



ภาคผนวก ข-7
การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกรกฎาคม 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน _____		CDL _____		วันที่ตรวจสอบ 01/07/65		รหัสอุปกรณ์ GS	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 760 ลิตร	/			ความจุ 500 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	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม	/					
	13.1 Water temperature 77C	/					
	13.2 Oil Pressure 4.3 Bar	/					
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 27.9 Volt. (DC.)	/					
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/					
	13.5 Hour Meter 100.31 Hour	/					
	13.6 ความเร็วรอบ 1500 Rpm.	/					
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50 Hz.	/					
	13.8 แรงดัน RS 401 ST 401 TR 401 Volt.	/					
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/					
หมายเหตุ							

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกรกฎาคม 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ <u>6/7/65</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>360</u> ลิตร	✓			ความจุ 500 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	ตรวจเช็คการทำงานผู้ควบคุม	✓			
	13.1 Water temperature <u>77</u> C °	✓			
	13.2 Oil Pressor <u>4.3</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>96.0</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter <u>10045</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1502</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกรกฎาคม 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ <u>15/7/65</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>360</u> ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			ความจุ 500 ลิตร
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>36</u> C °	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.2 Oil Pressor <u>4.5</u> Bar.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>96.0</u> Volt. (DC.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.5 Hour Meter <u>101.00</u> Hour	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1502</u> Rpm.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.01</u> Hz.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกรกฎาคม 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ <u>22/7/65</u> รหัสอุปกรณ์ GS	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>360</u> ลิตร	✓			ความจุ 500 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>77</u> C °	✓			
	13.2 Oil Pressor <u>4.3</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.0</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter <u>101.15</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1502</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.02</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกรกฎาคม 2565(สัปดาห์ที่ 5)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ <u>29/7/65</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>360</u> ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			ความจุ 500 ลิตร
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>74</u> C °	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.2 Oil Pressor <u>4.3</u> Bar.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>96.0</u> Volt. (DC.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.5 Hour Meter <u>101.30</u> Hour	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1502</u> Rpm.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.01</u> Hz.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>407</u> Volt.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนสิงหาคม 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ 05/8/65 รหัสอุปกรณ์ GS	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 250 ลิตร	/			ความจุ 500 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	ตรวจเช็คการทำงานผู้ควบคุม	/			
	13.1 Water temperature 76 C°	/			
	13.2 Oil Pressor 4.3 Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 28 Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter 101.40 Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ 1,500 Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.64 Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS 401 ST 402 TR 403 Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนสิงหาคม 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ 19/8/65 รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 2.70 ลิตร	/			ความจุ 500 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	ตรวจเช็คการทำงานผู้ควบคุม	/			
	13.1 Water temperature 76 C °	/			
	13.2 Oil Pressor 4.3 Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 28 Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter 101.57 Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ 1,500 Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.04 Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS 401 ST 401 TR 401 Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนสิงหาคม 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ <u>19-8-65</u> รหัสอุปกรณ์ GS	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>350</u> ลิตร	✓			ความจุ 500 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>76</u> C °	✓			
	13.2 Oil Pressor <u>4.3</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>26.0</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter <u>101.31</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1507</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.07</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>408</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนสิงหาคม 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ <u>19.8.65</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>350</u> ลิตร	✓			ความจุ 500 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>41</u> C °	✓			
	13.2 Oil Pressor <u>4.3</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>27.7</u> Vqlt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter <u>102.34</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1501</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.02</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>428</u> TR <u>402</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกันยายน 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ <u>21/9/65</u> รหัสอุปกรณ์ GS	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>350</u> ลิตร	✓			ความจุ 500 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	ตรวจเช็คการทำงานของตัวควบคุม	✓			
	13.1 Water temperature <u>46</u> °C	✓			
	13.2 Oil Pressor <u>4.5</u> Bar	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>24.0</u> Volt. (DC)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter <u>102.50</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1502</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.01</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>401</u> ST <u>401</u> TR <u>401</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกันยายน 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CDL</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>9/09/2565</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>950</u> ลิตร	✓			ความจุ 500 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>76</u> °C	✓			
	13.2 Oil Pressure <u>4.3</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.0</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	✓			
	13.5 Hour Meter <u>103:11</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.01</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>401</u> ST <u>409</u> TR <u>402</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกันยายน 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CBL</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>16/9/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>35.0</u> ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			ความจุ 500 ลิตร
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>76</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.2 Oil Pressure <u>4.3</u> Bar.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>27.7</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>124.00</u> Hour	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1501</u> Rpm.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.00</u> Hz.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>402</u> Volt.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	

YOURS

PROPERT MANAGEMENT บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกันยายน 2565 (สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง


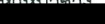
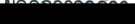
หน่วยงาน <u>CCL</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>23/9/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>350</u> ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			ความจุ 500 ลิตร
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>			
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>76</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.2 Oil Pressure: <u>4.5</u> Bar.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>24.0</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>104.20</u> Hour	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1501</u> Rpm.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>47.77</u> Hz.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>402</u> Volt.	<input checked="" type="checkbox"/>			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
หมายเหตุ					

YOURS
PROPERTY MANAGEMENT บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนกันยายน 2565 (สัปดาห์ที่ 5)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CDC</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>30/9/65</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>2.50</u> ลิตร	/			ความจุ 500 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>71.6</u> °C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>4.3</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.0</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>104.48</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.07</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>401</u> ST <u>402</u> TR <u>402</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ผู้ตรวจเช็ค </div> <div>ผู้อนุมัติ </div> <div>ผู้ตรวจสอบ </div> </div>					

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมนเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนตุลาคม 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CDC</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>7/10/2565</u>			
		รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>350</u> ลิตร	/			ความจุ 500 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	ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม	/			
	13.1 Water temperature <u>76</u> C	/			
	13.2 Oil Pressure <u>4.4</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>27.9</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter <u>105:04</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1500</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.04</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>409</u> ST <u>409</u> TR <u>409</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

๖.ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

YOURS
PROPERTY MANAGEMENT

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนตุลาคม 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน _____ CDL _____		วันที่ตรวจสอบ 21/10/65			
		รหัสอุปกรณ์ GS			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 340 ลิตร	/			ความจุ 500 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	ตรวจเช็คการทำงานของตัวควบคุม	/			
	13.1 Water temperature 76°C	/			
	13.2 Oil Pressure 4.1 Bar	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 28.0 Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	/			
	13.5 Hour Meter 106.47 Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ 1499 Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.01 Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS 402 ST 402 TR 402 Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

YOURS

บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนตุลาคม 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

หน่วยงาน <u>CBL</u>		วันที่ตรวจสอบ <u>26/10/65</u>			รหัสอุปกรณ์ <u>GS</u>
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>540</u> ลิตร	✓			ความจุ 500 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>76</u> °C	✓			
	13.2 Oil Pressure <u>4.1</u> Bar	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	✓			
	13.5 Hour Meter <u>106.59</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1502</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.01</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					

YOURS บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนพฤศจิกายน 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ 4/11/65 รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 330 ลิตร	✓			ความจุ 500 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... 71 C °	✓			
	13.2 Oil Pressor... 4.2 Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 29.0 Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter 106.42 Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ 1497 Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.06 Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS 403 ST 403 TR 403 Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนพฤศจิกายน 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ _____ 11/11/65 รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 33.6 ลิตร	/			ความจุ 500 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..... 76 °C	/			
	13.2 Oil Pressor..... 4.2 Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 28.0 Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter 107.03 Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ 1501 Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.01 Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS 402.5T 402.5R 402.5 Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนพฤศจิกายน 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____				วันที่ตรวจสอบ <u>16/11/65</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>220</u> ลิตร	/			ความจุ 500 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>76</u> C °	/			
	13.2 Oil Pressor... <u>4.3</u> Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>29.0</u> Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter <u>107.16</u> Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1502</u> Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.02</u> Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนพฤศจิกายน 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ _____ 95/11/65 รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 99.0 ลิตร	/			ความจุ 500 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 46 C °	/			
	13.2 Oil Pressor 4.3 Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 24.0 Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter 104.33 Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ 1500 Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.01 Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS 402 ST 402 TR 403 Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนธันวาคม 2565(สัปดาห์ที่ 1)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ 2/12/65 รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 390 ลิตร	✓			น้ำมัน 500 L
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 76 C °	✓			
	13.2 Oil Pressor 4.2 Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 27.9 Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter 109.54 Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ 1500 Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 59.07 Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS 402 ST 402 TR 402 Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ					

YOURS

PROPERTY MANAGEMENT บริหารจัดการโดย บริษัท ยัวร์ส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

PMR-P4-F009

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนธันวาคม 2565(สัปดาห์ที่ 2)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ _____ 9 / 12 / 65 รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 320 ลิตร	/			หมด 500 L.
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 36 C °	/			
	13.2 Oil Pressor 4.9 Bar.	/			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ 27.9 Volt. (DC.)	/			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	/			
	13.5 Hour Meter 68.14 Hour	/			
	13.6 ความเร็วรอบ 1500 Rpm.	/			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า 50.00 Hz.	/			
	13.8 แรงดัน RS 402 ST 402 TR 402 Volt.	/			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	/			
หมายเหตุ					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนธันวาคม 2565(สัปดาห์ที่ 3)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ <u>16/12/65</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>320</u> ลิตร	✓			ความจุ 500 L
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>76</u> °C	✓			
	13.2 Oil Pressor <u>4.4</u> Bar	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28.0</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter <u>108.37</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1499</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.05</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator				
หมายเหตุ _____					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนธันวาคม 2565(สัปดาห์ที่ 4)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ <u>23/12/65</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>320</u> ลิตร	✓			ถัง 500 L
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>76</u> C°	✓			
	13.2 Oil Pressor <u>4.4</u> Bar.	✓			
	13.3 ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>28</u> Volt. (DC.)	✓			
	13.4 กระแสชาร์จ LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	✓			
	13.5 Hour Meter <u>108:54</u> Hour	✓			
	13.6 ความเร็วรอบ <u>1498</u> Rpm.	✓			
	13.7 ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>49.99</u> Hz.	✓			
	13.8 แรงดัน RS <u>400</u> ST <u>400</u> TR <u>400</u> Volt.	✓			
	13.9 ตรวจเช็ค Annunciator	✓			
หมายเหตุ _____					

การตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง เดือนธันวาคม 2565(สัปดาห์ที่ 5)

ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง					
หน่วยงาน _____ CDL _____			วันที่ตรวจสอบ <u>30/12/65</u> รหัสอุปกรณ์ GS _____		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง .. <u>920</u> ... ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>			กราฟ 500 L.
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>46</u> ... C °	<input checked="" type="checkbox"/>			
13.2	Oil Pressor... <u>4.4</u> ... Bar.	<input checked="" type="checkbox"/>			
13.3	ค่าแรงดันแบตเตอรี่ <u>26.0</u> Volt. (DC.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
13.4	กระแสดำรง LED ON <input checked="" type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
13.5	Hour Meter <u>109.10</u> Hour	<input checked="" type="checkbox"/>			
13.6	ความเร็วรอบ <u>1501</u> Rpm.	<input checked="" type="checkbox"/>			
13.7	ความถี่แรงดันไฟฟ้า <u>50.01</u> Hz.	<input checked="" type="checkbox"/>			
13.8	แรงดัน RS <u>402</u> ST <u>402</u> TR <u>403</u> Volt.	<input checked="" type="checkbox"/>			
13.9	ตรวจเช็ค Annunciator	<input checked="" type="checkbox"/>			
หมายเหตุ _____					

[illegible]

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนกรกฎาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน					วันที่ตรวจสอบ 30/07/2565			
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	DC. Voltage	DC. Amperes	วันที่เปลี่ยนล่าสุด	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
			แรงเคลื่อนไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า		สภาพแบตเตอรี่		ไฟชาร์จแบตเตอรี่			
			กระแสตรง	กระแสตรง		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
			(12Volt)	(8.5Amp)							
1	EML-001	ชั้น B1					✓		✓		
2	EML-002	ชั้น B1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
3	EML-003	ชั้น B1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
4	EML-004	ชั้น B1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
5	EML-005	ชั้น B1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
6	EML-006	ชั้น B1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
7	EML-007	ชั้น B1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
8	EML-008	ชั้น B1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
9	EML-009	ชั้น B1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
10	EML-010	ชั้น 1					✓		✓		
11	EML-011	ชั้น 1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
12	EML-012	ชั้น 1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
13	EML-013	ชั้น 1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
14	EML-014	ชั้น 1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
15	EML-015	ชั้น 1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
16	EML-016	ชั้น 1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
17	EML-017	ชั้น 1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
18	EML-018	ชั้น 1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
19	EML-019	ชั้น 1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
20	EML-020	ชั้น 1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
21	EML-021	ชั้น 1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
22	EML-022	ชั้น 2					✓		✓		
23	EML-023	ชั้น 2	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
24	EML-024	ชั้น 2	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
25	EML-025	ชั้น 2	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
26	EML-026	ชั้น 2	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
27	EML-027	ชั้น 2	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
28	EML-028	ชั้น 2	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
29	EML-029	ชั้น 3					✓		✓		
30	EML-030	ชั้น 3	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
31	EML-031	ชั้น 3	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
32	EML-032	ชั้น 3	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
33	EML-033	ชั้น 3	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
34	EML-034	ชั้น 3	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
35	EML-035	ชั้น 3	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
36	EML-036	ชั้น 4	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
37	EML-037	ชั้น 4	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
38	EML-038	ชั้น 4	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
39	EML-039	ชั้น 4	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
40	EML-040	ชั้น 4	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
41	EML-041	ชั้น 4	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
42	EML-042	ชั้น 4	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
43	EML-043	ชั้น 5	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
44	EML-044	ชั้น 5	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
45	EML-045	ชั้น 5	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
46	EML-046	ชั้น 5	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
47	EML-047	ชั้น 5	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
48	EML-048	ชั้น 5	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
49	EML-049	ชั้น 5	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
50	EML-050	ชั้น 6	12 ✓	8.5 A		✓		✓			

หมายเหตุ อาคาร B



[illegible]

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนสิงหาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน					วันที่ตรวจสอบ 25/08/65			
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	DC. Voltage	DC. Amperes	วันที่เปลี่ยนถ่านไฟ	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
			แรงดันไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า		สภาพแบตเตอรี่		ไฟชาร์ตแบตเตอรี่			
			กระแสตรง (12Volt)	กระแสตรง (8.5Amp)		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-001	ชั้น B1					/		/		
2	EML-002	ชั้น B1					/		/		
3	EML-003	ชั้น B1					/	/	/		
4	EML-004	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
5	EML-005	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
6	EML-006	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
7	EML-007	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
8	EML-008	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
9	EML-009	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
10	EML-010	ชั้น 1					/		/		
11	EML-011	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
12	EML-012	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
13	EML-013	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
14	EML-014	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
15	EML-015	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
16	EML-016	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
17	EML-017	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
18	EML-018	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
19	EML-019	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
20	EML-020	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
21	EML-021	ชั้น 1	12V	8.5A		/	/	/			
22	EML-022	ชั้น 2					/		/		
23	EML-023	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
24	EML-024	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
25	EML-025	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
26	EML-026	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
27	EML-027	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
28	EML-028	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
29	EML-029	ชั้น 3					/		/		
30	EML-030	ชั้น 3					/		/		
31	EML-031	ชั้น 3					/		/		
32	EML-032	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
33	EML-033	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
34	EML-034	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
35	EML-035	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
36	EML-036	ชั้น 4					/		/		
37	EML-037	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
38	EML-038	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
39	EML-039	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
40	EML-040	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
41	EML-041	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
42	EML-042	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
43	EML-043	ชั้น 5					/		/		
44	EML-044	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
45	EML-045	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
46	EML-046	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
47	EML-047	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
48	EML-048	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
49	EML-049	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
50	EML-050	ชั้น 6					/		/		

หมายเหตุ อาคาร B 20501 14 / 50

[illegible]

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนกันยายน 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน					วันที่ตรวจสอบ <u>25/09/65</u>			
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟฟ้า กระแสตรง (12Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (8.5Amp)	วันที่เปลี่ยนล่าสุด	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
						สภาวะแบตเตอรี่		ไฟชาร์ตแบตเตอรี่			
						ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-001	ชั้น B1					/		/		
2	EML-002	ชั้น B1					/		/		
3	EML-003	ชั้น B1					/		/		
4	EML-004	ชั้น B1	12 V	8.5A		/		/			
5	EML-005	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
6	EML-006	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
7	EML-007	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
8	EML-008	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
9	EML-009	ชั้น B1	12 V	8.6A		/		/			
10	EML-010	ชั้น 1					/		/		
11	EML-011	ชั้น 1					/		/		
12	EML-012	ชั้น 1					/		/		
13	EML-013	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
14	EML-014	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
15	EML-015	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
16	EML-016	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
17	EML-017	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
18	EML-018	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
19	EML-019	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
20	EML-020	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
21	EML-021	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
22	EML-022	ชั้น 2					/		/		
23	EML-023	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
24	EML-024	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
25	EML-025	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
26	EML-026	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
27	EML-027	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
28	EML-028	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
29	EML-029	ชั้น 3					/		/		
30	EML-030	ชั้น 3					/		/		
31	EML-031	ชั้น 3					/		/		
32	EML-032	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
33	EML-033	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
34	EML-034	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
35	EML-035	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
36	EML-036	ชั้น 4					/		/		
37	EML-037	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
38	EML-038	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
39	EML-039	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
40	EML-040	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
41	EML-041	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
42	EML-042	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
43	EML-043	ชั้น 5	12 V	8.5A		/		/			
44	EML-044	ชั้น 5					/		/		
45	EML-045	ชั้น 5	12 V	8.5A		/		/			
46	EML-046	ชั้น 5	12 V	8.5A		/		/			
47	EML-047	ชั้น 5	12 V	8.5A		/		/			
48	EML-048	ชั้น 5	12 V	8.5A		/		/			
49	EML-049	ชั้น 5	12 V	8.5A		/		/			
50	EML-050	ชั้น 6					/		/		
หมายเหตุ อาคาร B											
ผู้ตรวจ											
ลง											

[illegible]

[illegible]

המחלקה	A 100
--------	-------

07875 A

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนตุลาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน						วันที่ตรวจสอบ 25/10/65		
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	DC. Voltage	DC. Amperes	วันที่เปลี่ยนล่าสุด	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
			แรงดันไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า		สภาพแบตเตอรี่		ไฟชาร์จแบตเตอรี่			
			กระแสตรง (12Volt)	กระแสตรง (8.5Amp)		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EML-001	ชั้น B1					✓		✓		
2	EML-002	ชั้น B1					✓		✓		
3	EML-003	ชั้น B1					✓		✓		
4	EML-004	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
5	EML-005	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
6	EML-006	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
7	EML-007	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
8	EML-008	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
9	EML-009	ชั้น B1	12V	8.5A		/		/			
10	EML-010	ชั้น 1					✓		✓		
11	EML-011	ชั้น 1					✓		✓		
12	EML-012	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
13	EML-013	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
14	EML-014	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
15	EML-015	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
16	EML-016	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
17	EML-017	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
18	EML-018	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
19	EML-019	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
20	EML-020	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
21	EML-021	ชั้น 1	12V	8.5A		/		/			
22	EML-022	ชั้น 2					/		/		
23	EML-023	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
24	EML-024	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
25	EML-025	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
26	EML-026	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
27	EML-027	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
28	EML-028	ชั้น 2	12V	8.5A		/		/			
29	EML-029	ชั้น 3					/		/		
30	EML-030	ชั้น 3					/		/		
31	EML-031	ชั้น 3					/		/		
32	EML-032	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
33	EML-033	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
34	EML-034	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
35	EML-035	ชั้น 3	12V	8.5A		/		/			
36	EML-036	ชั้น 4					/		/		
37	EML-037	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
38	EML-038	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
39	EML-039	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
40	EML-040	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
41	EML-041	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
42	EML-042	ชั้น 4	12V	8.5A		/		/			
43	EML-043	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
44	EML-044	ชั้น 5					/		/		
45	EML-045	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
46	EML-046	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
47	EML-047	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
48	EML-048	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
49	EML-049	ชั้น 5	12V	8.5A		/		/			
50	EML-050	ชั้น 6					/		/		
หมายเหตุ			อาคาร B								

[illegible]

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผนที่ 1) เดือนพฤศจิกายน 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน						วันที่ตรวจสอบ 25/11/65		
ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	สถานที่ติดตั้ง	DC Voltage	DC Amperes	วันที่เปลี่ยนถ่านไฟ	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
			แรงดันไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า		สภาพแบตเตอรี่		ไฟชาร์ตแบตเตอรี่			
			กระแสตรง	กระแสตรง		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
			(12Volt)	(8.5Amp)							
1	EML-001	ชั้น B1	12 ✓	8.5 A		✓		✓			
2	EML-002	ชั้น B1	12V	8.5 A		✓		✓			
3	EML-003	ชั้น B1	12V	8.5 A		✓		✓			
4	EML-004	ชั้น B1	12V	8.5 A		✓		✓			
5	EML-005	ชั้น B1	12V	8.5 A		✓		✓			
6	EML-006	ชั้น B1	12V	8.5 A		✓		✓			
7	EML-007	ชั้น B1	12V	8.5 A		✓		✓			
8	EML-008	ชั้น B1	12V	8.5 A		✓		✓			
9	EML-009	ชั้น B1	12V	8.5 A		✓		✓			
10	EML-010	ชั้น 1	12V	8.5 A		✓		✓			
11	EML-011	ชั้น 1	12V	8.5 A		✓		✓			
12	EML-012	ชั้น 1	12V	8.5 A		✓		✓			
13	EML-013	ชั้น 1	12V	8.5 A		✓		✓			
14	EML-014	ชั้น 1	12V	8.5 A		✓		✓			
15	EML-015	ชั้น 1	12V	8.5 A		✓		✓			
16	EML-016	ชั้น 1	12V	8.5 A		✓		✓			
17	EML-017	ชั้น 1	12V	8.5 A		✓		✓			
18	EML-018	ชั้น 1	12V	8.5 A		✓		✓			
19	EML-019	ชั้น 1	12V	8.5 A		✓		✓			
20	EML-020	ชั้น 1	12V	8.5 A		✓		✓			
21	EML-021	ชั้น 1	12V	8.5 A		✓		✓			
22	EML-022	ชั้น 2	12V	8.5 A		✓		✓			
23	EML-023	ชั้น 2	12V	8.5 A		✓		✓			
24	EML-024	ชั้น 2	12V	8.5 A		✓		✓			
25	EML-025	ชั้น 2	12V	8.5 A		✓		✓			
26	EML-026	ชั้น 2	12 V	8.5 A		✓		✓			
27	EML-027	ชั้น 2	12 V	8.5 A		✓		✓			
28	EML-028	ชั้น 2	12 V	8.5 A		✓		✓			
29	EML-029	ชั้น 3	12V	8.5 A		✓		✓			
30	EML-030	ชั้น 3	12 V	8.5 A		✓		✓			
31	EML-031	ชั้น 3	12 V	8.5 A		✓		✓			
32	EML-032	ชั้น 3	12 V	8.5 A		✓		✓			
33	EML-033	ชั้น 3	12 V	8.5 A		✓		✓			
34	EML-034	ชั้น 3	12 V	8.5 A		✓		✓			
35	EML-035	ชั้น 3	12V	8.5 A		✓		✓			
36	EML-036	ชั้น 4	12 V	8.5 A		✓		✓			
37	EML-037	ชั้น 4	12 V	8.5 A		✓		✓			
38	EML-038	ชั้น 4	12 V	8.5 A		✓		✓			
39	EML-039	ชั้น 4	12 V	8.5 A		✓		✓			
40	EML-040	ชั้น 4	12V	8.5 A		✓		✓			
41	EML-041	ชั้น 4	12V	8.5 A		✓		✓			
42	EML-042	ชั้น 4	12V	8.5 A		✓		✓			
43	EML-043	ชั้น 5	12	8.5 A		✓		✓			
44	EML-044	ชั้น 5	12	8.5 A		✓		✓			
45	EML-045	ชั้น 5	12	8.5 A		✓		✓			
46	EML-046	ชั้น 5	12	8.5 A		✓		✓			
47	EML-047	ชั้น 5	12	8.5 A		✓		✓			
48	EML-048	ชั้น 5	12	8.5 A		✓		✓			
49	EML-049	ชั้น 5	12	8.5 A		✓		✓			
50	EML-050	ชั้น 6	12	8.5 A		✓		✓			
หมายเหตุ			อาคาร B								

[illegible]

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนธันวาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน					วันที่ตรวจสอบ 26/12/65			
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	สถานที่ติดตั้ง	DC. Voltage	DC. Amperes	วันที่เปลี่ยนถ่านไฟ	ผลการตรวจสอบ				ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
			แรงดันไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า		สภาพแบตเตอรี่		ไฟชาร์จแบตเตอรี่			
			กระแสตรง	กระแสตรง		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
			(12Volt)	(8.5Amp)							
1	EML-001	ชั้น B1	12 V	8.5A		/		/			
2	EML-002	ชั้น B1	12 V	8.5A		/		/			
3	EML-003	ชั้น B1	12 V	8.5A		/		/			
4	EML-004	ชั้น B1	12 V	8.5A		/		/			
5	EML-005	ชั้น B1	12 V	8.5A		/		/			
6	EML-006	ชั้น B1	12 V	8.5A		/		/			
7	EML-007	ชั้น B1	12 V	8.5A		/		/			
8	EML-008	ชั้น B1	12 V	8.5A		/		/			
9	EML-009	ชั้น B1	12 V	8.5A		/		/			
10	EML-010	ชั้น 1	12 V	8.5A		/		/			
11	EML-011	ชั้น 1	12 V	8.5A		/		/			
12	EML-012	ชั้น 1	12 V	8.5A		/		/			
13	EML-013	ชั้น 1	12 V	8.5A		/		/			
14	EML-014	ชั้น 1	12 V	8.5A		/		/			
15	EML-015	ชั้น 1	12 V	8.5A		/		/			
16	EML-016	ชั้น 1	12 V	8.5A		/		/			
17	EML-017	ชั้น 1	12 V	8.5A		/		/			
18	EML-018	ชั้น 1	12 V	8.5A		/		/			
19	EML-019	ชั้น 1	12 V	8.5A		/		/			
20	EML-020	ชั้น 1	12 V	8.5A		/		/			
21	EML-021	ชั้น 1	12 V	8.5A		/		/			
22	EML-022	ชั้น 2	12 V	8.5A		/		/			
23	EML-023	ชั้น 2	12 V	8.5A		/		/			
24	EML-024	ชั้น 2	12 V	8.5A		/		/			
25	EML-025	ชั้น 2	12 V	8.5A		/		/			
26	EML-026	ชั้น 2	12 V	8.5A		/		/			
27	EML-027	ชั้น 2	12 V	8.5A		/		/			
28	EML-028	ชั้น 2	12 V	8.5A		/		/			
29	EML-029	ชั้น 3	12 V	8.5A		/		/			
30	EML-030	ชั้น 3	12 V	8.5A		/		/			
31	EML-031	ชั้น 3	12 V	8.5A		/		/			
32	EML-032	ชั้น 3	12 V	8.5A		/		/			
33	EML-033	ชั้น 3	12 V	8.5A		/		/			
34	EML-034	ชั้น 3	12 V	8.5A		/		/			
35	EML-035	ชั้น 3	12 V	8.5A		/		/			
36	EML-036	ชั้น 4	12 V	8.5A		/		/			
37	EML-037	ชั้น 4	12 V	8.5A		/		/			
38	EML-038	ชั้น 4	12 V	8.5A		/		/			
39	EML-039	ชั้น 4	12 V	8.5A		/		/			
40	EML-040	ชั้น 4	12 V	8.5A		/		/			
41	EML-041	ชั้น 4	12 V	8.5A		/		/			
42	EML-042	ชั้น 4	12 V	8.5A		/		/			
43	EML-043	ชั้น 5	12 V	8.5A		/		/			
44	EML-044	ชั้น 5	12 V	8.5A		/		/			
45	EML-045	ชั้น 5	12 V	8.5A		/		/			
46	EML-046	ชั้น 5	12 V	8.5A		/		/			
47	EML-047	ชั้น 5	12 V	8.5A		/		/			
48	EML-048	ชั้น 5	12 V	8.5A		/		/			
49	EML-049	ชั้น 5	12 V	8.5A		/		/			
50	EML-050	ชั้น 6	12 V	8.5A		/		/			
หมายเหตุ			อาคาร B								

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนกรกฎาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 30/7/65		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	
		(V) (... Volt)	(mA) (.....mA)		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ทางเดินส่วนกลาง	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-1	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-2	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง					✓		✓		
2	ทางเดินส่วนกลาง	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง					✓		✓		
4	ทางเดินส่วนกลาง	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง					✓		✓		
5	ทางเดินส่วนกลาง	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง					✓		✓		
6	ทางเดินส่วนกลาง	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง									
7	ทางเดินส่วนกลาง									
7	ทางเดินส่วนกลาง	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง					✓		✓		
8	ทางเดินส่วนกลาง	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12.0 V	4.8 A		✓		✓			
Remark / หมายเหตุ		อาคาร A								
Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล										
(2) Item / รายการที่ (4) , (5) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ										
(3) Item / รายการที่ (1) , (2) , (3) (6) , (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล										

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ B(แผ่นที่ 1) เดือนกรกฎาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 30/7/65		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4...mA)	Lastest Change วันที่ ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม ปกติ	ไม่ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ปกติ	ไม่ปกติ		
B1	ห้องตรงชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		✓		✓			
B1	ห้องตรงชั้นใต้ดิน	12V	4.6A		✓		✓			
B1	ห้องตรงชั้นใต้ดิน	12V	4.6A		✓		✓			
B1	ห้องตรงชั้นใต้ดิน	12V	4.6A		✓		✓			
B1	ห้องตรงชั้นใต้ดิน	12V	4.6A		✓		✓			
B1	ห้องตรงชั้นใต้ดิน	12V	4.6A		✓		✓			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.6A		✓		✓			
1	ห้องตรงชั้น1	12V	4.6A		✓		✓			
1	ห้องตรงชั้น2	12V	4.8A		✓		✓			
1	ห้องตรงชั้น3	12V	4.6A		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	12V	4.8A		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	12V	4.6A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.6A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.6A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.6A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.6A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.6A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.6A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.6A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
Remark / หมายเหตุ		อาคาร B								
<p>Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล</p> <p>(2) Item / รายการที่ (4) , (5) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ</p> <p>(3) Item / รายการที่ (1) , (2) , (3) (6) , (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล</p>										

[illegible]

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนสิงหาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ <u>25/8/65</u>		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	
		กระแสตรง (12. Volt)	กระแสตรง (4.8 mA)		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ทางเดินส่วนกลาง	12. V	4.8 A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-1	12. V	4.8 A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-2	12. V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
2	ทางเดินส่วนกลาง	12. V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12. V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12. V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12. V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12. V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
4	ทางเดินส่วนกลาง	12. V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12. V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
5	ทางเดินส่วนกลาง	12. V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12. V	4.8 A		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
6	ทางเดินส่วนกลาง	12. V	4.8 A		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12. V	4.8 A		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
7	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
7	ทางเดินส่วนกลาง	12. V	4.8 A		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
8	ทางเดินส่วนกลาง	12. V	4.8 A		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12. V	4.8 A		/		/			
Remark / หมายเหตุ อาคาร A										
Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล										
(2) Item / รายการที่ (4) , (5) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ										
(3) Item / รายการที่ (1) , (2) , (3) (6) , (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล										
										

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนสิงหาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 25/08/65		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (12 Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (.....mA)	Lastest Change วันที่ ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม	สภาพชุดหลอดไฟ				
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ					
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/	/				
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/	/				
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/	/				
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/	/				
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/	/				
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/	/				
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/	/				
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/	/				
1	ที่จอดรถชั้น1	12V	4.8A		/	/				
1	ที่จอดรถชั้น2	12V	4.8A		/	/				
1	ที่จอดรถชั้น3	12V	4.8A		/	/				
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	12V	4.8A		/	/				
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	12V	4.8A		/	/				
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/	/				
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/	/				
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/	/				
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/	/				
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/	/				
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/	/				
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/	/				
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/	/				
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/	/				
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/	/				
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/	/				
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/	/				
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/	/				
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/	/				

Remark / หมายเหตุ อาคาร B

Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(2) Item / รายการที่ (4) , (5) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ
(3) Item / รายการที่ (1) , (2) , (3) (6) , (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

[illegible]

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนกันยายน 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ 25/9/65				
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (12 Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.8 mA)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ไม่ปกติ			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-1	12 V	4.8 A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-2	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
7	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
Remark / หมายเหตุ		อาคาร A อุปกรณ์สำรอง 4 ตัว								
<p>Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล</p> <p>(2) Item / รายการที่ (4) , (5) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ</p> <p>(3) Item / รายการที่ (1) , (2) , (3) (6) , (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล</p>										

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผนที่ 1) เดือนกันยายน 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 25/09/65		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (12 Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.8...mA)	Lastest Change วันที่เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม ปกติ	ไม่ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ปกติ	ไม่ปกติ		
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		✓		✓			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		✓		✓			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		✓		✓			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		✓		✓			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		✓		✓			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		✓		✓			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
1	ที่จอดรถชั้น1	12V	4.8A		✓		✓			
1	ที่จอดรถชั้น2	12V	4.8A		✓		✓			
1	ที่จอดรถชั้น3	12V	4.8A		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	12V	4.8A		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	12V	4.8A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		✓		✓			
Remark / หมายเหตุ อาคาร B										
Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล										
(2) Item / รายการที่ (4) , (5) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ										
(3) Item / รายการที่ (1) , (2) , (3) (6) , (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล										

[illegible]

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนตุลาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 25/10/65		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ			
		กระแสตรง (12 Volt)	กระแสตรง (4.8 mA)		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-1	12 V	4.8 A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟ ST-2	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		/		/			

Remark / หมายเหตุ อาคาร A

Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(2) Item / รายการที่ (4) , (5) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ
(3) Item / รายการที่ (1) , (2) , (3) (6) , (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

[illegible]

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผ่นที่ 2) เดือนตุลาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ					วันที่ตรวจสอบ 25/11/65			
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4...mA)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม	สภาพชุดหลอดไฟ	ปกติ	ไม่ปกติ		
					ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	12V	4.8		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	12V	4.8		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
Remark / หมายเหตุ		อาคาร A								
Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล (2) Item / รายการที่ (4) , (5) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ (3) Item / รายการที่ (1) , (2) , (3) (6) , (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล										

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนพฤศจิกายน 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____			ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ				วันที่ตรวจสอบ 25/11/65			
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (12 Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (4.8 mA)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม ปกติ	ไม่ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	12V	4.8		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	12V	4.8		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8		✓		✓			
Remark / หมายเหตุ		อาคาร A								
<p>Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล</p> <p>(2) Item / รายการที่ (4) , (5) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ</p> <p>(3) Item / รายการที่ (1) , (2) , (3) (6) , (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล</p>										

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผ่นที่ 1) เดือนพฤศจิกายน 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ					วันที่ตรวจสอบ 25/11/65			
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (12 Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้ กระแสตรง (4.8 mA)	Lastest Change วันที่ ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม ปกติ	สภาพชุดควบคุม ไม่ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ปกติ	สภาพชุดหลอดไฟ ไม่ปกติ		
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12V	4.8A		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น1	12V	4.8A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น2	12V	4.8A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น3	12V	4.8A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	12V	4.8A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	12V	4.8A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		ชำรุด
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง					/		/		ชำรุด
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12V	4.8A		/		/			
Remark / หมายเหตุ		อาคาร B ชำรุด 2 แห่ง								
<p>Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล</p> <p>(2) Item / รายการที่ (4) , (5) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ</p> <p>(3) Item / รายการที่ (1) , (2) , (3) (6) , (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล</p>										

[illegible]

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร A เดือนธันวาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ					วันที่ตรวจสอบ 26/12/65			
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง (12... Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...mA)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน ล่าสุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
1	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	12 V	4.8 A		✓		✓			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	12 V	4.8 A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
6	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
7	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
8	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8 A		✓		✓			
Remark / หมายเหตุ		อาคาร A								
Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล (2) Item / รายการที่ (4) , (5) Please Mark, ✓ Normal, X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ, X ไม่ปกติ (3) Item / รายการที่ (1) , (2) , (3) (6) , (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล										

การตรวจสอบป้ายบอกทางหนีไฟ อาคาร B(แผนที่ 1) เดือนธันวาคม 2565

หน่วยงาน _____ CDL _____		ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ						วันที่ตรวจสอบ 25/12/65		
Floor ชั้น	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่			Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวน ชั่วโมงที่ จ่ายไฟ	Remark หมายเหตุ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟ กระแสตรง (12 Volt)	DC. Amperes กระแสไฟฟ้า กระแสตรง (...mA)	Lastest Change วันที่ ล่าสุด	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8A		/		/			
B1	ที่จอดรถชั้นใต้ดิน	12 V	4.8A		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
1	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น1	12 V	4.8A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น2	12 V	4.8A		/		/			
1	ที่จอดรถชั้น3	12 V	4.8A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-1	12 V	4.8A		/		/			
1	ทางออกประตูหนีไฟST-2	12 V	4.8A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
2	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
3	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
4	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			
5	ทางเดินส่วนกลาง	12 V	4.8A		/		/			

Remark / หมายเหตุ อาคาร B

Note : (1) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล
(2) Item / รายการที่ (4) , (5) Please Mark, ✓ Normal , X Abnormal / กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ปกติ , X ไม่ปกติ
(3) Item / รายการที่ (1) , (2) , (3) (6) , (7) Please Specify Detail Data / กรุณาระบุรายละเอียดของข้อมูล

[illegible]