



ภาคผนวก ข-14

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนกรกฎาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Vestiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>7/7/65</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>140 F°</u>				
	13.2 Oil Pressure..... <u>78.1</u> Bar.				
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.8</u> Volt. (DC.)				
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF				
	13.5 Hour Meter <u>92.80</u> Hour				
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.				
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.0</u> Hz.				
	13.8 แรงดัน RS <u>394</u> ST <u>398</u> TR <u>394</u> Volt.				
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท อีวอร์ส พลิกเพอร์ส แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนกรกฎาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>14/7/65</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>140 F°</u>				
	13.2 Oil Pressure..... <u>78.1</u> Bar.				
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.9</u> Volt. (DC.)				
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF				
	13.5 Hour Meter <u>92.80</u> Hour				
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.				
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.0</u> Hz.				
	13.8 แรงดัน RS <u>3ก</u> ST <u>3ก</u> TR <u>3ก</u> Volt.				
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท อีวีเอส พรีคิเพอร์ตี แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนกรกฎาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>VTQ</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>22/7/65</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>116°F</u>	/			
	13.2 Oil Pressure..... Bar. <u>92.5</u>	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.06</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>92.60</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.02</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>399</u> ST <u>399</u> TR <u>399</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					



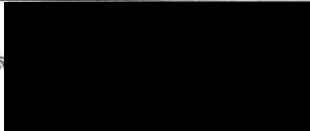
YOURS

บริการจัดการโดย บริษัท ก้าวไกล หรือเพอร์ซี แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009



เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนกรกฎาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 4)  
ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>29/7/65</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>140</u> F°				
	13.2 Oil Pressure..... <u>97.1</u> Bar.				
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.8</u> Volt. (DC.)				
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF				
	13.5 Hour Meter <u>92.80</u> Hour				
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.				
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.0</u> Hz.				
	13.8 แรงดัน RS <u>399</u> ST <u>308</u> TR <u>399</u> Volt.				
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					
ลง			ลง		
					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท กั๋ววิธ หรือทเพอร์ตี แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง

เดือนสิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>7/8/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ... <u>5/4</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>131°F</u>				
	13.2 Oil Pressure..... <u>77</u> .....Bar.				
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ ..... <u>28.02</u> ..Volt. (DC.)				
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF				
	13.5 Hour Meter ..... <u>91:40</u> ..... Hour				
	13.6 ความเร็วรอบ ..... <u>1500</u> ..... Rpm.				
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า ..... <u>50.04</u> ..... Hz.				
	13.8 แรงดัน RS <u>399</u> ST <u>399</u> TR <u>398</u> Volt.				
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ก้าวไกล พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนสิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>14/8/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>34</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>139</u> ° F				
	13.2 Oil Pressure..... <u>78.1</u> Bar.				
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.9</u> Volt. (DC.)				
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF				
	13.5 Hour Meter <u>92.70</u> Hour				
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.				
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.				
	13.8 แรงดัน RS <u>398</u> ST <u>399</u> TR <u>399</u> Volt.				
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท เวิร์ทค หรือเพอร์ติ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009



เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนสิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>VTQ</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>20/8/65</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 <u>37.5</u> °C				
	13.2 Oil Pressure <u>77.1</u> Bar.				
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.8</u> Volt. (DC.)				
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF				
	13.5 Hour Meter <u>12.80</u> Hour				
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.				
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.0</u> Hz.				
	13.8 แรงดัน RS <u>399</u> , ST <u>399</u> , TR <u>398</u> Volt.				
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS บริษัทจัดการโดย บริษัท อีวีเอส พรีคิเพอร์ตี แมนเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009



เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนสิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>25/8/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ GS			
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>139.50</u>				
	13.2 Oil Pressure <u>77.1</u> Bar.				
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.8</u> Volt. (DC.)				
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF				
	13.5 Hour Meter <u>2280</u> Hour				
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.				
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.0</u> Hz.				
	13.8 แรงดัน RS <u>399</u> ST <u>399</u> TR <u>399</u> Volt.				
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พรีอเพอร์ตี แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนกันยายน 2565 (สัปดาห์ที่ 1)  
ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>8/9/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง... <u>34</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>109°F</u>				
	13.2 Oil Pressure.....Bar. <u>736</u>				
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.02</u> Volt. (DC.)				
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF				
	13.5 Hour Meter <u>93.09</u> Hour				
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.				
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>60.04</u> Hz.				
	13.8 แรงดัน RS <u>299</u> ST <u>299</u> TR <u>299</u> Volt.				
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท อีวีเอส พลิกเพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด

PMR-P4-F009

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง

เดือนกันยายน 2565 (สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>15/9/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
<b>เครื่องยนต์และปั๊ม</b>					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>750</u> ลิตร				
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำระบายความร้อน	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คลูกยางล้อยางล้อต่อเพลลา	/			
7	ตรวจเช็คแทนเครื่อง	/			
8	ตรวจเช็คระบบ Manual Start	/			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานรองเครื่องยนต์และปั๊ม	/			
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	/			
<b>ผู้ควบคุม</b>					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>13.8</u> V. (DC.)				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>12.8</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	/			
<b>หมายเหตุ</b>					

YOURS บริษัทจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F010



เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง

เดือนกันยายน 2565 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>๒๒/๙/๖๕</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
<b>เครื่องยนต์และปั๊ม</b>					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>7.50</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>๒๒๐</u> ..... PSI.				
13	ความเร็วรอบ <u>3100</u> ..... RPM.				
14	OIL PRESSURE <u>50</u> ..... KPA.				
15	Water Temperature <u>๘๐</u> ..... C °				
16	Service Hour <u>1๒๔</u> ..... Hour				
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
<b>ตู้ควบคุม</b>					
1	ตรวจเช็คจุดต่อสาย	/			
2	ตรวจเช็ค Fuse Control	/			
3	ตรวจเช็ค Pressure Switch	/			
4	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 1 <u>13.9</u> ..... V. (DC.)				
5	ตรวจเช็คแรงดันแบตเตอรี่ 2 <u>13.7</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	/			
<b>หมายเหตุ</b>					

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส หรือเพอร์ดี แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F010

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนกันยายน 2565 (สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>๒๙/๙/๖๕</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>FP</u>	

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
<b>เครื่องยนต์และปั๊ม</b>					
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>1988</u> ..... Hour				
17	ตรวจเช็ค Relief Valve	/			
18	ตรวจเช็ค Check Valve	/			
<b>ผู้ควบคุม</b>					
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	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	/			
<b>หมายเหตุ</b>					

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F010

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนตุลาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Vertig</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>7/10/69</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>105.0</u> F				
	13.2 Oil Pressure.... <u>75.1</u> Bar.				
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.01</u> Volt. (DC.)				
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF				
	13.5 Hour Meter <u>93.05</u> Hour				
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.				
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.04</u> Hz.				
	13.8 แรงดัน RS <u>399</u> ST <u>399</u> TR <u>399</u> Volt.				
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS วิศวกร/ช่างเทคนิค วิศวกร หรือพนักงานประจำ

PMR-P4-F009



เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนตุลาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Vertig</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>14 / 10 / 65</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>109</u> °F				
	13.2 Oil Pressure..... <u>75.1</u> Bar.				
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.01</u> Volt. (DC.)				
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF				
	13.5 Hour Meter <u>93.05</u> Hour				
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.				
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.04</u> Hz.				
	13.8 แรงดัน RS <u>399</u> ST <u>399</u> TR <u>399</u> Volt.				
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท เวิร์ทค พริคเพอร์ติแมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนตุลาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>21/10/65</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>105</u> °F				
	13.2 Oil Pressure.... <u>75.1</u> Bar.				
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.01</u> Volt. (DC.)				
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF				
	13.5 Hour Meter <u>93.05</u> Hour				
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.				
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.09</u> Hz.				
	13.8 แรงดัน RS <u>399</u> ST <u>399</u> TR <u>399</u> Volt.				
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท เวิร์ทค หรือทเทอร์ดี แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนตุลาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Vertig</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>28/10/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ..... 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 : 109 °F				
	13.2 Oil Pressure..... 75.1 ..... Bar.				
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 29.01 Volt. (DC.)				
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF				
	13.5 Hour Meter ..... 93.05 ..... Hour				
	13.6 ความเร็วรอบ ..... 1500 ..... Rpm.				
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.04 Hz.				
	13.8 แรงดัน RS 399 ST 399 TR 399 Volt.				
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ก้าวไกล หรือเพอร์สับ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009



เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนพฤศจิกายน 2565 (สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>VTQ</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>3/11/65</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>79.3</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>27.27</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>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า ..... <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>395</u> ST <u>295</u> TR <u>295</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			

หมายเหตุ

YOURS 1/บริหารกิจการโดย บริษัท ยัวร์ส พรีคิเพอร์ตี แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนพฤศจิกายน 2565 (สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>VTQ</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>10/11/65</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>81</u> °F	/			
	13.2 Oil Pressure..... <u>78.1</u> ..... Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>27.97</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>9830</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1,500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>39.8</u> ST <u>39.6</u> TR <u>39.5</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ก้าวไกล พรีทเพอร์ติ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนพฤศจิกายน 2565 (สัปดาห์ที่ 3)  
ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>VTQ</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>17/11/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>2/4</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>85</u> °F	/			
	13.2 Oil Pressure..... <u>78.7</u> ..... Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>27.2</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>99.45</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>398</u> ST <u>396</u> TR <u>398</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS บริษัทจัดการโดย บริษัท อีวีเอส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009



เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนพฤศจิกายน 2565 (สัปดาห์ที่ 4)  
ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>VTQ</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>24/11/65</u> รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>3/0</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>85.0F</u>	/			
13.2	Oil Pressure..... <u>70.2</u> Bar.	/			
13.3	ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>27.2</u> Volt. (DC.)	/			
13.4	กระแสดำรง LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
13.5	Hour Meter <u>93.55</u> Hour	/			
13.6	ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
13.7	ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
13.8	แรงดัน RS <u>219</u> ST <u>391</u> TR <u>398</u> Volt.	/			
13.9	ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ก้าวไกล พลิกโฉมประเทศไทย แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง

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	ตรวจเช็คสภาพเพาเวอร์และแท่นเครื่อง	/			
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>78.3</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>27.27</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>399</u> TR <u>398</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS บริษัทจัดการโดย บริษัท ก้าวร้าว พริคทเพอร์ตี แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

## เดือนธันวาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ก้าวรอส พริตทเพอร์ตี แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009



เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
เดือนธันวาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Vertiq</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>15/12/65</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>97.6</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>9550</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>0.99</u> V, ST <u>0.99</u> V, TR <u>3.99</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS บริษัทจัดการโดย บริษัท กิวิรัส หรือเพอร์ติ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง  
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					

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ก้าวรูด พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009