

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

เดือน กรกฎาคม 2568

ก่อน เดือนเครื่องยนต์

Generator

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน กรกฎาคม 68

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
1	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ระบายได้ปกติ	/	/	/	/	/	
2	บันทึกอุณหภูมิภาระความร้อน (F)	ระดับปกติ	26	26	26	26	26	
3	บันทึกอุณหภูมิภาระความร้อน (F)	F	0	0	0	0	0	
4	บันทึกอุณหภูมิภาระความร้อน (F)	F	0	0	0	0	0	
5	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	PSI	/	/	/	/	/	
6	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/	/	/	/	/	
7	ความดันสายพาน	ดังปกติ ไม่เยื้อง	/	/	/	/	/	
8	บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล	ปกติ	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สั่นเล็กน้อยปกติ	/	/	/	/	/	
10	จาระบีและลูกปืน	ปกติ	/	/	/	/	/	
11	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	RPM	0	0	0	0	0	
12	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase R	V ac	0	0	0	0	0	
13	Phase S	V ac	0	0	0	0	0	
14	Phase T	V ac	0	0	0	0	0	
15	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	Hz	60	60	60	60	60	
16	สภาพแบตเตอรี่	ขั้วสายไฟแน่น ไม่หลวม อายุการใช้งาน 2 ปี	/	/	/	/	/	
17	บันทึกสัณเฑาะร์	ปกติ	/	/	/	/	/	
18	ชุดยารังเบดเดอร์	ปกติ	/	/	/	/	/	
19	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง	V dc	24	24	24	24	24	
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp Dc	10	10	10	10	10	
21	จำนวนเวลาที่ทดสอบ	นาที	20	20	20	20	20	
22	ตรวจสอบจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากมิเตอร์)	/	/	/	/	/	

✓ - ปกติ (Normal) X - ไม่ปกติ (Abnormal) N/A - ไม่มีข้อมูล (Not Available)

Checked by / ตรวจสอบโดย
Technician *Pho*
Date/วันที่ *30/7/68*

Checked by / ตรวจสอบโดย
Chief Engineer/Senior Tech.
Date/วันที่ *31/7/68*

Checked by / ตรวจสอบโดย
BM / VM
Date/วันที่ *31/7/68*

ระหว่างเดินเครื่องยนต์

รหัสประจำตัวประชาชน : ๙-๖๐๑๗๕๒๓๔๘๖

899 7 10/10/10



แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน สิงหาคม 2568

ก่อนเดินเครื่องยนต์

เดือน 2568

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

โดย MAESTRO 01

ประจำเดือน สิงหาคม / 2568

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
ก่อนเดินเครื่อง (Before Start Engine)								
1	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ระบายดีปกติ	/	/	/	/	/	
2	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับปกติ	/	/	/	/	/	
3	บันทึกอุณหภูมิปรมาณความร้อน (F)	F	30	30	30	30	30	
4	บันทึกอุณหภูมิปรมาณความร้อน (F)	F	30	30	30	30	30	
5	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	PSI	0	0	0	0	0	
6	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/	/	/	/	/	
7	ความดันสายพาน	ซึ่งปกติ ไม่ห้อย	/	/	/	/	/	
8	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	ปกติ	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สั่นสะเทือนปกติ	/	/	/	/	/	
10	จากระดับเล็งดูบิน	ปกติ	/	/	/	/	/	
11	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	RPM	0	0	0	0	0	
12	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase R	V ac	0	0	0	0	0	
13	Phase S	V ac	0	0	0	0	0	
14	Phase T	V ac	0	0	0	0	0	
15	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	Hz	0	0	0	0	0	
16	สภาพแบตเตอรี่	ขั้วสายไฟแน่น ไม่หวน อายุการใช้งาน 20 ปี	/	/	/	/	/	
17	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
18	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
19	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง	V dc	27	27	27	27	27	
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp. Dc	10	10	10	10	10	
21	จำนวนลูกกลอน	ปกติ	10	10	10	10	10	
22	ตรวจสอบจำนวนชิ้นส่วนในการทำงานของเครื่อง	ส่วนประกอบ (จากแบตเตอรี่)	20	20	20	20	20	
✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่ข้อมูล (Not Available)								
Checked by / ตรวจสอบโดย		Checked by / ตรวจสอบโดย		Checked by / ตรวจสอบโดย		Checked by / ตรวจสอบโดย		
Technician		Chief Engineer / Senior Tech.		BN / VM		Date/วันที่		
Date/วันที่		Date/วันที่		Date/วันที่		Date/วันที่		
25/8/68		31/8/68		31/8/68		31/8/68		

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน สิงหาคม 2568

ระหว่างเดินเครื่องยนต์

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

MAESTRO 01

ประจำเดือน สิงหาคม / 2568

รับทราบ 2568

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
เดินเครื่องรอบวัน								
1	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ระบายได้ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
2	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (F)	ระดับปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	F	88	88	88	88	88	
4	บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง (F)	F	100	100	100	100	100	
5	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	PSI	80	80	80	80	80	
6	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ความดันสายพาน	ตั้งปกติ ไม่หย่อน	✓	✓	✓	✓	✓	
8	บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สั่นเล็กน้อยปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
10	จากระดับน้ำมัน	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
11	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	RPM	1500	1500	1500	1500	1500	
12	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase R	V ac	376	376	376	376	376	
13	Phase S	V ac	✓	✓	✓	✓	✓	
14	Phase T	V ac	✓	✓	✓	✓	✓	
15	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	Hz	✓	✓	✓	✓	✓	
16	สภาพเบตเตอรี่	ขั้วสายไฟแน่น ไม่หลวม อายุการใช้งาน 2 ปี	✓	✓	✓	✓	✓	
17	น้ำกลั่นเบตเตอรี่	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
18	ชุดชาร์จเบตเตอรี่	ปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	
19	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง	V dc	24	24	24	24	24	
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp. Dc	21	21	21	21	21	
21	จำนวนเวลาเดิน	นาฬิกา	10	10	10	10	10	
22	ตรวจสอบจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากไดอารี่)	21	21	21	21	21	
✓ - ปกติ (Normal), X - ไม่ปกติ (Abnormal), N/A - ไม่มีข้อมูล (Not Available)								
Checked by / ตรวจสอบโดย		Checked by / ตรวจสอบโดย		Checked by / ตรวจสอบโดย				
Technician		Chief Engineer/Senior Tech.		BM / VM				
Date/วันที่		Date/วันที่		Date/วันที่				
30/8/68		31/8/68		31/8/68				

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า


เดือน กันยายน 2568

ก่อนเดินเครื่องยนต์

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

โครงการ MAESTRO 01
ประจำเดือน กันยายน 64

กยพ ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
ก่อนเดินเครื่อง (Before Start Engine)								
1	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ระบายได้ดี	/	/	/	/	/	
2	บันทึกแรงดันไอน้ำความดัน (F)	ระดับปกติ	/	/	/	/	/	
3	บันทึกอุณหภูมิไอน้ำความดัน (F)	F	36	36	36	36	36	
4	บันทึกอุณหภูมิไอน้ำเครื่อง (F)	F	0	0	0	0	0	
5	บันทึกแรงดันไอน้ำเครื่อง (PSI)	PSI	0	0	0	0	0	
6	บันทึกแรงดันไอน้ำเครื่อง	ปกติ	/	/	/	/	/	
7	ความดันสายพาน	ดีปกติ ไม่หย่อน	/	/	/	/	/	
8	บันทึกแรงดันไอน้ำดีเซล	ปกติ	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สั่นสะเทือนปกติ	/	/	/	/	/	
10	จารบีและลูกปืน	ปกติ	/	/	/	/	/	
11	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	RPM	0	0	0	0	0	
12	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase R	V ac	0	0	0	0	0	
13	Phase S	V ac	0	0	0	0	0	
14	Phase T	V ac	0	0	0	0	0	
15	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	Hz	0	0	0	0	0	
16	สภาพแบตเตอรี่	ขั้วสายไฟแน่น ไม่หลวม อายุการใช้งาน 20	/	/	/	/	/	
17	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
18	ชุดอาร์ตเมนต์เตอร์	ปกติ	/	/	/	/	/	
16	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง	V dc	27	27	27	27	27	
17	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp. Dc	10	10	10	10	10	
18	จำนวนเวลาทดสอบ	นาที	10	10	10	10	10	
17	ตรวจสอบจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากมิเตอร์)	20	20	20	20	20	
✓ = ปกติ (Normal), X = ไม่ปกติ (Abnormal), N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)								
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician  Date/วันที่ 30/9/64			Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech. Date/วันที่ 30/9/64			Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM Date/วันที่ 30/9/64		

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน กันยายน 2568

ระหว่าง เดือนเครื่องยนต์

กนกน ๑๑๒

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
<p>เครื่องยนต์ (Engine / เครื่องยนต์)</p> <p>ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ</p> <p>บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (F)</p> <p>บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)</p> <p>บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)</p> <p>บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง</p> <p>ความดังสายพาน</p> <p>บันทึกระดับน้ำมันดีเซล</p> <p>การสั่นสะเทือนและเสียง</p> <p>จาระบีและลูกปืน</p> <p>บันทึกความเร็วรอบ (RPM)</p> <p>บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase R</p> <p>Phase S</p> <p>Phase T</p> <p>บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)</p>								
<p>Alternator / เครื่องกำเนิดไฟฟ้า</p> <p>สภาพแบตเตอรี่</p> <p>น้ำกลั่นแบตเตอรี่</p> <p>ชุดชาร์จแบตเตอรี่</p> <p>บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าวงจร</p> <p>บันทึกกระแสไฟฟ้าวงจร</p> <p>จำนวนเวลาทดสอบ</p> <p>ตรวจสอบจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง</p>								
<p>Control / ชุดควบคุม</p> <p>ขั้วสายไฟแน่น ไม่หลวม อายุการใช้งาน 2 ปี</p> <p>ปกติ</p> <p>ปกติ</p> <p>V dc</p> <p>Amp. Dc</p> <p>ปกติ</p> <p>ชั่วโมง (จากมิเตอร์)</p>								
<p>✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)</p>								
<p>Checked by / ตรวจสอบโดย</p> <p>Technician</p> <p>Date/วันที่</p>			<p>Checked by / ตรวจสอบโดย</p> <p>Chief Engineer/Senior Tech.</p> <p>Date/วันที่</p>			<p>Checked by / ตรวจสอบโดย</p> <p>BM / VM</p> <p>Date/วันที่</p>		

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน ตุลาคม 2568

ก่อนเดินเครื่องยนต์

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำโบ๊ท

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน ตุลาคม 68

MAESTRO 01

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
เครื่องยนต์ (Engine / เครื่องยนต์)								
1	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ระบายได้ดี	/	/	/	/	/	
2	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ระดับปกติ	/	/	/	/	/	
3	บันทึกอุณหภูมิประจุความร้อน (F)	F	66	68	66	68	66	
4	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	F	102	102	106	106	106	
5	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	PSI	83	83	83	82	83	
6	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/	/	/	/	/	
7	ความดันน้ำมัน	ดีดปกติ ไม่ห่อ	/	/	/	/	/	
8	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	ปกติ	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สั่นสะเทือนปกติ	/	/	/	/	/	
10	จาระบีและลูกปืน	ปกติ	/	/	/	/	/	
11	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	RPM	1500	1500	1500	1500	1500	
12	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase R	V ac	380	380	380	380	380	
13	Phase S	V ac	/	/	/	/	/	
14	Phase T	V ac	/	/	/	/	/	
15	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	Hz	/	/	/	/	/	
16	สภาพแบตเตอรี่	ขั้วสายไฟแน่น ไม่หลวม อายุการใช้งาน 2 ปี	/	/	/	/	/	
17	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
18	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
19	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง	V dc	28	28	28	28	28	
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp Dc	24	24	24	24	24	
21	จำนวนเวลาถอย	นาฬิกา	16	16	16	16	16	
22	ตรวจสอบจำนวนชั่วโมงในการใช้งานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากมิเตอร์)	20	20	20	20	20	
✓ = ปกติ (Normal), X = ไม่ปกติ (Abnormal), N/A = ไม่เกี่ยวข้อง (Not Available)								
<p>Checked by / ตรวจสอบโดย</p> <p>Technician</p> <p>Date/วันที่</p> <p>30/10/68</p>			<p>Checked by / ตรวจสอบโดย</p> <p>Chief Engineer/Senior Tech.</p> <p>Date/วันที่</p> <p>31/10/68</p>			<p>Checked by / ตรวจสอบโดย</p> <p>BM / VM</p> <p>Date/วันที่</p> <p>31/10/68</p>		

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน ตุลาคม 2568

ระหว่าง เดินเครื่องยนต์

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน ตุลาคม 68

31/10/68

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
กลุ่มเครื่องยนต์ (Big/Generator Start Engine)								
1	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ระบายได้ดี	/	/	/	/	/	/
2	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (F)	แรงดันปกติ	/	/	/	/	/	/
3	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	F	36	36	36	36	36	36
4	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	F	0	0	0	0	0	0
5	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	PSI	0	0	0	0	0	0
6	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/	/	/	/	/	/
7	ความดันสายพาน	ดังปกติ ไม่หย่อน	/	/	/	/	/	/
8	บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล	ปกติ	/	/	/	/	/	/
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สั่นสะเทือนปกติ	/	/	/	/	/	/
10	จาระบีและลูกปืน	ปกติ	/	/	/	/	/	/
11	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	RPM	0	0	0	0	0	0
12	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase R	V ac	0	0	0	0	0	0
13	Phase S	V ac	0	0	0	0	0	0
14	Phase T	V ac	0	0	0	0	0	0
15	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	Hz	0	0	0	0	0	0
16	สภาพแบตเตอรี่	ขั้วสายไฟแน่น ไม่หลวม อายุการใช้งาน 20 ปี	/	/	/	/	/	/
17	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	/
18	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	/
19	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง	V dc	27	27	27	27	27	27
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp Dc	10	10	10	10	10	10
21	จำนวนเวลาทดสอบ	นาที	30	30	30	30	30	30
22	ตรวจสอบจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากมิเตอร์)	30	30	30	30	30	30
✓ - ปกติ (Normal), X - ไม่ปกติ (Abnormal), N/A - ไม่มีข้อมูล (Not Available)								
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician Date/วันที่ 30/10/68			Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech. Date/วันที่ 31/10/68			Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM Date/วันที่ 31/10/68		

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน พฤศจิกายน 2568

ก่อน เดินเครื่องยนต์

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

Isongkarn MAESTRO 01

ประจำเดือน ๐๙/๑๑/๖๘

พฤศจิกายน ๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
1	อุณหภูมิเครื่อง (Engine Oil Temp)	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	/	/	
2	ระดับน้ำมันเครื่อง (F)	ระดับปกติ	/	/	/	/	/	
3	ระดับน้ำประปาความดัน (F)	F	0	0	0	0	0	
4	ระดับน้ำประปาเครื่อง (F)	F	0	0	0	0	0	
5	ระดับน้ำประปาเครื่อง (PSI)	PSI	0	0	0	0	0	
6	ระดับน้ำประปาเครื่อง	ปกติ	/	/	/	/	/	
7	ความดันสายพาน	ดังปกติ ไม่หย่อน	/	/	/	/	/	
8	ระดับน้ำมันดีเซล	ปกติ	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สั่นสะเทือนปกติ	/	/	/	/	/	
10	จาระบีและลูกปืน	ปกติ	/	/	/	/	/	
11	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	RPM	0	0	0	0	0	
12	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase R	V ac	0	0	0	0	0	
13	Phase S	V ac	0	0	0	0	0	
14	Phase T	V ac	0	0	0	0	0	
15	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	Hz	0	0	0	0	0	
16	สภาพแบตเตอรี่	ขั้วสายไฟแน่น ไม่หลวม อายุการใช้งาน 2 ปี	/	/	/	/	/	
17	น้ำมันเบรค	ปกติ	/	/	/	/	/	
18	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
19	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง	V dc	27	27	27	27	27	
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp. Dc	10	10	10	10	10	
21	จำนวนเวลาทดสอบ	นาที	10	10	10	10	10	
22	ผลรวมจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (ตามมิเตอร์)	20	20	20	20	20	

✓ = ปกติ (Normal), X = ไม่ปกติ (Abnormal), N/A = ไม่เกี่ยวข้อง (Not Available)

Checked by / ตรวจสอบโดย Technician Date/วันที่ 30/11/68	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech. Date/วันที่ 30/11/68	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM Date/วันที่ 30/11/68
--	---	---

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน พฤศจิกายน 2568

ระหว่าง เดินเครื่องยนต์

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน ๑๕/๑๑/๖๘

พฤศจิกายน ๒๕๖๘

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
เดินเครื่อง (ระหว่างเดินเครื่อง)								
1	ระบบความดันร้อนด้วยอากาศ	ระบบได้ปกติ	/	/	/	/	/	
2	บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง	ระดับปกติ	/	/	/	/	/	
3	บันทึกอุณหภูมิความดันร้อน (F)	F	68	66	66	66	66	
4	บันทึกอุณหภูมิความดันร้อน (F)	F	154	160	156	154	154	
5	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	PSI	44	42	46	44	44	
6	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/	/	/	/	/	
7	ความดันน้ำมันเครื่อง	ตั้งปกติ ไม่ห้อย	/	/	/	/	/	
8	บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล	ปกติ	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สั่นเล็กน้อยปกติ	/	/	/	/	/	
10	จาระบีและลูกปืน	ปกติ	/	/	/	/	/	
11	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	RPM	1500	1500	1500	1500	1500	
12	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase R	V ac	380	386	387	380	380	
13	Phase S	V ac	/	/	/	/	/	
14	Phase T	V ac	/	/	/	/	/	
15	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	Hz	/	/	/	/	/	
16	สภาพแบตเตอรี่	ขั้วสายไฟแน่น ไม่ลวม อายุการใช้งาน 20	/	/	/	/	/	
17	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
18	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
19	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง	V dc	28	28	28	28	28	
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp. Dc	24	24	24	24	24	
21	จำนวนเวลาเดินเครื่อง	นาที	15	15	15	15	15	
22	ผลรวมจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากมิเตอร์)	20	20	20	20	20	
✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)								
Checked by / ตรวจสอบโดย			Checked by / ตรวจสอบโดย			Checked by / ตรวจสอบโดย		
Technician			Chief Engineer/Senior Tech.			BM / VM		
Date/วันที่			Date/วันที่			Date/วันที่		
9/11/68			30/11/68			30/11/68		

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน ธันวาคม 2568

ก่อนเดินเครื่องยนต์

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน ธันวาคม 68

หน้า 2088

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
ก่อนเดินเครื่อง (Before Start Engine)								
1	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ระบายได้ดี	/	/	/	/	/	
2	บันทึกแรงดันน้ำมันความดัน (F)	ระดับปกติ	/	/	/	/	/	
3	บันทึกอุณหภูมิปรมาณความร้อน (F)	F	35	35	35	35	35	
4	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	F	0	0	0	0	0	
5	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	PSI	0	0	0	0	0	
6	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/	/	/	/	/	
7	ความดันสายพาน	ตึงปกติ ไม่หย่อน	/	/	/	/	/	
8	บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล	ปกติ	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สั่นเล็กน้อยปกติ	/	/	/	/	/	
10	จาระบีและลูกปืน	ปกติ	/	/	/	/	/	
11	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	RPM	0	0	0	0	0	
12	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase R	V ac	0	0	0	0	0	
13	Phase S	V ac	0	0	0	0	0	
14	Phase T	V ac	0	0	0	0	0	
15	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	Hz	0	0	0	0	0	
16	สภาพแบตเตอรี่	ขั้วสายไฟแน่น ไม่หลวม อายุการใช้งาน 20	/	/	/	/	/	
17	บันทึกแรงดันแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
18	บันทึกแรงดันแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
19	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง	V dc	26	28	28	29	29	
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp Dc	10	10	10	10	10	
21	จำนวนเวลาทดสอบ	นาที	20	20	20	20	20	
22	ผลรวมจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากมิเตอร์)	20	20	20	20	20	
✓ = ปกติ (Normal), X = ไม่ปกติ (Abnormal), N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)								
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician 2/1/68 Date/วันที่ 20/12/68			Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech. Date/วันที่ 31/12/68			Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM Date/วันที่ 31/12/68		

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน ธันวาคม 2568




ระหว่าง เดือนธันวาคม

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘

ธันวาคม 2568

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
Unit 1 (Generator / เครื่องกำเนิดไฟฟ้า)								
1	ระบบแรงดันไฟฟ้า	ระบบแรงดันไฟฟ้า	/	/	/	/	/	
2	บันทึกแรงดันไฟฟ้า	บันทึกแรงดันไฟฟ้า	/	/	/	/	/	
3	บันทึกอุณหภูมิ	บันทึกอุณหภูมิ	66	66	66	66	66	
4	บันทึกแรงดันไฟฟ้า	บันทึกแรงดันไฟฟ้า	156	156	156	156	156	
5	บันทึกแรงดันไฟฟ้า	บันทึกแรงดันไฟฟ้า	84	84	84	84	84	
6	บันทึกแรงดันไฟฟ้า	บันทึกแรงดันไฟฟ้า	/	/	/	/	/	
7	ความถี่สายพาน	ความถี่สายพาน	/	/	/	/	/	
8	บันทึกแรงดันไฟฟ้า	บันทึกแรงดันไฟฟ้า	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/	/	/	
10	จาระบีและลูกปืน	จาระบีและลูกปืน	/	/	/	/	/	
11	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	1500	1500	1500	1500	1500	
12	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase R	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase R	386	386	386	386	386	
13	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase S	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase S	/	/	/	/	/	
14	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase T	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase T	/	/	/	/	/	
15	บันทึกความเร็วรอบ (Hz)	บันทึกความเร็วรอบ (Hz)	/	/	/	/	/	
16	สภาพเบตเตอรี่	สภาพเบตเตอรี่	/	/	/	/	/	
17	น้ำกลั่นเบตเตอรี่	น้ำกลั่นเบตเตอรี่	/	/	/	/	/	
18	ขั้วสายไฟเบตเตอรี่	ขั้วสายไฟเบตเตอรี่	/	/	/	/	/	
19	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง	28	28	28	28	28	
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	24	24	24	24	24	
21	จำนวนเวลาทดสอบ	จำนวนเวลาทดสอบ	13	13	13	13	13	
22	ตรวจสอบจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ตรวจสอบจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	20	20	20	20	20	
✓ - ปกติ (Normal), X - ไม่ปกติ (Abnormal), N/A - ไม่มีข้อมูล (Not Available)								
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician  Date/วันที่ 30/12/68			Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech.  Date/วันที่ 31/12/68			Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM  Date/วันที่ 31/12/68		

ภาคผนวก 7

เอกสารตรวจเช็ค สัญญาณเตือนภัย และ
ระบบป้องกันอัคคีภัย

แบบตรวจเช็ค Fire Alarm
เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568
เดือน กรกฎาคม 2568

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm System)
โครงการ MAESTRO 01
ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

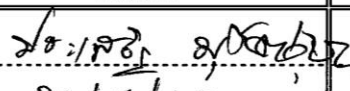
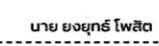
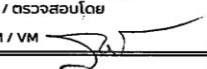
Fire Alarm
กรกฎาคม 2568

ลำดับ	Zone	ชั้น	สถานที่/Location	อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัย										หมายเหตุ
				Smoke Detector	Heat Detector	Lamp	Manual Station	Key Alarm	Jack Phone	Horn(ลำโพง)	Module	Annunciator	Bell	
				ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	
1	4	B2	ลานจอดรถB2	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
2	4	B1	ลานจอดรถB1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
3	4	B1	ลานจอดรถB1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
4	1	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
5	3	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
6	4	1	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
7	1	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
8	2	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
9	3	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
10	4	2	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
11	1	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
12	2	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
13	3	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
14	4	3	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
15	1	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
16	2	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
17	3	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
18	4	4	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
19	1	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
20	2	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
21	3	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
22	4	5	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
23	1	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
24	2	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
25	3	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
26	4	6	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
27	1	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
28	2	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
29	3	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
30	4	7	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
31	1	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
32	2	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
33	3	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
34	4	8	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
35	4	9	ห้องพิตเนต-คลับรูม	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ ตรวจสอบเช็คการติดตั้งตู้ F/Alarm ขึ้น การติดตั้ง การจัดส่งสายวายมาร์ค หางปลา บ้ายหน้าตู้ แบบใดจะแทน

Please Mark N/A = If not applicable , ✓ = Normal , X = Abnormal / กรุณาใส่ N/A = ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ = ปกติ , X = ไม่ปกติ (ช่องหมายเหตุ ให้ระบุตำแหน่ง EOL)

กรณีที่เข้าตรวจเช็คไม่ได้ ให้ลงสาเหตุที่ช่องหมายเหตุ ☐ ยังไม่ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์

Checked by / ตรวจสอบโดย		
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech.	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM
 Date/วันที่ 31/7/68	 นาย ยงยุทธ โพธิ์ Date/วันที่ 31/7/68	 นาย ภูวเรศ ศรีสาราน Date/วันที่ 31/8/68

แบบตรวจเช็ค Fire Alarm

เดือน สิงหาคม 2568

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm System)

โครงการ MAESTRO 01

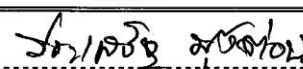
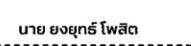
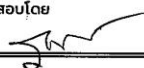
ประจำเดือน สิงหาคม 2568

20/8/2568

ลำดับ	Zone	ชั้น	สถานที่/Location	อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัย										หมายเหตุ
				Smoke Detector	Heat Detector	Lamp	Manual Station	Key Alarm	Jack Phone	Horn(ลำโพง)	Module	Annunciator	Bell	
				ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	
1	4	B2	ลานจอดรถB2	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
2	4	B1	ลานจอดรถB1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
3	4	B1	ลานจอดรถB1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
4	1	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
5	3	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
6	4	1	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
7	1	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
8	2	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
9	3	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
10	4	2	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
11	1	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
12	2	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
13	3	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
14	4	3	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
15	1	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
16	2	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
17	3	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
18	4	4	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
19	1	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
20	2	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
21	3	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
22	4	5	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
23	1	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
24	2	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
25	3	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
26	4	6	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
27	1	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
28	2	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
29	3	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
30	4	7	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
31	1	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
32	2	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
33	3	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
34	4	8	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
35	4	9	ห้องพิเศษ-สคลับรูป	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ ตรวจสอบเช็คการติดตั้งตู้ F/ตามชั้น การติดตั้ง การจัดสายวายมาร์ค หางปลา ป้ายหน้าตู้ แบบใดจะแทน

Please Mark N/A = If not applicable , √ = Normal , X = Abnormal / กรุณาใส่ N/A = ถ้าไม่มีข้อมูล , √ = ปกติ , X = ไม่ปกติ (ช่องหมายเหตุ ให้ระบุตำแหน่ง EOL)
กรณีที่เข้าตรวจเช็คไม่ได้ ให้ลงสาเหตุที่ช่องหมายเหตุ ☐ ยังไม่ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์

Checked by / ตรวจสอบโดย		
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech.	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM
 Date/วันที่ 31/8/68	 Date/วันที่ 31/8/68	 Date/วันที่ 31/8/68

แบบตรวจเช็ค Fire Alarm

เดือน กันยายน 2568

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm System)

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน กันยายน 2568

30/9/68

ลำดับ	Zone	ชั้น	สถานที่/Location	อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัย										หมายเหตุ
				Smoke Detector ปกติ/ไม่ปกติ	Heat Detector ปกติ/ไม่ปกติ	Lamp ปกติ/ไม่ปกติ	Manual Station ปกติ/ไม่ปกติ	Key Alarm ปกติ/ไม่ปกติ	Jack Phone ปกติ/ไม่ปกติ	Horn(ลำโพง) ปกติ/ไม่ปกติ	Module ปกติ/ไม่ปกติ	Annunciator ปกติ/ไม่ปกติ	Bell ปกติ/ไม่ปกติ	
1	4	B2	ลานจอดรถB2	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
2	4	B1	ลานจอดรถB1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
3	4	B1	ลานจอดรถB1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
4	1	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
5	3	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
6	4	1	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
7	1	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
8	2	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
9	3	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
10	4	2	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
11	1	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
12	2	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
13	3	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
14	4	3	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
15	1	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
16	2	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
17	3	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
18	4	4	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
19	1	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
20	2	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
21	3	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
22	4	5	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
23	1	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
24	2	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
25	3	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
26	4	6	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
27	1	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
28	2	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
29	3	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
30	4	7	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
31	1	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
32	2	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
33	3	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
34	4	8	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
35	4	9	ห้องพิเศษ-คลับรูม	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ ตรวจสอบการติดตั้งตู้ F/Aตามชั้น การติดตั้ง การจัดสายสายมาร์ค หางปลา ป้ายหน้าตู้ แบบใดจะแทน

Please Mark N/A = If not applicable, ✓ = Normal, X = Abnormal / กรุณาใส่ N/A = ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ = ปกติ, X = ไม่ปกติ (ช่องหมายเหตุ ให้ระบุตำแหน่ง EOL)

กรณีที่เกิดการตรวจเช็คไม่ได้ ให้ลงสาเหตุที่ช่องหมายเหตุ ☐ ยังไม่ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์

Checked by / ตรวจสอบโดย		
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech.	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM
<p>30-1033 30/9/68</p> <p>Date/วันที่ 30/9/68</p>	<p>นาย ยงยุทธ โพธิ์</p> <p>Date/วันที่ 30/9/68</p>	<p>นาย ชูวเรศ ศรีธาปราน</p> <p>Date/วันที่ 30/9/68</p>

แบบตรวจเช็ค Fire Alarm

เดือน ตุลาคม 2568

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm System)

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน ตุลาคม 2568

มกราคม 2568

ลำดับ	Zone	โซน	สถานที่/Location	อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัย										หมายเหตุ
				Smoke Detector	Heat Detector	Lamp	Manual Station	Key Alarm	Jack Phone	Horn(ลำโพง)	Module	Annunciator	Bell	
				ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	
1	4	B2	ลานจอดรถB2	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
2	4	B1	ลานจอดรถB1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
3	4	B1	ลานจอดรถB1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
4	1	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
5	3	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
6	4	1	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
7	1	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
8	2	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
9	3	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
10	4	2	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
11	1	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
12	2	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
13	3	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
14	4	3	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
15	1	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
16	2	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
17	3	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
18	4	4	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
19	1	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
20	2	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
21	3	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
22	4	5	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
23	1	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
24	2	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
25	3	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
26	4	6	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
27	1	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
28	2	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
29	3	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
30	4	7	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
31	1	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
32	2	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
33	3	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
34	4	8	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
35	4	9	ห้องพิตแนส-คลับรูม	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ ตรวจสอบเช็คการติดตั้งตู้ F/ACตามชั้น การติดตั้ง การจัดส่งสายวายมาร์ค หางปลา บ้ายหน้าตู้ แบบใดอะแกรม

Please Mark N/A = If not applicable , ✓ = Normal , X = Abnormal / กรุณาใส่ N/A = ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ = ปกติ , X = ไม่ปกติ (ช่องหมายเหตุ ให้ระบุตำแหน่ง EOL)

กรณีที่เข้าตรวจเช็คไม่ได้ ให้ลงสาเหตุที่ช่องหมายเหตุ ☐ ยังไม่ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์

Checked by / ตรวจสอบโดย		
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech.	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM
นาย ยงยุทธ โพธิ์	นาย ภูวเรศ ศรีปราปราน	
Date/วันที่ 31/10/68	Date/วันที่ 31/10/68	Date/วันที่ 31/10/68

แบบตรวจเช็ค Fire Alarm

เดือน พฤศจิกายน 2568

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm System)

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

พ.ค.ค. 30/11/68

ลำดับ	Zone	ชั้น	สถานที่/Location	อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัย										หมายเหตุ
				Smoke Detector ปกติ/ไม่ปกติ	Heat Detector ปกติ/ไม่ปกติ	Lamp ปกติ/ไม่ปกติ	Manual Station ปกติ/ไม่ปกติ	Key Alarm ปกติ/ไม่ปกติ	Jack Phone ปกติ/ไม่ปกติ	Horn(ลำโพง) ปกติ/ไม่ปกติ	Module ปกติ/ไม่ปกติ	Annunciator ปกติ/ไม่ปกติ	Bell ปกติ/ไม่ปกติ	
1	4	B2	ลานจอดรถ2	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
2	4	B1	ลานจอดรถ1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
3	4	B1	ลานจอดรถ1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
4	1	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
5	3	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
6	4	1	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
7	1	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
8	2	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
9	3	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
10	4	2	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
11	1	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
12	2	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
13	3	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
14	4	3	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
15	1	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
16	2	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
17	3	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
18	4	4	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
19	1	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
20	2	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
21	3	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
22	4	5	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
23	1	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
24	2	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
25	3	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
26	4	6	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
27	1	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
28	2	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
29	3	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
30	4	7	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
31	1	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
32	2	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
33	3	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
34	4	8	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
35	4	9	ห้องฝึกแผนส-คลังรูป	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ ตรวจสอบการติดตั้ง F/Aตามชั้น การติดตั้ง การจัดสายวายมาร์ค หางปลา บ้ายหน้าตู้ แบบใดจะแทน

Please Mark N/A = If not applicable , / = Normal , X = Abnormal / กรุณาใส่ N/A = ถ้าไม่มีข้อมูล , / = ปกติ , X = ไม่ปกติ (ช่องหมายเหตุ ให้ระบุตำแหน่ง EOL)
กรณีที่เข้าตรวจเช็คไม่ได้ ให้ลงสาเหตุที่ช่องหมายเหตุ ☐ ยังไม่ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์

Checked by / ตรวจสอบโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย Technician	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech.	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM
<p>ช.ร.น.อ. 30/11/68</p> <p>Date/วันที่ 30/11/68</p>	<p>นาย ยงยุทธ โพลิต</p> <p>Date/วันที่ 30/11/68</p>	<p>นาย ภูวเรศ ศรีธรรมา</p> <p>Date/วันที่ 30/11/68</p>

แบบตรวจเช็ค Fire Alarm

เดือน ธันวาคม 2568

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm System)

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน ธันวาคม 2568

31/12/68

ลำดับ	Zone	ชั้น	สถานที่/Location	อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัย										หมายเหตุ
				Smoke Detector	Heat Detector	Lamp	Manual Station	Key Alarm	Jack Phone	Horn(ลำโพง)	Module	Annunciator	Bell	
				ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	ปกติ/ไม่ปกติ	
1	4	B2	ลานจอดรถB2	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
2	4	B1	ลานจอดรถB1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
3	4	B1	ลานจอดรถB1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
4	1	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
5	3	1	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
6	4	1	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
7	1	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
8	2	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
9	3	2	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
10	4	2	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
11	1	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
12	2	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
13	3	3	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
14	4	3	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
15	1	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
16	2	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
17	3	4	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
18	4	4	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
19	1	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
20	2	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
21	3	5	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
22	4	5	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
23	1	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
24	2	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
25	3	6	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
26	4	6	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
27	1	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
28	2	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
29	3	7	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
30	4	7	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
31	1	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
32	2	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
33	3	8	ห้องลูกบ้าน	/	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
34	4	8	ส่วนกลาง-ST-1-2	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	
35	4	9	ห้องพิเศษ-ส.คลับรูม	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ ตรวจสอบเช็คการติดตั้งตู้ F/Aตามชั้น การติดตั้ง การจัดสายสายมารีค หางปลา ป้ายหน้าตู้ แบบใดจะทราบ

Please Mark N/A - If not applicable, ✓ = Normal, X = Abnormal / กรุณาใส่ N/A - ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ = ปกติ, X = ไม่ปกติ (ช่องหมายเหตุ ให้ระบุตำแหน่ง EOL)

กรณีที่เข้าตรวจเช็คไม่ได้ ให้ลงสาเหตุที่ช่องหมายเหตุ ☐ ยังไม่ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์

Checked by / ตรวจสอบโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย Technician	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech.	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM
<p>31/12/68 31/12/68</p> <p>81/12/68</p> <p>Date/วันที่</p>	<p>นาย ยงยุทธ โพธิ์</p> <p>31/12/68</p> <p>Date/วันที่</p>	<p>นาย ภูวเรศ ศรีธาประ</p> <p>31/12/68</p> <p>Date/วันที่</p>

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ชั้น B2

FMC
5/1.82

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ เติมน้ำ / Dry ☐ คาร์บอน
Chemical ☐ ไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/64 สถานที่ติดตั้ง Location: 5/1.82

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายฉีด		
23/1/64	/	/	/	/	ช.ค.	อ
25/2/64	/	/	/	/	ช.ค.	อ
26/3/64	/	/	/	/	ช.ค.	อ
27/4/64	/	/	/	/	ช.ค.	อ
28/5/64	/	/	/	/	ช.ค.	อ
29/6/64	/	/	/	/	ช.ค.	อ
30/7/64	/	/	/	/	ช.ค.	อ
31/8/64	/	/	/	/	ช.ค.	อ
32/9/64	/	/	/	/	ช.ค.	อ
33/10/64	/	/	/	/	ช.ค.	อ
34/11/64	/	/	/	/	ช.ค.	อ
35/12/64	/	/	/	/	ช.ค.	อ

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

FE
5/1.82

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose reel ☐ สายฉีดแบบท่อดำ / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 5/1.82

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสแกนเร็ว	วาล์วปิด/เปิด		
23/1/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
25/2/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
26/3/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
27/4/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
28/5/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
29/6/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
30/7/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
31/8/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
32/9/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
33/10/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
34/11/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
35/12/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น B1

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ เติมน้ำ / Dry ☐ คาร์บอน
Chemical ☐ ไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 5/1.81

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายฉีด		
23/1/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
25/2/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
26/3/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
27/4/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
28/5/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
29/6/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
30/7/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
31/8/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
32/9/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
33/10/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
34/11/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
35/12/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose reel ☐ สายฉีดแบบท่อดำ / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 5/1.81

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสแกนเร็ว	วาล์วปิด/เปิด		
23/1/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
25/2/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
26/3/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
27/4/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
28/5/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
29/6/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
30/7/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
31/8/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
32/9/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
33/10/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
34/11/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ
35/12/66	/	/	/	/	ช.ค.	อ

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ชั้น 1

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 851

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายฉีด		
23/1/66	/	/	/	/	246	OK
25/2/66	/	/	/	/	246	OK
25/3/66	/	/	/	/	246	OK
24/4/66	/	/	/	/	246	OK
24/5/66	/	/	/	/	246	OK
20/6/66	/	/	/	/	246	OK
24/7/66	/	/	/	/	246	OK
20/8/66	/	/	/	/	246	OK
19/9/66	/	/	/	/	246	OK
20/10/66	/	/	/	/	246	OK
18/11/66	/	/	/	/	246	OK
16/12/66	/	/	/	/	246	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายฉีดแบบท่อผ่า / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 851

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสวิตช์	วาล์วปล่อยน้ำ		
23/1/66	/	/	/	/	246	OK
25/2/66	/	/	/	/	246	OK
25/3/66	/	/	/	/	246	OK
24/4/66	/	/	/	/	246	OK
24/5/66	/	/	/	/	246	OK
20/6/66	/	/	/	/	246	OK
24/7/66	/	/	/	/	246	OK
20/8/66	/	/	/	/	246	OK
19/9/66	/	/	/	/	246	OK
20/10/66	/	/	/	/	246	OK
18/11/66	/	/	/	/	246	OK
16/12/66	/	/	/	/	246	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น 2

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 852

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายฉีด		
23/1/66	/	/	/	/	246	OK
25/2/66	/	/	/	/	246	OK
25/3/66	/	/	/	/	246	OK
24/4/66	/	/	/	/	246	OK
24/5/66	/	/	/	/	246	OK
20/6/66	/	/	/	/	246	OK
24/7/66	/	/	/	/	246	OK
20/8/66	/	/	/	/	246	OK
19/9/66	/	/	/	/	246	OK
20/10/66	/	/	/	/	246	OK
18/11/66	/	/	/	/	246	OK
16/12/66	/	/	/	/	246	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายฉีดแบบท่อผ่า / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 852

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสวิตช์	วาล์วปล่อยน้ำ		
23/1/66	/	/	/	/	246	OK
25/2/66	/	/	/	/	246	OK
25/3/66	/	/	/	/	246	OK
24/4/66	/	/	/	/	246	OK
24/5/66	/	/	/	/	246	OK
20/6/66	/	/	/	/	246	OK
24/7/66	/	/	/	/	246	OK
20/8/66	/	/	/	/	246	OK
19/9/66	/	/	/	/	246	OK
20/10/66	/	/	/	/	246	OK
18/11/66	/	/	/	/	246	OK
16/12/66	/	/	/	/	246	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ชั้น 3

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ในตรวจสอบดับเพลิง
Fire Extinguisher Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 353

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายฉีด		
23/1/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/2/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/3/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/4/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/5/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/6/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/7/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/8/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/9/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/10/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/11/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
16/12/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ในตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC
Fire Hose Cabinet Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายฉีดแบบท่อฉี / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 353

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	ถังบรรจุ	วาล์ว	สายฉีด		
23/1/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/2/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/3/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/4/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/5/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/6/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/7/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/8/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/9/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/10/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/11/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
16/12/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น 4

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ในตรวจสอบดับเพลิง
Fire Extinguisher Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 354

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายฉีด		
23/1/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/2/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/3/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/4/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/5/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/6/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/7/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/8/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/9/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/10/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/11/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
16/12/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ในตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC
Fire Hose Cabinet Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายฉีดแบบท่อฉี / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 354

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	ถังบรรจุ	วาล์ว	สายฉีด		
23/1/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/2/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/3/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/4/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/5/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/6/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/7/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/8/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/9/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/10/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/11/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK
16/12/66	/	/	/	/	/	ช.ก.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ชั้น 5

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง
Installed Date: 10/4/66

สถานที่ติดตั้ง
Location: 555

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม				ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายรัด		
23/11/65	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/12/65	/	/	/	/	ช.ก.	OK
26/1/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/4/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/5/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
26/6/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
26/7/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/8/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
26/9/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
19/10/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
20/11/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
16/12/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ สายรัดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายรัดแบบท่อฉา / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง
Installed Date: 10/4/66

สถานที่ติดตั้ง
Location: 555

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม				ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายรัด	หัวฉีด	หัวสเปรย์	วาล์ว / รอยรั่ว		
23/11/65	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/12/65	/	/	/	/	ช.ก.	OK
26/1/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/4/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/5/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
26/6/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
26/7/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/8/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
26/9/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
19/10/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
20/11/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
16/12/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น 6

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบถังดับเพลิง

Fire Extinguisher Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง
Installed Date: 10/4/66

สถานที่ติดตั้ง
Location: 556

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม				ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายรัด		
23/11/65	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/12/65	/	/	/	/	ช.ก.	OK
26/1/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/4/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/5/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
26/6/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
26/7/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/8/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
26/9/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
19/10/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
20/11/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
16/12/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01

ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC

Fire Hose Cabinet Check Report

อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☒ สายรัดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายรัดแบบท่อฉา / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง
Installed Date: 10/4/66

สถานที่ติดตั้ง
Location: 556

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม				ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายรัด	หัวฉีด	หัวสเปรย์	วาล์ว / รอยรั่ว		
23/11/65	/	/	/	/	ช.ก.	OK
25/12/65	/	/	/	/	ช.ก.	OK
26/1/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/4/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/5/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
26/6/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
26/7/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
24/8/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
26/9/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
19/10/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
20/11/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK
16/12/66	/	/	/	/	ช.ก.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ชั้น 7

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบถังดับเพลิง
Fire Extinguisher Check Report
อาคาร / Building : _____

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date : 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location : 857

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายฉีด		
23/1/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/2/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/3/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/4/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/5/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
26/6/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/7/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/8/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
20/9/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
19/10/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
20/11/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
16/12/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC
Fire Hose Cabinet Check Report
อาคาร / Building : _____

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายฉีดแบบท่อเข้า / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date : 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location : 857

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวส้อมเร็ว	วาล์วปล่อย		
23/1/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/2/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/3/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/4/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/5/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
26/6/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/7/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/8/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
20/9/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
19/10/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
20/11/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
16/12/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น 8

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบถังดับเพลิง
Fire Extinguisher Check Report
อาคาร / Building : _____

Type / ประเภท ☒ เคมีแห้ง / Dry Chemical ☐ คาร์บอนไดออกไซด์ / CO₂

วันที่ติดตั้ง Installed Date : 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location : 858

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายฉีด		
23/1/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/2/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/3/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/4/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/5/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
26/6/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/7/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/8/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
20/9/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
19/10/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
20/11/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
16/12/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC
Fire Hose Cabinet Check Report
อาคาร / Building : _____

Type / ประเภท ☒ สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel ☐ สายฉีดแบบท่อเข้า / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date : 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location : 858

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวส้อมเร็ว	วาล์วปล่อย		
23/1/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/2/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/3/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/4/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/5/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
26/6/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
25/7/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
24/8/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
20/9/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
19/10/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
20/11/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓
16/12/66	/	/	/	/	พ.ร.	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค Emergency Light และ Fire Exit

เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ชั้น B2 - B1

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่
Central Battery Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☐ แรงดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แรงดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 8B2

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/66	/		/		2/66	OK
24/1/66	/		/		2/66	OK
25/1/66	/		/		2/66	OK
26/1/66	/		/		2/66	OK
27/1/66	/		/		2/66	OK
28/1/66	/		/		2/66	OK
29/1/66	/		/		2/66	OK
30/1/66	/		/		2/66	OK
31/1/66	/		/		2/66	OK
1/2/66	/		/		2/66	OK
2/2/66	/		/		2/66	OK
3/2/66	/		/		2/66	OK
4/2/66	/		/		2/66	OK
5/2/66	/		/		2/66	OK
6/2/66	/		/		2/66	OK
7/2/66	/		/		2/66	OK
8/2/66	/		/		2/66	OK
9/2/66	/		/		2/66	OK
10/2/66	/		/		2/66	OK
11/2/66	/		/		2/66	OK
12/2/66	/		/		2/66	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่
Central Battery Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☐ แรงดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แรงดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 8B1

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/66	/		/		2/66	OK
24/1/66	/		/		2/66	OK
25/1/66	/		/		2/66	OK
26/1/66	/		/		2/66	OK
27/1/66	/		/		2/66	OK
28/1/66	/		/		2/66	OK
29/1/66	/		/		2/66	OK
30/1/66	/		/		2/66	OK
31/1/66	/		/		2/66	OK
1/2/66	/		/		2/66	OK
2/2/66	/		/		2/66	OK
3/2/66	/		/		2/66	OK
4/2/66	/		/		2/66	OK
5/2/66	/		/		2/66	OK
6/2/66	/		/		2/66	OK
7/2/66	/		/		2/66	OK
8/2/66	/		/		2/66	OK
9/2/66	/		/		2/66	OK
10/2/66	/		/		2/66	OK
11/2/66	/		/		2/66	OK
12/2/66	/		/		2/66	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น 1 - 2

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่
Central Battery Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☐ แรงดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แรงดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 8A1

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/66	/		/		2/66	OK
24/1/66	/		/		2/66	OK
25/1/66	/		/		2/66	OK
26/1/66	/		/		2/66	OK
27/1/66	/		/		2/66	OK
28/1/66	/		/		2/66	OK
29/1/66	/		/		2/66	OK
30/1/66	/		/		2/66	OK
31/1/66	/		/		2/66	OK
1/2/66	/		/		2/66	OK
2/2/66	/		/		2/66	OK
3/2/66	/		/		2/66	OK
4/2/66	/		/		2/66	OK
5/2/66	/		/		2/66	OK
6/2/66	/		/		2/66	OK
7/2/66	/		/		2/66	OK
8/2/66	/		/		2/66	OK
9/2/66	/		/		2/66	OK
10/2/66	/		/		2/66	OK
11/2/66	/		/		2/66	OK
12/2/66	/		/		2/66	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่
Central Battery Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☐ แรงดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แรงดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 8A2

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/66	/		/		2/66	OK
24/1/66	/		/		2/66	OK
25/1/66	/		/		2/66	OK
26/1/66	/		/		2/66	OK
27/1/66	/		/		2/66	OK
28/1/66	/		/		2/66	OK
29/1/66	/		/		2/66	OK
30/1/66	/		/		2/66	OK
31/1/66	/		/		2/66	OK
1/2/66	/		/		2/66	OK
2/2/66	/		/		2/66	OK
3/2/66	/		/		2/66	OK
4/2/66	/		/		2/66	OK
5/2/66	/		/		2/66	OK
6/2/66	/		/		2/66	OK
7/2/66	/		/		2/66	OK
8/2/66	/		/		2/66	OK
9/2/66	/		/		2/66	OK
10/2/66	/		/		2/66	OK
11/2/66	/		/		2/66	OK
12/2/66	/		/		2/66	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค Emergency Light และ Fire Exit

เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ชั้น 3 - 4

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่
Central Battery Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☐ แสงดับ 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แสงดับ 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 3/3

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์ตเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/2/66	/		/		สม.อ.	อ.
27/3/66	/		/		สม.อ.	อ.
24/4/66	/		/		สม.อ.	อ.
24/5/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/6/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/7/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/8/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/9/66	/		/		สม.อ.	อ.
19/10/66	/		/		สม.อ.	อ.
20/11/66	/		/		สม.อ.	อ.
16/12/66	/		/		สม.อ.	อ.

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่
Central Battery Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☐ แสงดับ 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แสงดับ 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 3/4

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์ตเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/2/66	/		/		สม.อ.	อ.
27/3/66	/		/		สม.อ.	อ.
24/4/66	/		/		สม.อ.	อ.
24/5/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/6/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/7/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/8/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/9/66	/		/		สม.อ.	อ.
19/10/66	/		/		สม.อ.	อ.
20/11/66	/		/		สม.อ.	อ.
16/12/66	/		/		สม.อ.	อ.

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น 5 - 6

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่
Central Battery Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☐ แสงดับ 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แสงดับ 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 5/5

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์ตเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/2/66	/		/		สม.อ.	อ.
27/3/66	/		/		สม.อ.	อ.
24/4/66	/		/		สม.อ.	อ.
24/5/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/6/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/7/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/8/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/9/66	/		/		สม.อ.	อ.
19/10/66	/		/		สม.อ.	อ.
20/11/66	/		/		สม.อ.	อ.
16/12/66	/		/		สม.อ.	อ.

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่
Central Battery Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☐ แสงดับ 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แสงดับ 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 5/6

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์ตเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/2/66	/		/		สม.อ.	อ.
27/3/66	/		/		สม.อ.	อ.
24/4/66	/		/		สม.อ.	อ.
24/5/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/6/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/7/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/8/66	/		/		สม.อ.	อ.
26/9/66	/		/		สม.อ.	อ.
19/10/66	/		/		สม.อ.	อ.
20/11/66	/		/		สม.อ.	อ.
16/12/66	/		/		สม.อ.	อ.

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค Emergency Light และ Fire Exit

เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ชั้น 7 - 8

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่
Central Battery Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☐ แร่ดิน 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แร่ดิน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 827

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/66	/		/		ช.ร.	อ
23/2/66	/		/		ช.ร.	อ
23/3/66	/		/		ช.ร.	อ
23/4/66	/		/		ช.ร.	อ
23/5/66	/		/		ช.ร.	อ
23/6/66	/		/		ช.ร.	อ
23/7/66	/		/		ช.ร.	อ
23/8/66	/		/		ช.ร.	อ
23/9/66	/		/		ช.ร.	อ
23/10/66	/		/		ช.ร.	อ
23/11/66	/		/		ช.ร.	อ
23/12/66	/		/		ช.ร.	อ

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่
Central Battery Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☐ แร่ดิน 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แร่ดิน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 828

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/66	/		/		ช.ร.	อ
23/2/66	/		/		ช.ร.	อ
23/3/66	/		/		ช.ร.	อ
23/4/66	/		/		ช.ร.	อ
23/5/66	/		/		ช.ร.	อ
23/6/66	/		/		ช.ร.	อ
23/7/66	/		/		ช.ร.	อ
23/8/66	/		/		ช.ร.	อ
23/9/66	/		/		ช.ร.	อ
23/10/66	/		/		ช.ร.	อ
23/11/66	/		/		ช.ร.	อ
23/12/66	/		/		ช.ร.	อ

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น ดาดฟ้า

PROJECT NAME : MAESTRO 01
ใบตรวจสอบเซ็นทรัลแบตเตอรี่
Central Battery Check Report
อาคาร / Building: _____

Type / ประเภท ☐ แร่ดิน 6 โวลต์ / Voltage 6 V. ☒ แร่ดิน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/66 สถานที่ติดตั้ง Location: 829

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/66	/		/		ช.ร.	อ
23/2/66	/		/		ช.ร.	อ
23/3/66	/		/		ช.ร.	อ
23/4/66	/		/		ช.ร.	อ
23/5/66	/		/		ช.ร.	อ
23/6/66	/		/		ช.ร.	อ
23/7/66	/		/		ช.ร.	อ
23/8/66	/		/		ช.ร.	อ
23/9/66	/		/		ช.ร.	อ
23/10/66	/		/		ช.ร.	อ
23/11/66	/		/		ช.ร.	อ
23/12/66	/		/		ช.ร.	อ

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ภาคผนวก 8

บันทึกการใช้ระบบไฟฟ้า และประปา ประจำวัน

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน
เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568

เดือน กรกฎาคม 2568

โครงการ MAESTRO 01
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า
Main Electric Meter Record
หมายเลขมิเตอร์ 96333808

เดือน : กรกฎาคม 68

วันที่	เวลา	หน่วยไฟฟ้า kWh.			กำลังไฟฟ้า kW.		kVarh			จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000	หมายเหตุ
		10	11A	12B	31A	32B	60	71A	72B		
1	800	1758	626	647	864	392	482	385	000	1	
2	800	1754	626	647	864	392	482	385	000	1	
3	800	1751	626	647	864	392	482	385	000	5	
4	800	1760	626	647	864	392	482	385	000	1	
5	800	1761	626	647	864	392	482	385	000	1	
6	800	1762	626	647	864	392	482	385	000	1	
7	800	1763	626	647	864	392	482	385	000	1	
8	800	1765	626	647	864	392	482	385	000	2	
9	800	1766	626	647	864	392	482	385	000	2	
10	800	1767	626	647	864	392	482	385	000	2	
11	800	1790	626	647	864	392	482	385	000	2	
12	800	1792	626	647	864	392	482	385	000	2	
13	800	1725	626	647	864	392	482	385	000	3	
14	800	1793	626	647	864	392	482	385	000	3	
15	800	1794	626	647	864	392	482	385	000	1	
16	800	1786	626	647	864	392	482	385	000	1	
17	800	1781	626	647	864	392	482	385	000	1	
18	800	1782	626	647	864	392	482	385	000	1	
19	800	1764	626	647	864	392	482	385	000	2	
20	800	1786	626	647	864	392	482	385	000	2	
21	800	1787	626	647	864	392	482	385	000	1	
22	800	1789	626	647	864	392	482	385	000	2	
23	800	1790	626	647	864	392	482	385	000	1	
24	800	1792	626	647	864	392	482	385	000	2	
25	800	1715	626	647	864	392	482	385	000	3	
26	800	1717	626	647	864	392	482	385	000	2	
27	800	1718	626	647	864	392	482	385	000	1	
28	800	1800	626	647	864	392	482	385	000	2	
29	800	1801	626	647	864	392	482	385	000	1	
30	800	1802	626	647	864	392	482	385	000	1	
31	800	1804	626	647	864	392	482	385	000	1	
Total										52	

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน สิงหาคม 2568

โครงการ MAESTRO 01											
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า											
Main Electric Meter Record											
หมายเลขมิเตอร์ 96333808											
วันที่	เวลา	Main Electric Meter								จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000	หมายเหตุ
		หน่วยไฟฟ้า kWh.			กำลังไฟฟ้า kW.		kVarh				
		10	11A	12B	31A	32B	60	71A	72B		
1	800	1409	624	930	611	213	541	368	000	1	
2	800	1408	624	930	611	212	541	368	000	1	
3	800	1408	624	930	611	213	541	368	000	1	
4	800	1411	624	930	611	213	541	368	000	1	
5	800	1413	624	930	611	213	541	368	000	1	
6	800	1410	624	930	611	213	541	368	000	1	
7	800	1417	624	930	611	213	541	368	000	1	
8	800	1416	624	930	611	213	541	368	000	3	
9	800	1421	624	930	611	213	541	368	000	1	
10	800	1423	624	930	611	213	541	368	000	1	
11	800	1424	624	930	611	213	541	368	000	1	
12	800	1426	624	930	611	213	541	368	000	1	
13	800	1428	624	930	611	213	541	368	000	1	
14	800	1430	624	930	611	213	541	368	000	1	
15	800	1430	624	930	611	213	541	368	000	1	
16	800	1438	624	930	611	213	541	368	000	1	
17	800	1435	624	930	611	213	541	368	000	1	
18	800	1436	624	930	611	213	541	368	000	1	
19	800	1438	624	930	611	213	541	368	000	1	
20	800	1440	624	930	611	213	541	368	000	1	
21	800	1442	624	930	611	213	541	368	000	1	
22	800	1443	624	930	611	213	541	368	000	1	
23	800	1444	624	930	611	213	541	368	000	3	
24	800	1447	624	930	611	213	541	368	000	1	
25	800	1449	624	930	611	213	541	368	000	1	
26	800	1451	624	930	611	213	541	368	000	1	
27	800	1452	624	930	611	213	541	368	000	1	
28	800	1454	624	930	611	213	541	368	000	1	
29	800	1456	624	930	611	213	541	368	000	1	
30	800	1457	624	930	611	213	541	368	000	1	
31	800	1457	624	930	611	213	541	368	000	1	
Total										52	

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน กันยายน 2568

โครงการ MAESTRO 01											
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า											
Main Electric Meter Record											
Main Electric Meter											
วันที่	เวลา	หน่วยไฟฟ้า kWh.			กำลังไฟฟ้า kW.		kVarh			จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000	หมายเหตุ
		10	11A	12B	31A	32B	60	71A	72B		
1	800	1861	624	730	011	213	641	388	000	2	
2	800	1863	624	730	011	213	641	388	000	2	
3	800	1865	624	730	011	213	641	388	000	2	
4	800	1867	624	730	011	213	641	388	000	2	
5	800	1870	624	730	011	213	641	388	000	3	
6	800	1872	624	730	011	213	641	388	000	2	
7	800	1874	624	730	011	213	641	388	000	2	
8	800	1875	624	730	011	213	641	388	000	3	
9	800	1876	624	730	011	213	641	388	000	1	
10	800	1874	624	730	011	213	641	388	000	2	
11	800	1880	624	730	011	213	641	388	000	2	
12	800	1882	624	730	011	213	641	388	000	2	
13	800	1883	624	730	011	213	641	388	000	1	
14	800	1884	624	730	011	213	641	388	000	1	
15	800	1885	624	730	011	213	641	388	000	1	
16	800	1888	624	730	011	213	641	388	000	3	
17	800	1899	624	730	011	213	641	388	000	1	
18	800	1890	624	730	011	213	641	388	000	1	
19	800	1892	624	730	011	213	641	388	000	1	
20	800	1893	624	730	011	213	641	388	000	1	
21	800	1895	624	730	011	213	641	388	000	2	
22	800	1897	624	730	011	213	641	388	000	2	
23	800	1898	624	730	011	213	641	388	000	1	
24	800	1900	624	730	011	213	641	388	000	2	
25	800	1902	624	730	011	213	641	388	000	2	
26	800	1903	624	730	011	213	641	388	000	1	
27	800	1904	624	730	011	213	641	388	000	1	
28	800	1906	624	730	011	213	641	388	000	2	
29	800	1908	624	730	011	213	641	388	000	2	
30	800	1910	624	730	011	213	641	388	000	2	
31	800										
Total											

21/10/2568

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน พฤศจิกายน 2568

โครงการ MAESTRO 01
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า
Main Electric Meter Record
หมายเลขมิเตอร์ 96333808

เดือน : พฤศจิกายน 68

วันที่	เวลา	Main Electric Meter								จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000	หมายเหตุ
		หน่วยไฟฟ้า kWh.			กำลังไฟฟ้า kW.		kVarh				
		10	11A	12B	31A	32B	60	71A	72B		
1	800	1964	62A	730	611	213	613	388	000	2	
2	800	1965	62A	730	611	213	613	378	000	1	
3	800	1969	62A	730	611	213	613	378	000	2	
4	800	1968	62A	730	611	213	613	378	000	1	
5	800	1970	62A	730	611	213	613	378	000	2	
6	800	1972	62A	730	611	213	613	378	000	2	
7	800	1974	62A	730	611	213	613	378	000	2	
8	800	1975	62A	730	611	213	613	378	000	1	
9	800	1976	62A	730	611	213	613	378	000	1	
10	800	1978	62A	730	611	213	613	378	000	2	
11	800	1977	62A	730	611	213	613	378	000	1	
12	800	1981	62A	730	611	213	613	378	000	2	
13	800	1982	62A	730	611	213	613	378	000	1	
14	800	1984	62A	730	611	213	613	378	000	2	
15	800	1986	62A	730	611	213	613	378	000	2	
16	800	1987	62A	730	611	213	613	378	000	1	
17	800	1989	62A	730	611	213	613	378	000	2	
18	800	1990	62A	730	611	213	613	378	000	1	
19	800	1991	62A	730	611	213	613	378	000	1	
20	800	1993	62A	730	611	213	613	378	000	2	
21	800	1994	62A	730	611	213	613	378	000	1	
22	800	1996	62A	730	611	213	613	378	000	2	
23	800	1998	62A	730	611	213	613	378	000	2	
24	800	1999	62A	730	611	213	613	378	000	1	
25	800	2000	62A	730	611	213	613	378	000	1	
26	800	2001	62A	730	611	213	613	378	000	1	
27	800	2003	62A	730	611	213	613	378	000	2	
28	800	2004	62A	730	611	213	613	378	000	1	
29	800	2005	62A	730	611	213	613	378	000	1	
30	800	2006	62A	730	611	213	613	378	000	1	
31	800										
Total										44	

2/12/2568

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน ธันวาคม 2568

โครงการ MAESTRO 01

บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า

เดือน : ธันวาคม ๖๕

Main Electric Meter Record

หมายเลขมิเตอร์ 96333808

วันที่

เวลา

หน่วยไฟฟ้า kWh.

กำลังไฟฟ้า kW.

kVarh

จำนวนหน่วยที่ใช้ kWh(10) x 1000

หมายเหตุ

1

800

2008

620

647

864

992

482

380

000

1

2

800

2009

620

647

864

992

482

380

000

1

3

800

2010

620

647

864

992

482

380

000

1

4

800

2011

620

647

864

992

482

380

000

2

5

800

2012

620

647

864

992

482

380

000

1

6

800

2013

620

647

864

992

482

380

000

2

7

800

2014

620

647

864

992

482

380

000

2

8

800

2015

620

647

864

992

482

380

000

1

9

800

2016

620

647

864

992

482

380

000

1

10

800

2017

620

647

864

992

482

380

000

1

11

800

2018

620

647

864

992

482

380

000

2

12

800

2019

620

647

864

992

482

380

000

2

13

800

2020

620

647

864

992

482

380

000

1

14

800

2021

620

647

864

992

482

380

000

1

15

800

2022

620

647

864

992

482

380

000

2

16

800

2023

620

647

864

992

482

380

000

1

17

800

2024

620

647

864

992

482

380

000

1

18

800

2025

620

647

864

992

482

380

000

1

19

800

2026

620

647

864

992

482

380

000

2

20

800

2027

620

647

864

992

482

380

000

2

21

800

2028

620

647

864

992

482

380

000

2

22

800

2029

620

647

864

992

482

380

000

2

23

800

2030

620

647

864

992

482

380

000

1

24

800

2031

620

647

864

992

482

380

000

1

25

800

2032

620

647

864

992

482

380

000

1

26

800

2033

620

647

864

992

482

380

000

1

27

800

2034

620

647

864

992

482

380

000

1

28

800

2035

620

647

864

992

482

380

000

1

29

800

2036

620

647

864

992

482

380

000

2

30

800

2037

620

647

864

992

482

380

000

1

31

800

2038

620

647

864

992

482

380

000

2

Total

42

3/11/2569