65</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u> <u>Fire Pump.</u>	

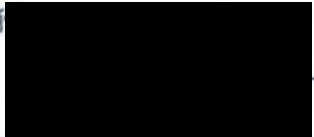
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>770</u> ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางลัดคุดต่อเพลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>193</u> PSI.				
12	แรงดันน้ำ Inline <u>215</u> PSI.				
13	ความเร็วรอบ <u>3100</u> RPM.				
14	OIL PRESSURE <u>50</u> KPA.				
15	Water Temperature <u>69</u> C.				
16	Service Hour <u>20.4</u> Hour				
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>13.9</u> V. (DC.)				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>13.9</u> V. (DC.)				
6	ตรวจเช็คไฟไซริว	/			
7	ตรวจเช็คจุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>0.2</u> A. (DC.)				
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>0.6</u> A. (DC.)				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					



หัวหน้า



ผู้



YOURS บินารจัดการโดย บริษัท อีวีที เทคโนโลยี แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F007

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
เดือนกรกฎาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>VTQ</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>14/7/65</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>	

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>750</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อคลุดต่อเพล	/			
7	ตรวจเช็คแทนเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>0</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>200</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>3100</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>0</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>56</u> C°	/			
16	Service Hour <u>190</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ผู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>12.9</u> V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>13.0</u> V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟโชว์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>13.8</u> A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>13.6</u> A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

.....

.....

.....

YOURS บินารจัดการโดย บริษัท อีวีที ทรีทเทอรี่ แฟมมิงตัน จำกัด

PMR-P4-F007

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
เดือนกรกฎาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์ FP			22/7/65
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120 ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางลัดข้อต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คทวนเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start 0 PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline 200 PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ 3100 RPM.	/			
14	OIL PRESSURE 0 KPA.	/			
15	Water Temperature 56 C°	/			
16	Service Hour 19.0 Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ผู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 13.5 V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 13.5 V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟโชว์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 12.5 A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 12.5 A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจ</p> <p>หัวหน้า</p> </div> <div> <p>ผู้จัด</p> </div> </div>					

YOURS บินารจัดการโดย บริษัท อีวีที หรือเพอริที แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-FC07

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
เดือนกรกฎาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>21/7/15</u>			
		รหัสอุปกรณ์ FP <u>Fire Pump</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>270</u> ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจเช็คลูกยางดึงจุดต่อเพลลา	✓			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	✓			
11	แรงดันน้ำ Start <u>200</u> PSI.				
12	แรงดันน้ำ Inline <u>215</u> PSI.				
13	ความเร็วรอบ <u>3100</u> RPM.				
14	OIL PRESSURE <u>50</u> KPA.				
15	Water Temperature <u>63</u> C°				
16	Service Hour <u>20.4</u> Hour				
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	✓			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	✓			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	✓			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>12.1</u> V. (DC.)				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>13.9</u> V. (DC.)				
6	ตรวจเช็คไฟโชว์	✓			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	✓			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>0.9</u> A. (DC.)				
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>0.3</u> A. (DC.)				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจ	หน้าหน้า	ผู้จัด			
[Signature]		[Signature]			

YOURS บินาการโดย บริษัท อีวีที เทคโนโลยี แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F007

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

เดือนสิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>7/8/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>700</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>0</u> PSI.				
12	แรงดันน้ำ Inline <u>220</u> PSI.				
13	ความเร็วรอบ <u>3100</u> RPM.				
14	OIL PRESSURE <u>50</u> KPA.				
15	Water Temperature <u>80</u> C°				
16	Service Hour <u>142</u> Hour				
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>13.6</u> V. (DC.)				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>13.0</u> V. (DC.)				
6	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>13</u> A. (DC.)				
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>13</u> A. (DC.)				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F010

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
เดือนสิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Vertig</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>14/8/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>750</u> ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแทนเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบนำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>0</u> PSI.				
12	แรงดันน้ำ Inline <u>230</u> PSI.				
13	ความเร็วรอบ <u>2100</u> RPM.				
14	OIL PRESSURE <u>52</u> KPA.				
15	Water Temperature <u>85</u> C°				
16	Service Hour <u>189</u> Hour				
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ผู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>13.5</u> V. (DC.)				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>13.5</u> V. (DC.)				
6	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble				
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>13.5</u> A. (DC.)				
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>13.5</u> A. (DC.)				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส หรือเพอร์ดี แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F010

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

เดือนสิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>VTQ</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>20/8/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>250</u> ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start 0 PSI.				
12	แรงดันน้ำ Inline 220 PSI.				
13	ความเร็วรอบ 3100 RPM.				
14	OIL PRESSURE 5.0 KPA.				
15	Water Temperature 90 C°				
16	Service Hour 190 Hour				
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 12.9 V. (DC.)				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 13.5 V. (DC.)				
6	ตรวจเช็คไฟโชว์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 13 A. (DC.)				
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 12 A. (DC.)				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด



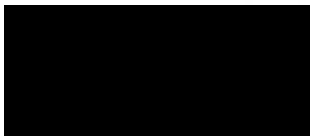
PMR-P4-F010

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
เดือนกันยายน 2565 (สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง



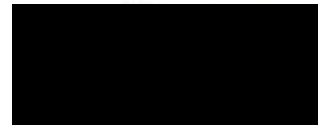
หน่วยงาน <u>Vertig</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>1/9/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>750</u> ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อจุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>0</u> PSI.				
12	แรงดันน้ำ Inline <u>220</u> PSI.				
13	ความเร็วรอบ <u>3100</u> RPM.				
14	OIL PRESSURE <u>50</u> KPA.				
15	Water Temperature <u>80</u> C°				
16	Service Hour <u>188</u> Hour				
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ผู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>13.6</u> V. (DC.)				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>13.6</u> V. (DC.)				
6	ตรวจเช็คไฟไซริ	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>13</u> A. (DC.)				
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>13</u> A. (DC.)				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ	

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

เดือนกันยายน 2565 (สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>8/9/65</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>	

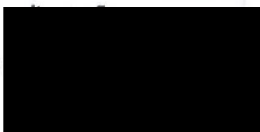

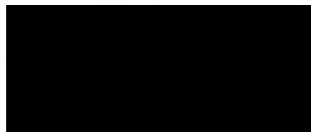
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>750</u> ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>0</u> PSI.				
12	แรงดันน้ำ Inline <u>220</u> PSI.				
13	ความเร็วรอบ <u>3100</u> RPM.				
14	OIL PRESSURE <u>50</u> KPA.				
15	Water Temperature <u>80</u> C.				
16	Service Hour <u>158</u> Hour				
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>13.5</u> V. (DC.)				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>13.5</u> V. (DC.)				
6	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>13</u> A. (DC.)				
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>13</u> A. (DC.)				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ	

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

เดือนกันยายน 2565 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>22/9/65</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>	

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>750</u> ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>0</u> PSI.				
12	แรงดันน้ำ Inline <u>220</u> PSI.				
13	ความเร็วรอบ <u>3100</u> RPM.				
14	OIL PRESSURE <u>50</u> KPA.				
15	Water Temperature <u>80</u> C°				
16	Service Hour <u>148</u> Hour				
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ผู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>13.9</u> V. (DC.)				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>13.9</u> V. (DC.)				
6	ตรวจเช็คไฟไซฟ์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>13</u> A. (DC.)				
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>13</u> A. (DC.)				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ	

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

เดือนกันยายน 2565 (สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>29/9/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>720</u> ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>0</u> PSI.				
12	แรงดันน้ำ Inline <u>200</u> PSI.				
13	ความเร็วรอบ <u>3100</u> RPM.				
14	OIL PRESSURE <u>50</u> KPA.				
15	Water Temperature <u>40</u> C°				
16	Service Hour <u>158</u> Hour				
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ผู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>13.9</u> V. (DC.)				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>13.5</u> V. (DC.)				
6	ตรวจเช็คไฟไซร์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>13</u> A. (DC.)				
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>13</u> A. (DC.)				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

เดือนตุลาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Vertig</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>7 / 10 / 65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>750</u> ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>0</u> PSI.				
12	แรงดันน้ำ Inline <u>220</u> PSI.				
13	ความเร็วรอบ <u>3100</u> RPM.				
14	OIL PRESSURE <u>50</u> KPA.				
15	Water Temperature <u>90</u> C°				
16	Service Hour <u>188</u> Hour				
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ผู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>12.6</u> V. (DC.)				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>12.6</u> V. (DC.)				
6	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>13</u> A. (DC.)				
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>13</u> A. (DC.)				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส หรือเพอร์ติ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F010

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

YOUR บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

เดือนตุลาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Vertig</u>	วันที่ตรวจสอบ <u>21 / 10 / 65</u> รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>				
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั้ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>760</u> ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อคู่ดอเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั้ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>D</u> PSI.				
12	แรงดันน้ำ Inline <u>220</u> PSI.				
13	ความเร็วรอบ <u>3100</u> RPM.				
14	OIL PRESSURE <u>50</u> KPA.				
15	Water Temperature <u>30</u> C°				
16	Service Hour <u>139</u> Hour				
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ผู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1..... <u>13.6</u>V. (DC.)				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2..... <u>13.6</u>V. (DC.)				
6	ตรวจเช็คไฟไซร์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1..... <u>13</u>A. (DC.)				
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2..... <u>13</u>A. (DC.)				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
เดือนตุลาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>28/10/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 750 ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อชุดต่อเพล่า	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบนำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start 0 PSI.				
12	แรงดันน้ำ Inline 220 PSI.				
13	ความเร็วรอบ 3100 RPM.				
14	OIL PRESSURE 50 KPA.				
15	Water Temperature 80 C°				
16	Service Hour 188 Hour				
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 136 V. (DC.)				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 136 V. (DC.)				
6	ตรวจเช็คไฟไซร์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 15 A. (DC.)				
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 15 A. (DC.)				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F010

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
เดือนพฤศจิกายน 2565 (สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>VTQ</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>3/11/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>750</u> ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น				
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน				
4	ตรวจเช็คสายพาน				
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่				
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพลลา				
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง				
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start				
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น				
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม				
11	แรงดันน้ำ Start <u>220</u> PSI.				
12	แรงดันน้ำ Inline <u>2.00</u> PSI.				
13	ความเร็วรอบ <u>3100</u> RPM.				
14	OIL PRESSURE <u>50</u> KPA.				
15	Water Temperature <u>70</u> C°				
16	Service Hour <u>20.9</u> Hour				
17	ตรวจเช็ค Relief Valve				
18	ตรวจเช็ค Check Valve				
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย				
2	ตรวจเช็ค Fuse Control				
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch				
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>13.7</u> V. (DC.)				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>13.5</u> V. (DC.)				
6	ตรวจเช็คไฟโชว์				
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble				
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>7.2</u> A. (DC.)				
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>7.2</u> A. (DC.)				
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control				
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
เดือนพฤศจิกายน 2565 (สัปดาห์ที่ 2)
ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>V T Q</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>10/11/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>7.50</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อจุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแทนเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>220</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>240</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>3120</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>50</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>70</u> C°	/			
16	Service Hour <u>209</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ผู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>13.2</u> V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>13.1</u> V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>7.0</u> A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>7.2</u> A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F010

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
เดือนพฤศจิกายน 2565 (สัปดาห์ที่ 3)
ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>V+๑</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>17/11/๕5</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>7.10</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อชุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>2.20</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>2.40</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>3100</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>50</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>70</u> C°	/			
16	Service Hour <u>21.0</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>13.1</u> V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>13.1</u> V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>7.2</u> A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>7.2</u> A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส หรือเพอร์ตี แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F010

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

เดือนพฤศจิกายน 2565 (สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>ว๓๕</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>24/11/65</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>	

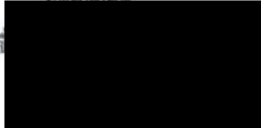

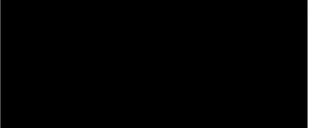
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>7.50</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแทนเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>2.20</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>2.40</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>3100</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>50</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>70</u> C°	/			
16	Service Hour <u>21.1</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ผู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>13.2</u> V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>12.1</u> V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>7.2</u> A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>7.2</u> A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์เมเนจ จำกัด

PMR-P4-F010

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
เดือนธันวาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>1 / 12 / 2565</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>3/4</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	/			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	/			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	/			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	/			
	13.1 Water temperature.... C <u>86°F</u>	/			
	13.2 Oil Pressure..... <u>75.3</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>27.29</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>93.25</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1,500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>398</u> ST <u>391</u> TR <u>298</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ	

YOURS บริษัทจัดการโดย บริษัท เวิร์ทค พริทเพอร์ตี แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

เดือนธันวาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>8/12/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP Firepump.</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>750</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพล่า	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>120</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>220</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>3000</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>50</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>165</u> C°	/			
16	Service Hour <u>20.8</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>14.3</u> V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>14.6</u> V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไซร	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>6.5</u> A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>7.4</u> A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F010

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

เดือนธันวาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Vertia</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>15/12/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP Fire Pump.</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
เครื่องยนต์และปั๊ม					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>750</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดชุดต่อเพล่า	/			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานรองเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
11	แรงดันน้ำ Start <u>200</u> PSI.	/			
12	แรงดันน้ำ Inline <u>220</u> PSI.	/			
13	ความเร็วรอบ <u>5000</u> RPM.	/			
14	OIL PRESSURE <u>59</u> KPA.	/			
15	Water Temperature <u>50</u> °C	/			
16	Service Hour <u>90.9</u> Hour	/			
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
ตู้ควบคุม					
1	ตรวจเช็คชุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>13.6</u> V. (DC.)	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>14.1</u> V. (DC.)	/			
6	ตรวจเช็คไฟไซร์	/			
7	ตรวจเช็คชุด Battery Trouble	/			
8	ตรวจเช็ค Charger Battery 1 <u>4.3</u> A. (DC.)	/			
9	ตรวจเช็ค Charger Battery 2 <u>7.1</u> A. (DC.)	/			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					
<div style="display: flex; justify-content: space-around; height: 50px;"> <div style="background-color: black; width: 150px; height: 40px;"></div> <div style="background-color: black; width: 150px; height: 40px;"></div> <div style="background-color: black; width: 150px; height: 40px;"></div> </div>					

YOURS




บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พรีอเพอร์ตี แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F010

เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

เดือนธันวาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Vertig</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>29 ธ.ค. 65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>70</u> ลิตร	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	/			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	/			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	/			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	/			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	/			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	/			
	13.1 Water temperature.... C	/			
	13.2 Oil Pressure..... <u>74.6</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>27.5</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>93.30</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>399</u> ST <u>399</u> TR <u>399</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>ผู้ตรวจสอบ</p>  </div> <div> <p>หัวหน้าช่าง</p>  </div> <div> <p>ผู้รับทราบ</p>  </div> </div>					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท กวีริส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009