



**ภาคผนวก ข-8**  
**เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง**

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนมกราคม 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>7/1/65</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>350</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>40</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>25</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>3449</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>390</u> ST <u>390</u> TR <u>390</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

Y JURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนมกราคม 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>14/1/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>350</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>40</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>35</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>348</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>390</u> ST <u>390</u> TR <u>390</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนมกราคม 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>91/1/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>350</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>40</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>2.5</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>3448</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>290</u> ST <u>290</u> TR <u>290</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					



เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนมกราคม 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>	วันที่ตรวจสอบ <u>28/1/65</u>
	รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>350</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	ตรวจเช็คการทำงานของควบคุม	/			
	13.1 Water temperature <u>40</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>75</u> Bar	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>3448</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>390</u> ST <u>390</u> TR <u>390</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			

หมายเหตุ


เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง GENERATOR เดือนกุมภาพันธ์ 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>2 / 2 / 65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ..... 350 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 25 C °	✓			
	13.2 Oil Pressure ..... 7.5 ..... Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ ..... 13 ..... Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	✓			
	13.5 Hour Meter ..... 345.3 ..... Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ ..... 1500 ..... Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า ..... 50 ..... Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS 392 ST 392 TR 393 Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนกุมภาพันธ์ 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>	วันที่ตรวจสอบ <u>9/2/65</u> รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>
-------------------------	--

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 350 ลิตร	/			50 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 25 C °	/			
	13.2 Oil Pressure 7.5 Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 13 Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter 345.5 Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ 1500 Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50 Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS 392 ST 392 TR 393 Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			

หมายเหตุ


เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนกุมภาพันธ์ 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>16/2/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>350</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>25</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>7.5</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>1500</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>50</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า ..... Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>392</u> ST <u>392</u> TR <u>393</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator				
หมายเหตุ					



เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนกุมภาพันธ์ 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>25/2/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>350</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>42</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>75</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>3458</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>392</u> ST <u>392</u> TR <u>393</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนมีนาคม 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>2/3/65</u>		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>340</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>40</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure. <u>75</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>3460</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>392</u> ST <u>392</u> TR <u>393</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator				
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนมีนาคม 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>9/3/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>940</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>40</u> °C	✓			
	13.2 Oil Pressure: <u>7.5</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	✓			
	13.5 Hour Meter <u>9479</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1600</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.02</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>312.4</u> ST <u>392.6</u> R <u>313.6</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					



เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนมีนาคม 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>16/3/65</u>	
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>420</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>40</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>85</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>18</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>3474</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1600</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.01</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>212.3</u> VST 212.7 TR <u>394.2</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			

หมายเหตุ



เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนมีนาคม 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>23/3/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 400 ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.1 Water temperature <u>35</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.2 Oil Pressure <u>7.5</u> Bar.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt. (DC.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.5 Hour Meter <u>349.1</u> Hour	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.1</u> Hz.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.8 แรงดัน RS <u>392</u> ST <u>392</u> TR <u>393</u> Volt.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนมีนาคม 2565(สัปดาห์ที่ 5)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>30/3/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 400 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 35 C	/			
	13.2 Oil Pressure 25 Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 13 Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter 350.4 Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ 1500 Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50 Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS 392 ST 392 TR 392 Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>6/4/65</u> รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>400</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>40</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>75</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>3506</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>392</u> ST <u>392</u> TR <u>399</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			

## หมายเหตุ



เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนเมษายน 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>	วันที่ตรวจสอบ <u>13 / 4 / 65</u>
	รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>400</u> ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.1 Water temperature <u>25</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.2 Oil Pressure..... <u>2.5</u> .....Bar.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ ..... <u>13</u> .....Volt. (DC.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.5 Hour Meter ..... <u>350.7</u> ..... Hour	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.6 ความเร็วรอบ ..... <u>1500</u> ..... Rpm.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า ..... <u>50</u> ..... Hz.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.8 แรงดัน RS <u>392</u> ST <u>392</u> TR <u>393</u> Volt.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			

หมายเหตุ


เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนเมษายน 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>20/04/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>4100</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>75</u> .....Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> .....Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>3510</u> ..... Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1600</u> ..... Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.02</u> ..... Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>226.6</u> ST <u>299.5</u> TR <u>393.9</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนเมษายน 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>	วันที่ตรวจสอบ <u>27/4/65</u>
	รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>390</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>40</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>15</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>3513</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.				
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.				
	13.8 แรงดัน RS <u>392</u> ST <u>392</u> TR <u>394</u> Volt.				
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator				

หมายเหตุ

---



---



---



เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนพฤษภาคม 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>4/5/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ..... 350 ..... ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	ตรวจเช็คสายพานพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>			
6	ตรวจเช็คใบพัดระบายความร้อนหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>			
7	ตรวจสอบท่ออากาศไอดี	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>			
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องและแท่นเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>			
10	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>			
11	ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
12	ตรวจเช็ค Sensor Switch	<input checked="" type="checkbox"/>			
13	ตรวจเช็คการทำงานตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.1 Water temperature.... C	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.2 Oil Pressure..... 2.5 ..... Bar.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ ..... 13 ..... Volt. (DC.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.5 Hour Meter ..... 341 ..... Hour	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.6 ความเร็วรอบ ..... 1500 ..... Rpm.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า ..... 50 ..... Hz.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.8 แรงดัน RS 392 ST 392 TR 392 Volt.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนพฤษภาคม 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>11/5/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>380</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>40</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>95</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>3529</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>390</u> ST <u>390</u> TR <u>392</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					



เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนพฤษภาคม 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>PLUS 67</u>	วันที่ตรวจสอบ <u>18/05/65</u>
	รหัสอุปกรณ์ GS

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>375</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>40</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>75</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>3531</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>392</u> ST <u>392</u> TR <u>392</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			

หมายเหตุ

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนพฤษภาคม 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>PLUS 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>25/05/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>37.5</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>49°C</u>	/			
	13.2 Oil Pressure <u>15</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>3532</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>392</u> ST <u>392</u> TR <u>392</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนมิถุนายน 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>1/6/65</u>			รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>400</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>40</u> °C	✓			
	13.2 Oil Pressure <u>7.5</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	✓			
	13.5 Hour Meter <u>3506</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>392</u> ST <u>392</u> TR <u>399</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนมิถุนายน 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>8/6/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>400</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>40</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>75</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>350-5</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>34.4</u> ST <u>39.5</u> TR <u>21.7</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009



เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนมิถุนายน 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>15/6/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ GS			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>100</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>40</u> °C	✓			
	13.2 Oil Pressure <u>35</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	✓			
	13.5 Hour Meter <u>350.5</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>294</u> ST <u>295</u> TR <u>297</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรอง GENERATOR เดือนมิถุนายน 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>22/6/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>100</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>40</u> C °	/			
	13.2 Oil Pressure <u>35</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>13</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>350.5</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>294</u> ST <u>295</u> TR <u>297</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรองฉุกเฉิน เดือนมกราคม 2565(หน้า 1 )

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ <u>6/1/65</u>	
อาคาร <u>                    </u>								รหัสอุปกรณ์ <u>EL</u>	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์ตแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Lobby FL-G	
2	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้อง FIRE PUMP	
3	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Meeting room FL-G	
4	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-G	
5	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-G	
6	EML MX 212 - 50 DH	/		X		/		หน้าห้อง MDB	จอห์นสัน แชนท์
7	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้อง MDB ST.1 FL-G	
8	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้อง MDB ST.2 FL-G	
9	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-3 ST.1	
10	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-3 ST.2	
11	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-3 ST.3	
12	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-3	
13	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-3	
14	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-4 ST.1	
15	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-4 ST.2	
16	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-4 ST.3	
17	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-4	
18	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-4	
19	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-5 ST.1	
20	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-5 ST.2	
21	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-5 ST.3	
22	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-5	
23	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-5	
24	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-6 ST.1	
25	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-6 ST.2	
หมายเหตุ									

บริหารงานโดย บริษัท ยัวร์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด



เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรองฉุกเฉิน เดือนมกราคม 2565(หน้า 2 )

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ <u>6/1/65</u>	
อาคาร <u>-</u>								รหัสอุปกรณ์ <u>EL</u>	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์ตแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-6 ST.3	
27	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-6	
28	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-6	
29	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.1	
30	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.2	
31	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.3	
32	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-7	
33	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-7	
34	DYNO LP-115	/		/		/		Corridor FL-8 ST.1	
35	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-8 ST.2	
36	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-8 ST.3	
37	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-8	
38	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-8	
39	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-9 ST.1	
40	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-9 ST.2	
41	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-9	
42	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-9	
43	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.1 FL-G	
44	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.2 FL-G	
45	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.1 FL-B	
46	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.2 FL-B	
47	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.3 FL-B	
48	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-3	
49	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-4	
50	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-5	
51	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-6	
52	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-7	
53	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-8	
54	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-9	
55	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-B	
56	EML MX 212 - 50 DH	-		-		-		SHOP 1 (มินิมาร์ท)	ไม่ได้ติดตั้ง
57	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		SHOP 2 (ห้องเก็บของ)	
58	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		SHOP 3 (สำนักงาน)	
59									
60									
หมายเหตุ									



เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรองฉุกเฉิน เดือนกุมภาพันธ์ 2565(หน้า 1)

หน่วยงาน อาคาร <i>Plus 67</i>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
		ไฟชาร์ตแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Lobby FL-G	
2	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้อง FIRE PUMP	
3	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Meeting room FL-G	
4	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST.1 FL-G	
5	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST.2 FL-G	
6	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		หน้าห้อง MDB	
7	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้อง MDB ST.1 FL-G	
8	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ห้อง MDB ST.2 FL-G	
9	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Corridor FL-3 ST.1	
10	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Corridor FL-3 ST.2	
11	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Corridor FL-3 ST.3	
12	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST.1 FL-3	
13	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST.2 FL-3	
14	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Corridor FL-4 ST.1	
15	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Corridor FL-4 ST.2	
16	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Corridor FL-4 ST.3	
17	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST.1 FL-4	
18	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST.2 FL-4	
19	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Corridor FL-5 ST.1	
20	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Corridor FL-5 ST.2	
21	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Corridor FL-5 ST.3	
22	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST.1 FL-5	
23	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		ST.2 FL-5	
24	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Corridor FL-6 ST.1	
25	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Corridor FL-6 ST.2	

หมายเหตุ

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรองฉุกเฉิน เดือนกุมภาพันธ์ 2565(หน้า 2)

หน่วยงาน ..... อาคาร <u>Plus 67</u>				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ <u>28/2/65</u> รหัสอุปกรณ์ <u>EL</u>	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์ตแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-6 ST.3	
27	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-6	
28	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-6	
29	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.1	
30	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.2	
31	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.3	
32	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-7	
33	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-7	
34	DYNO LP-115	/		/		/		Corridor FL-8 ST.1	
35	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-8 ST.2	
36	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-8 ST.3	
37	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-8	
38	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-8	
39	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-9 ST.1	
40	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-9 ST.2	
41	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-9	
42	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-9	
43	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.1 FL-G	
44	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.2 FL-G	
45	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.1 FL-B	
46	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.2 FL-B	
47	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.3 FL-B	
48	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-3	
49	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-4	
50	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-5	
51	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-6	
52	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-7	
53	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-8	
54	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-9	
55	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-B	
56	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		SHOP 1 (มินิมาร์ท)	ไม่ได้ติดตั้ง
57	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		SHOP 2 (ห้องเก็บของ)	
58	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		SHOP 3 (สำนักงาน)	
59									
60									
หมายเหตุ									

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรองฉุกเฉิน เดือนมีนาคม 2565(หน้า 1)

หน่วยงาน อาคาร <i>Plus 67</i>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ <i>11/3/65</i> รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์ตแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML MX 212 - 50 DH		X	/		/		Lobby FL-G	
2	EML MX 212 - 50 DH		X		X		X	ห้อง FIRE PUMP	
3	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Meeting room FL-G	
4	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-G	
5	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-G	
6	EML MX 212 - 50 DH		X		X		X	หน้าห้อง MDB	
7	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้อง MDB ST.1 FL-G	
8	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้อง MDB ST.2 FL-G	
9	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-3 ST.1	
10	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-3 ST.2	
11	EML MX 212 - 50 DH		X	/		/		Corridor FL-3 ST.3	
12	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-3	
13	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-3	
14	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-4 ST.1	
15	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-4 ST.2	
16	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-4 ST.3	
17	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-4	
18	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-4	
19	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-5 ST.1	
20	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-5 ST.2	
21	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-5 ST.3	
22	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-5	
23	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-5	
24	EML MX 212 - 50 DH		X		X		X	Corridor FL-6 ST.1	
25	EML MX 212 - 50 DH		X		X		X	Corridor FL-6 ST.2	
หมายเหตุ									



เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรองฉุกเฉิน เดือนมีนาคม 2565(หน้า 2)

หน่วยงาน อาคาร		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	รหัสอุปกรณ์
Plus 67								11/3/65	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์ตแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-6 ST.3	
27	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-6	
28	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-6	
29	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.1	
30	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.2	
31	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.3	
32	EML MX 212 - 50 DH		X	/		/		ST.1 FL-7	
33	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-7	
34	DYNO LP-115	/		/		/		Corridor FL-8 ST.1	
35	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-8 ST.2	
36	EML MX 212 - 50 DH		X	/		/		Corridor FL-8 ST.3	
37	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-8	
38	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-8	
39	EML MX 212 - 50 DH		X	/		/		Corridor FL-9 ST.1	
40	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-9 ST.2	
41	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-9	
42	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-9	
43	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.1 FL-G	
44	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.2 FL-G	
45	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.1 FL-B	
46	EML MX 212 - 50 DH		X	/	X	/	X	ลานจอดรถ ST.2 FL-B	
47	EML MX 212 - 50 DH			/		/		ลานจอดรถ ST.3 FL-B	
48	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-3	
49	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-4	
50	EML MX 212 - 50 DH		X	/		/		ห้องไฟฟ้า FL-5	
51	EML MX 212 - 50 DH		X	/		/		ห้องไฟฟ้า FL-6	
52	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-7	
53	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-8	
54	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-9	
55	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-B	
56	EML MX 212 - 50 DH							SHOP 1 (มินิมาร์ท)	ไม่ได้ติดตั้ง
57	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		SHOP 2 (ห้องเก็บของ)	
58	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		SHOP 3 (สำนักงาน)	
59									
60									

หมายเหตุ

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรองฉุกเฉิน เดือนเมษายน 2565(หน้า 1)

หน่วยงาน อาคาร <b>Plus 67</b>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	2/5/65 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์ตแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Lobby FL-G	
2	EML MX 212 - 50 DH		/		/		/	ห้อง FIRE PUMP	1204/5/65
3	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Meeting room FL-G	
4	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-G	
5	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-G	
6	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		หน้าห้อง MDB	
7	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้อง MDB ST.1 FL-G	
8	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้อง MDB ST.2 FL-G	
9	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-3 ST.1	
10	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-3 ST.2	
11	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-3 ST.3	
12	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-3	
13	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-3	
14	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-4 ST.1	
15	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-4 ST.2	
16	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-4 ST.3	
17	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-4	
18	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-4	
19	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-5 ST.1	
20	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-5 ST.2	
21	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-5 ST.3	
22	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-5	
23	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-5	
24	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-6 ST.1	1204/5/65
25	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-6 ST.2	1204/5/65

หมายเหตุ

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรองฉุกเฉิน เดือนเมษายน 2565(หน้า 2)

หน่วยงาน <u>Plus 67</u> อาคาร <u></u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ <u>2/5/65</u> รหัสอุปกรณ์ <u>EL</u>	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์ตแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-6 ST.3	
27	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-6	
28	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-6	
29	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.1	
30	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.2	
31	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.3	
32	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-7	
33	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-7	
34	DYNO LP-115	/		/		/		Corridor FL-8 ST.1	
35	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-8 ST.2	
36	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-8 ST.3	
37	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-8	
38	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-8	
39	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-9 ST.1	
40	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-9 ST.2	
41	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-9	
42	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-9	
43	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.1 FL-G	
44	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.2 FL-G	
45	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.1 FL-B	11/26/5100 6
46	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.2 FL-B	
47	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.3 FL-B	11/26/5100
48	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-3	
49	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-4	
50	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-5	
51	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-6	
52	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-7	
53	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-8	
54	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-9	
55	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-B	
56	EML MX 212 - 50 DH							SHOP 1 (มินิมาร์ท)	ไม่ได้ติดตั้ง
57	EML MX 212 - 50 DH							SHOP 2 (ห้องเก็บของ)	
58	EML MX 212 - 50 DH							SHOP 3 (สำนักงาน)	
59									
60									

หมายเหตุ





## เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรองฉุกเฉิน เดือนพฤษภาคม 2565(หน้า 1)

หน่วยงาน <u>Pl ๘67</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ <u>12/5/65</u>	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์ตแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Lobby FL-G	
2	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้อง FIRE PUMP	
3	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Meeting room FL-G	
4	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-G	
5	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-G	
6	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		หน้าห้อง MDB	หนัก / โดน
7	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้อง MDB ST.1 FL-G	
8	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้อง MDB ST.2 FL-G	
9	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-3 ST.1	
10	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-3 ST.2	
11	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-3 ST.3	
12	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-3	
13	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-3	
14	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-4 ST.1	
15	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-4 ST.2	
16	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-4 ST.3	
17	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-4	
18	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-4	
19	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-5 ST.1	
20	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-5 ST.2	
21	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-5 ST.3	
22	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-5	
23	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-5	
24	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-6 ST.1	
25	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-6 ST.2	
หมายเหตุ									

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรองฉุกเฉิน เดือนพฤษภาคม 2565(หน้า 2)

หน่วยงาน <u>Plus 67</u>				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ <u>๗/๕/๖๕</u>	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์ EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์ตแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-6 ST.3	
27	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-6	
28	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-6	
29	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.1	
30	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.2	
31	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.3	
32	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-7	
33	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-7	
34	DYNO LP-115	/		/		/		Corridor FL-8 ST.1	
35	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL.8 ST.2	
36	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL.8 ST.3	
37	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-8	
38	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-8	
39	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-9 ST.1	
40	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-9 ST.2	
41	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-9	
42	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-9	
43	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.1 FL-G	
44	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.2 FL-G	
45	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.1 FL-B	
46	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.2 FL-B	
47	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.3 FL-B	
48	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-3	
49	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-4	
50	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-5	
51	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-6	
52	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-7	
53	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-8	
54	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-9	
55	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-B	
56	EML MX 212 - 50 DH	-		-		-		SHOP 1 (มินิมาร์ท)	ไม่ได้ติดตั้ง
57	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		SHOP 2 (ห้องเก็บของ)	
58	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		SHOP 3 (สำนักงาน)	
59									
60									
หมายเหตุ									



เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรองฉุกเฉิน เดือนมิถุนายน 2565(หน้า 1)

หน่วยงาน <u>พลัส 67</u>		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร		ไฟชาร์ตแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		รหัสอุปกรณ์	EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
1	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lobby FL-G	
2	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ห้อง FIRE PUMP	
3	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Meeting room FL-G	
4	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST.1 FL-G	
5	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST.2 FL-G	
6	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	หน้าห้อง MDB	
7	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ห้อง MDB ST.1 FL-G	
8	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ห้อง MDB ST.2 FL-G	
9	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Corridor FL-3 ST.1	
10	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Corridor FL-3 ST.2	
11	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Corridor FL-3 ST.3	
12	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST.1 FL-3	
13	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST.2 FL-3	
14	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Corridor FL-4 ST.1	
15	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Corridor FL-4 ST.2	
16	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Corridor FL-4 ST.3	
17	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST.1 FL-4	
18	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST.2 FL-4	
19	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Corridor FL-5 ST.1	
20	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Corridor FL-5 ST.2	
21	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Corridor FL-5 ST.3	
22	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST.1 FL-5	
23	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ST.2 FL-5	
24	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Corridor FL-6 ST.1	
25	EML MX 212 - 50 DH	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Corridor FL-6 ST.2	
หมายเหตุ									

เอกสารตรวจสอบระบบจ่ายไฟสำรองฉุกเฉิน เดือนมิถุนายน 2565(หน้า 2)

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)						วันที่ตรวจสอบ	
อาคาร								รหัสอุปกรณ์	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟชาร์ตแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL.6 ST.3	
27	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-6	
28	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-6	
29	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.1	
30	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.2	
31	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-7 ST.3	
32	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-7	
33	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-7	
34	DYNO LP-115	/		/		/		Corridor FL-8 ST.1	
35	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL.8 ST.2	
36	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL.8 ST.3	
37	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-8	
38	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-8	
39	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-9 ST.1	
40	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		Corridor FL-9 ST.2	
41	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.1 FL-9	
42	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-9	
43	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.1 FL-G	
44	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.2 FL-G	
45	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.1 FL-B	
46	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.2 FL-B	
47	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ลานจอดรถ ST.3 FL-B	
48	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-3	
49	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-4	
50	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-5	
51	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-6	
52	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-7	
53	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-8	
54	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ห้องไฟฟ้า FL-9	
55	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		ST.2 FL-B	
56	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		SHOP 1 (มินิมาร์ท)	ไม่ได้ติดตั้ง
57	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		SHOP 2 (ห้องเก็บของ)	
58	EML MX 212 - 50 DH	/		/		/		SHOP 3 (สำนักงาน)	
59									
60									

หมายเหตุ