

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2569

เดือน มกราคม 2569

ก่อน เดือนเครื่องยนต์

31/1/69

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

Tronaris MAESTRO 01

ประจำเดือน มกราคม 69

หมายเลข

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
<b>ก่อนเดินเครื่อง (Before Start Engine)</b>								
1	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ระบายได้ดี	/	/	/	/	/	
2	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	ระดับปกติ	/	/	/	/	/	
3	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( F )	F	36	37	36	37	36	
4	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( F )	F	0	0	0	0	0	
5	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	PSI	0	0	0	0	0	
6	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ ไม่ห้อย	/	/	/	/	/	
7	ความชื้นสายพาน	ปกติ	/	/	/	/	/	
8	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	ระดับปกติ	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สันตะกอนปกติ	/	/	/	/	/	
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	ขั้วสายไฟแปะ ไม่หลวม อายุการใช้งาน 2 ปี	/	/	/	/	/	
17	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
18	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
16	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง	V dc	27	27	27	27	27	
17	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp. Dc	12	12	10	10	10	
18	จำนวนเวลาทดสอบ	นาที	10	10	10	10	10	
17	ตรวจสอบจำนวนชั่วโมงในการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากมิเตอร์)	24	21	21	21	21	

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Technician  
Date/วันที่ 31/1/69

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Chief Engineer/Senior Tech.  
Date/วันที่ 31/1/69

Checked by / ตรวจสอบโดย  
BM / VM  
Date/วันที่

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน มกราคม 2569

ระหว่างเดินเครื่องยนต์

21 JAN 2569

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

Insoris MAESTRO 01  
ประจำเดือน มกราคม 69

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
1	ระดับน้ำมันเครื่อง	สายนัดปกติ	/	/	/	/	/	
2	ระดับน้ำหล่อเย็น	ระดับปกติ	/	/	/	/	/	
3	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (F)	F	68	68	68	68	68	
4	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	F	108	108	108	108	108	
5	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	PSI	84	84	84	84	84	
6	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	ปกติ	/	/	/	/	/	
7	ความดันสายพาน	ตั้งปกติ ไม่หือ่น	/	/	/	/	/	
8	บันทึกระดับน้ำเบรค	ปกติ	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สันตะกอนปกติ	/	/	/	/	/	
10	จาระบีเลจูกบิน	ปกติ	/	/	/	/	/	
11	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	RPM	1000	1000	1000	1000	1000	
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 อยุ่การใช้งาน 2 ปี	/	/	/	/	/	
17	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
18	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
16	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง	V dc	28	28	28	28	28	
17	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp. Dc	24	24	24	24	24	
18	จำนวนเวลาทดสอบ	นาที	10	10	10	10	10	
17	แผนรวมจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากมิเตอร์)	21	21	21	21	21	

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

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Chief Engineer/Senior Tech.  
Date/วันที่ 31/1/69

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Technician  
Date/วันที่ 30/1/69

Checked by / ตรวจสอบโดย  
BM / VM  
Date/วันที่ 31/1/69

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน กุมภาพันธ์ 2569

ก่อนเดินเครื่องยนต์

9 กุมภาพันธ์ 2569

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 69

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
1	อุณหภูมิเครื่อง (Engine Start Engine)	สมชายได้ปกติ	/	/	/	/	/	
2	ระบบระบายความร้อนดีจากปกติ	ระดับปกติ	/	/	/	/	/	
3	บันทึกระดับน้ำมันความดัน	F	37	0	0	0	0	
4	บันทึกอุณหภูมิในระบบความดัน ( F )	F	0	0	0	0	0	
5	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( F )	PSI	0	0	0	0	0	
6	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	ปกติ	/	/	/	/	/	
7	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ตั้งปกติ ไม่ห้อย	/	/	/	/	/	
8	ความดันสายพาน	ปกติ	/	/	/	/	/	
9	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	บันทึกปกติ	/	/	/	/	/	
10	การสั่นสะเทือนและเสียง	บันทึกปกติ	/	/	/	/	/	
11	จาระบีและลูบีน	บันทึกปกติ	/	/	/	/	/	
12	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	RPM	0	0	0	0	0	
13	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase R	V ac	0	0	0	0	0	
14	Phase S	V ac	0	0	0	0	0	
15	Phase T	V ac	0	0	0	0	0	
16	บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	Hz	0	0	0	0	0	
17	สภาพแบตเตอรี่	ขั้วสายไฟแน่น ไม่หลวม อายุการใช้งาน 20 ปี	/	/	/	/	/	
18	บันทึกอุณหภูมิแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
19	อุณหภูมิของเครื่อง	ปกติ	/	/	/	/	/	
20	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง	V dc	27	27	27	27	27	
21	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp. Dc	16	10	10	10	10	
22	จำนวนเวลาทดสอบ	นาที	01	01	01	01	01	
23	ตรวจสอบจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากมิเตอร์)						

√ - ปกติ (Normal), X - ไม่ปกติ (Abnormal), N/A - ไม่ใช้ข้อมูล (Not Available)

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Technician  
Date/วันที่ 20/2/69

Checked by / ตรวจสอบโดย  
Chief Engineer/Sensor Tech.  
Date/วันที่ 28/2/69

Checked by / ตรวจสอบโดย  
BM / VM  
Date/วันที่ 28/2/69

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า


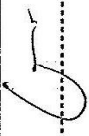
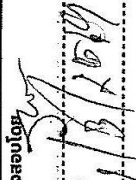
เดือน กุมภาพันธ์ 2569

ระหว่าง เดินเครื่องยนต์

2569

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

โครงการ MAESTRO 01  
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 69

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
<b>ตัวเครื่อง (Generator and Exciter)</b>								
1	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ระบายดีปกติ	/	/	/	/	/	
2	บันทึกแรงดันในระบบความดัน	ระดับปกติ	/	/	/	/	/	
3	บันทึกอุณหภูมิในระบบความดัน ( F )	F	68	68	68	68	68	
4	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( F )	F	107	107	107	107	107	
5	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	PSI	80	80	80	80	80	
6	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/	/	/	/	/	
7	ความดังสภาพ	ดังปกติ ไม่หอน	/	/	/	/	/	
8	บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล	ปกติ	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สั่นสะเทือนปกติ	/	/	/	/	/	
10	จาระบีและจุดปน	ปกติ	/	/	/	/	/	
11	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	RPM	1000	1000	1000	1000	1000	
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	/	/	/	/	/	
16	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง	V dc	28	28	28	28	28	
17	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp. Dc	24	24	24	24	24	
18	จำนวนเวลาทดสอบ	นาที	15	15	15	15	15	
17	ตรวจสอบจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (ตามมิเตอร์)	21	21	21	21	21	
✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)								
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician Date/Date  20/2/69		Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech. Date/Date  28/2/69		Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM Date/Date  13/2/69				

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน มีนาคม 2569

ก่อนเดินเครื่องยนต์

21/3/69

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

Insomart MAESTRO 01

ประจำเดือน สิงหาคม 69

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
	ก่อนเดินเครื่อง (Before Start Engine)							
1	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ระบายได้ปกติ	/	/	/	/	/	
2	บันทึกแรงดันในระบบความดัน	ระดับปกติ	/	/	/	/	/	
3	บันทึกอุณหภูมิในระบบความดัน ( F )	F	35	35	35	35	35	
4	บันทึกอุณหภูมิในระบบความดัน ( F )	F	0	0	0	0	0	
5	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	PSI	0	0	0	0	0	
6	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/	/	/	/	/	
7	ความดันสายพาน	ตั้งปกติ ไม่หย่อน	/	/	/	/	/	
8	บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล	ปกติ	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สันตะเกือปกติ	/	/	/	/	/	
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	ข้อมูลไฟเต็ม ไม่หมดอายุการใช้งาน 20	/	/	/	/	/	
17	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
18	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
16	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง	V dc	29	29	29	29	29	
17	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp. Dc	12	12	12	12	12	
18	จำนวนลวดทดสอบ	ปกติ	10	10	10	10	10	
17	ผลรวมจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากมิเตอร์)	21	21	21	21	21	

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

Checked by / ตรวจสอบโดย Technician <u>21/3/69</u> Date/วันที่ <u>25/3/69</u>	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech Date/วันที่ <u>31/3/69</u>	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM Date/วันที่ <u>1/4/69</u>
--	---	---

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน มีนาคม 2569

ระหว่าง เดินเครื่องยนต์

21/03/69

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน มีนาคม 69

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
<b>ใบเครื่อง (Start/Stop/Run/Engine)</b>								
1	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ระบายได้ปกติ	/	/	/	/	/	
2	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	ระดับปกติ	/	/	/	/	/	
3	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( F )	F	64	64	64	64	64	
4	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( F )	F	159	159	159	159	159	
5	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	PSI	85	85	85	85	85	
6	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/	/	/	/	/	
7	ความดันลดยพาน	ตั้งปกติ ไม่หย่อน	/	/	/	/	/	
8	บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ปกติ	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สัมพันธ์ปกติ	/	/	/	/	/	
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	ข้อมูลไฟแอมป์ ไม่หมดอายุการใช้งานใช้งาน 2 ปี	/	/	/	/	/	
17	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
18	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
19	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง	V dc	24	24	24	24	24	
20	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp.Dc	24	24	24	24	24	
21	จำนวนเวลาทดสอบ	นาที	15	15	15	15	15	
22	ตรวจสอบจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากมิเตอร์)	21	21	21	21	21	
✓ - ปกติ (Normal), X - ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A - ไม่มีข้อมูล (Not Available)								
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician Date/วันที่ 25/3/69			Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM Date/วันที่ 1/4/69					

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน เมษายน 2569

ก่อนเดินเครื่องยนต์

15/04/69

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

ISOFORM MAESTRO 01

ประจำเดือน 15/04/69

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
<b>ก่อนเดินเครื่อง (Before Start Engine)</b>								
1	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ระบายได้ปกติ	/	/	/	/		
2	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ( F )	ระดับปกติ	/	/	/	/		
3	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง ( F )	F	35	35	35	35		
4	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( F )	F	0	0	0	0		
5	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	PSI	0	0	0	0		
6	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/	/	/	/		
7	ความตึงสายพาน	ตึงปกติ ไม่หย่อน	/	/	/	/		
8	บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล	ปกติ	/	/	/	/		
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สั่นสะเทือนปกติ	/	/	/	/		
10	จาระบีและลูกปืน	ปกติ	/	/	/	/		
11	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	RPM	0	0	0	0		
12	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase R	V ac	0	0	0	0		
13	Phase S	V ac	0	0	0	0		
14	Phase T	V ac	0	0	0	0		
15	บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	Hz	0	0	0	0		
16	สภาพแบตเตอรี่	ขั้วสายไฟแน่น ไม่หลวม อายุการใช้งาน 2 ปี	/	/	/	/		
17	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/		
18	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/		
16	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง	V dc	29	29	29	29		
17	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp.Dc	12	12	12	12		
18	จำนวนเวลาเดิน	นาที	10	10	10	10		
17	ตรวจสอบจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากมิเตอร์)	21	21	21	21		
✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)								
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician <i>Amc.</i> Date/วันที่ 30/4/69			Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech. Date/วันที่ 30/4/69			Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM Date/วันที่ 30/4/69		

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน เมษายน 2569

ระหว่าง เดินเครื่องยนต์

1997462069

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน เมษายน 69

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
1	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	สภาพดีปกติ	/	/	/	/	/	
2	บันทึกแรงดันในระบบความดัน	ระดับปกติ	/	/	/	/	/	
3	บันทึกอุณหภูมิในระบบความดัน ( F )	F	88	88	86	84	84	
4	บันทึกอุณหภูมิในระบบความดัน ( F )	F	159	159	159	159	159	
5	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	PSI	85	85	85	85	85	
6	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/	/	/	/	/	
7	ความดันสายพาน	ดังปกติ ไม่เขี้ยว	/	/	/	/	/	
8	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	ปกติ	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สันและเกือบปกติ	/	/	/	/	/	
10	จากระดับลูบีน	ปกติ	/	/	/	/	/	
11	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	RPM	1500	1500	1500	1500	1500	
12	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase R	V ac	380	360	360	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	/	/	/	/	/	
16	บันทึกแรงดันเปลี่ยนไฟฟ้าตรง	V dc	28	26	26	26	26	
17	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp. Dc	24	24	24	24	24	
18	จำนวนเวลาทดสอบ	นาที	15	15	15	15	15	
17	ผลรวมจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากมิเตอร์)	21	21	21	21	21	
✓ = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่ข้อมูล (Not Available)								
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician <i>Shc</i> Date/วันที่ 30/4/69			Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech. Date/วันที่ 30/4/69			Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM Date/วันที่ 2/5/16.69		

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน พฤษภาคม 2569

ก่อนเดินเครื่องยนต์

พฤษภาคม 69

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์  
โครงการ MAESTRO 01  
ประจำเดือน พฤษภาคม 69

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
1	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ระบายได้ปกติ	/	/	/	/	/	
2	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	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	ความดันสายนํ้า	ตั้งปกติ ไม่หย่อน	/	/	/	/	/	
8	บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล	ปกติ	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สัมพันธ์ปกติ	/	/	/	/	/	
10	การสั่นสะเทือนและเสียง	สัมพันธ์ปกติ	/	/	/	/	/	
11	การสั่นสะเทือนและเสียง	สัมพันธ์ปกติ	/	/	/	/	/	
12	บันทึกความเร็วรอบ ( RPM )	RPM	0	0	0	0	0	
13	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase R	V ac	0	0	0	0	0	
14	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase S	V ac	0	0	0	0	0	
15	บันทึกแรงดันไฟฟ้า Phase T	V ac	0	0	0	0	0	
16	บันทึกความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	Hz	0	0	0	0	0	
17	สภาพแบตเตอรี่	ขั้วสายไฟแน่น ไม่หลวม อายุการใช้งาน 2 ปี	/	/	/	/	/	
18	บันทึกสั่นแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
19	ตรวจสอบแบตเตอรี่	ปกติ	29	29	29	29	29	
20	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง	V dc	12	12	12	12	12	
21	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp. Dc	10	10	10	10	10	
22	จำนวนเวลาทดสอบ	นาที	21	21	21	21	21	
23	ผลรวมจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากแบตเตอรี่)	21	21	21	21	21	

√ = ปกติ (Normal), X = ไม่ปกติ (Abnormal), N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

Checked by / ตรวจสอบโดย Technician Date/วันที่	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech. Date/วันที่	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM Date/วันที่
9/พ.ค. 25/5/69	3/พ.ค. 31/5/69	5/พ.ค. 31/6/2029

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน พฤษภาคม 2569

ระหว่าง เดินเครื่องยนต์

พฤษภาคม 2569

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

ISOFORM MAESTRO 01

ประจำเดือน พฤษภาคม 69

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
1	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ระบายดีปกติ	/	/	/	/	/	
2	บันทึกแรงดันในระบบระบายความร้อน	ระดับปกติ	/	/	/	/	/	
3	บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน ( F )	F	86	86	86	86	86	
4	บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน ( F )	F	159	159	159	159	159	
5	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	PSI	85	85	85	85	85	
6	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/	/	/	/	/	
7	ความดังสายพาน	ดังปกติ ไม่หือ	/	/	/	/	/	
8	บันทึกแรงดันน้ำมันดีเซล	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 20 ปี	/	/	/	/	/	
17	บันทึกสัปดาห์เตอร์	ปกติ	/	/	/	/	/	
18	ชุดชาร์จแบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
16	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง	V dc	28	28	28	28	28	
17	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp Dc	24	24	24	24	24	
18	จำนวนเวลาทดสอบ	นาที	15	15	15	15	15	
17	ผลรวมจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากมิเตอร์)	21	21	21	21	21	
		Y - 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					

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน มิถุนายน 2569

ก่อนเดินเครื่องยนต์

MAESTRO 2569

แผนผังการตรวจสอบ Generator ประจำสัปดาห์

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน มิถุนายน 69

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
1	รูป/เสียงเครื่อง (ดู/ฟังเสียงผิดปกติ)	เสียงปกติ	/	/	/	/	/	
2	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ระบบปกติ	/	/	/	/	/	
3	บันทึกระดับน้ำมันความดัน	F	35	35	35	35	35	
4	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน ( F )	F	0	0	0	0	0	
5	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( F )	PSI	0	0	0	0	0	
6	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	ปกติ	/	/	/	/	/	
7	ความดันสายพาน	ตั้งปกติ ไม่ห้อย	/	/	/	/	/	
8	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	ปกติ	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สั่นสะเทือนปกติ	/	/	/	/	/	
10	จาระบีและสกรู	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	สภาพเบตเตอรี่	ดี	/	/	/	/	/	
17	น้ำกลั่นเบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
18	ชุดชาร์จเบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
16	บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง	V dc	27	27	27	27	27	
17	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง	Amp. Dc	12	12	12	12	12	
18	จำนวนเวลาทดสอบ	นาที	10	10	10	10	10	
17	ผลรวมจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากมิเตอร์)	21	21	21	21	21	
✓ = ปกติ (Normal), X = ไม่ปกติ (Abnormal), N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)								
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician <i>phs</i> Date/วันที่ 20/6/69			Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM <i>[Signature]</i> Date/วันที่ 20/6/69					

แบบตรวจเช็ค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

เดือน มิถุนายน 2569

ระหว่าง เดือนเครื่องยนต์

20/6/69

แบบฟอร์มการตรวจสอบ Generator Use สำหรับ

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน สิงหาคม 69

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน Standard	ตรวจสอบ					หมายเหตุ
			Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	
1	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	ระบายได้ปกติ	/	/	/	/	/	
2	อินทรีระดับน้ำระบายความร้อน	ระดับปกติ	/	/	/	/	/	
3	อินทรีอุณหภูมิระบายความร้อน ( F )	F	66	148	66	66	66	
4	อินทรีอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง ( F )	F	159	159	159	159	159	
5	อินทรีแรงดันน้ำมันเครื่อง ( PSI )	PSI	65	65	65	65	65	
6	อินทรีระดับน้ำมันเครื่อง	ปกติ	/	/	/	/	/	
7	ความดันสายพาน	ตั้งปกติ ไม่ห้อย	/	/	/	/	/	
8	อินทรีระดับน้ำมันดีเซล	ปกติ	/	/	/	/	/	
9	การสั่นสะเทือนและเสียง	สั่นสะเทือนปกติ	/	/	/	/	/	
10	จากระดับและสัญญาณ	ปกติ	/	/	/	/	/	
11	อินทรีความเร็วรอบ ( RPM )	RPM	1500	1500	1500	1500	1500	
12	อินทรีแรงดันไฟฟ้า Phase R	V ac	380	380	380	380	380	
13	Phase S	V ac	/	/	/	/	/	
14	Phase T	V ac	/	/	/	/	/	
15	อินทรีความถี่ไฟฟ้า ( Hz )	Hz	/	/	/	/	/	
16	สภาพเบตเตอรี่	ขั้วสายไฟแน่น ไม่หลวม อายุการใช้งาน 2 ปี	/	/	/	/	/	
17	น้ำกลั่นเบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
18	ชุดชาร์จเบตเตอรี่	ปกติ	/	/	/	/	/	
19	อินทรีแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง	V dc	28	28	28	28	28	
20	อินทรีกระแสไฟฟ้าตรง	Amp. Dc	24	24	24	24	24	
21	จำนวนเวลาทดสอบ	นาที	15	15	15	15	15	
22	ผลรวมจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง	ชั่วโมง (จากเบตเตอรี่)	21	21	21	21	21	

V = ปกติ (Normal) , X = ไม่ปกติ (Abnormal) , N/A = ไม่มีข้อมูล (Not Available)

Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech. 30/6/69	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM 1/8/2069
---	--

## ภาคผนวก 7

เอกสารตรวจเช็ค สัญญาณเตือนภัย และ  
ระบบป้องกันอัคคีภัย

แบบตรวจเช็ค Fire Alarm  
เดือน มกราคม - มิถุนายน 2569  
เดือน มกราคม 2569

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm System)  
โครงการ MAESTRO 01  
ประจำเดือน มกราคม 2569

Fire Alarm  
มกราคม 2569

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	ห้องพิตเนส-คลับรูม	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ ตรวจสอบการติดตั้ง F/Aตามชั้น การติดตั้ง การจัดส่งสายวายมาร์ค หางปลา ป้ายหน้าตู้ แบบใดจะแถม

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

Checked by / ตรวจสอบโดย		
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech.	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM
	นาย ยงยุทธ โพลิต	นาย กุวิเศษ ศรีสาราน
Date/วันที่ 31/1/69	Date/วันที่ 31/1/69	Date/วันที่ 2/2/2019

แบบตรวจเช็ค Fire Alarm

เดือน กุมภาพันธ์ 2569

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm System)

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2569

Fire Alarm

กุมภาพันธ์ 2569

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	ห้องฟิตเนส-คลับรูม	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ ตรวจสอบเช็คการติดตั้งตู้ F/Aตามชั้น การติดตั้ง การจัดสายวางมารีค หางปลา บ้ายหน้าตู้ แบบโต๊ะแตรม

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

Checked by / ตรวจสอบโดย		
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech.	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM
	นาย ยงยุทธ์ โฟสิต 	นาย กุวิเรศ ศรีปราณ 
Date/วันที่ 24/2/69	Date/วันที่ 24/2/69	Date/วันที่ 1/3/2569

แบบตรวจเช็ค Fire Alarm

เดือน มีนาคม 2569

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm System)

โครงการ MAESTRO 01

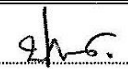
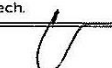
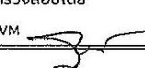
ประจำเดือน มีนาคม 2569

Fire Alarm  
มีนาคม 2569

ลำดับ	Zone	ชั้น	สถานที่/Location	อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัย										หมายเหตุ	
				Smoke Detector	Heat Detector	Lamp	Manual Station	Key Alarm	Jack Phone	Hornลำโพง	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	ลานจอดB2	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	
2	4	B1	ลานจอดB1	N/A	/	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	
3	4	B1	ลานจอดB1	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	ห้องพัฒนาส-คลังรูป	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ ตรวจเช็คการติดตั้งตู้ F/ตามชั้น การติดตั้ง การจัดส่งสายวาวีร์ค หางปลา บ้ายหน้าตู้ แบนโต๊ะแทน

Please Mark N/A = if not applicable, ✓ = Normal, X = Abnormal / กรุณาใส่ N/A = ถ้าไม่มีข้อมูล, ✓ = ปกติ, X = ไม่ปกติ ( ย่อหมายเหตุ ให้ระบุตำแหน่ง EOL )  
กรณีที่ไม่สามารถเช็คไม่ได้ ให้ลงสาเหตุที่ช่องหมายเหตุ  ยังไม่ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์

Checked by / ตรวจสอบโดย		
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech.	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM
	นาย ชยฤทธิ์ โพลิต 	นาย ภูวศศ ศรีปราปราน 
Date/วันที่ 31/3/69	Date/วันที่ 31/3/69	Date/วันที่ N/A/2569

แบบตรวจเช็ค Fire Alarm

เดือน เมษายน 2569

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm System)

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน เมษายน 2569

Fire Alarm.

12/15/2569

ลำดับ	Zone	ชั้น	สถานที่/Location	อุปกรณ์สัญญาณแจ้งเตือนอัคคีภัย										หมายเหตุ	
				Smoke Detector	Heat Detector	Lamp	Manual Station	Key Alarm	Jack Phono	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	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	ห้องพิเศษส-คลับรูม	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ ตรวจสอบการติดตั้งตู้ F/ตามชั้น การติดตั้ง การจัดส่งสายวามารด์ หางปลา ป้ายหน้าตู้ แบบโต๊ะแทรก

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

กรณีที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ ให้ลงสาเหตุที่ช่องหมายเหตุ  ยังไม่ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์

Checked by / ตรวจสอบโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย Technician	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech.	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM
4/mo.	นาย ชยฤทธิ์ โพลัส	นาย ภูวรงค์ ศรีธรรมาน
Date/วันที่ 30/4/69	Date/วันที่ 30/4/69	Date/วันที่ 2/5/2569

แบบตรวจเช็ค Fire Alarm

เดือน พฤษภาคม 2569

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm System)

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน พฤษภาคม 2569

Fire Alarm  
พฤษภาคม 2569

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	ห้องฟิตเนส-คลับรูม	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ ตรวจสอบการติดตั้ง F/Aตามชั้น การติดตั้ง การจัดสายขั้วมาร์ค 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 31/5/69	Date/วันที่ 31/5/69	Date/วันที่ 31/6/69

แบบตรวจเช็ค Fire Alarm

เดือน มิถุนายน 2569

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm System)

โครงการ MAESTRO 01

ประจำเดือน มิถุนายน 2569

Fire Alarm  
มิถุนายน 2569

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	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	ห้องพิเศษส-กลับรูป	/	N/A	/	/	N/A	/	/	/	/	/	/	

หมายเหตุ ตรวจเช็คการติดตั้งตู้ F/ดาตามัน การติดตั้ง การจัดสายวายมาร์ค หางปลา ป้ายหน้าตู้ แบบใดจะแถม

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

Checked by / ตรวจสอบโดย		
Checked by / ตรวจสอบโดย Technician	Checked by / ตรวจสอบโดย Chief Engineer/Senior Tech	Checked by / ตรวจสอบโดย BM / VM
		
Date/วันที่ 30/6/69	Date/วันที่ 30/6/69	Date/วันที่ 1/2/2569

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง  
เดือน มกราคม - มิถุนายน 2569  
ชั้น B2

PROJECT NAME : MAESTRO 01  
 ไขตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC  
 Fire Hose Cabinet Check Report  
 อาคาร / Building: \_\_\_\_\_

Type / ประเภท  สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel  สายฉีดแบบท่อดำ / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: B2

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป	ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	ท่อส่งน้ำ			
22/1/69	/	/	/		2/ทบ	OK
22/2/69	/	/	/		2/ทบ	OK
29/3/69	/	/	/		2/ทบ	OK
20/4/69	/	/	/		2/ทบ	OK
23/5/69	/	/	/		2/ทบ	OK
24/6/69	/	/	/		2/ทบ	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01  
 ไขตรวจสอบถังดับเพลิง  
 Fire Extinguisher Check Report  
 อาคาร / Building: \_\_\_\_\_

Type / ประเภท  เคมีแห้ง / Dry Chemical  คาร์บอน  
ไดออกไซด์ / CO<sub>2</sub>

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: B2

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	ป้ายหน้า	โครงสร้าง	สายฉีด		
22/1/69	/	/	/	/	2/ทบ	OK
22/2/69	/	/	/	/	2/ทบ	OK
29/3/69	/	/	/	/	2/ทบ	OK
20/4/69	/	/	/	/	2/ทบ	OK
23/5/69	/	/	/	/	2/ทบ	OK
24/6/69	/	/	/	/	2/ทบ	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น B1

PROJECT NAME : MAESTRO 01  
 ไขตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC  
 Fire Hose Cabinet Check Report  
 อาคาร / Building: \_\_\_\_\_

Type / ประเภท  สายฉีดแบบหัวหมุน / Hose Reel  สายฉีดแบบท่อดำ / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: B1

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป	ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	ท่อส่งน้ำ			
22/1/69	/	/	/		2/ทบ	OK
22/2/69	/	/	/		2/ทบ	OK
29/3/69	/	/	/		2/ทบ	OK
20/4/69	/	/	/		2/ทบ	OK
23/5/69	/	/	/		2/ทบ	OK
24/6/69	/	/	/		2/ทบ	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01  
 ไขตรวจสอบถังดับเพลิง  
 Fire Extinguisher Check Report  
 อาคาร / Building: \_\_\_\_\_

Type / ประเภท  เคมีแห้ง / Dry Chemical  คาร์บอน  
ไดออกไซด์ / CO<sub>2</sub>

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: B1

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	ป้ายหน้า	โครงสร้าง	สายฉีด		
22/1/69	/	/	/	/	2/ทบ	OK
22/2/69	/	/	/	/	2/ทบ	OK
29/3/69	/	/	/	/	2/ทบ	OK
20/4/69	/	/	/	/	2/ทบ	OK
23/5/69	/	/	/	/	2/ทบ	OK
24/6/69	/	/	/	/	2/ทบ	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2569

ชั้น 1

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

Type / ประเภท  สายรัดแบบหัวเข็ม / Hose Reel  สายรัดแบบท่อน้ำ / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 1

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม					ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายรัด	หัวฉีด	หัวสวิตช์	วาล์วเปิด	สายรัด		
29/1/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	✓
22/2/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	✓
24/3/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	✓
20/4/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	✓
23/5/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	✓
24/6/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01  
 ในตรวจสอบตู้ดับเพลิง  
 Fire Extinguisher Check Report  
 อาคาร / Building: \_\_\_\_\_

Type / ประเภท  เกล็ดแข็ง / Dry Chemical  คาร์บอน ไดออกไซด์ / CO<sub>2</sub>

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 1

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม				ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	ป้าน้ำ	โรตเตอร์	สายรัด		
29/1/69	/	/	/	/	ช.ท.	✓
22/2/69	/	/	/	/	ช.ท.	✓
24/3/69	/	/	/	/	ช.ท.	✓
20/4/69	/	/	/	/	ช.ท.	✓
23/5/69	/	/	/	/	ช.ท.	✓
24/6/69	/	/	/	/	ช.ท.	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น 2

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

Type / ประเภท  สายรัดแบบหัวเข็ม / Hose Reel  สายรัดแบบท่อน้ำ / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 2

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม					ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายรัด	หัวฉีด	หัวสวิตช์	วาล์วเปิด	สายรัด		
29/1/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	✓
22/2/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	✓
24/3/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	✓
20/4/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	✓
23/5/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	✓
24/6/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01  
 ในตรวจสอบตู้ดับเพลิง  
 Fire Extinguisher Check Report  
 อาคาร / Building: \_\_\_\_\_

Type / ประเภท  เกล็ดแข็ง / Dry Chemical  คาร์บอน ไดออกไซด์ / CO<sub>2</sub>

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 2

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม				ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	ป้าน้ำ	โรตเตอร์	สายรัด		
29/1/69	/	/	/	/	ช.ท.	✓
22/2/69	/	/	/	/	ช.ท.	✓
24/3/69	/	/	/	/	ช.ท.	✓
20/4/69	/	/	/	/	ช.ท.	✓
23/5/69	/	/	/	/	ช.ท.	✓
24/6/69	/	/	/	/	ช.ท.	✓

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2569

ชั้น 3

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

Type / ประเภท  สายดับเพลิงหมุน / Hose Reel  สายดับเพลิงถาวร / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 3

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม					ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสวเนอ	วาล์วเปิด	วาล์ว		
23/1/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
22/2/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
24/3/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
20/4/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
23/5/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
24/6/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01  
 ในตรวจสอบถังดับเพลิง  
 Fire Extinguisher Check Report  
 อาคาร / Building: \_\_\_\_\_

Type / ประเภท  เคมีแห้ง / Chemical  คาร์บอนไดออกไซด์ / CO<sub>2</sub>

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 3

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม				ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	ถังตั้ง	สายฉีด		
23/1/69	/	/	/	/	ช.ท.	OK
22/2/69	/	/	/	/	ช.ท.	OK
24/3/69	/	/	/	/	ช.ท.	OK
20/4/69	/	/	/	/	ช.ท.	OK
23/5/69	/	/	/	/	ช.ท.	OK
24/6/69	/	/	/	/	ช.ท.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น 4

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

Type / ประเภท  สายดับเพลิงหมุน / Hose Reel  สายดับเพลิงถาวร / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 4

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม					ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายฉีด	หัวฉีด	หัวสวเนอ	วาล์วเปิด	วาล์ว		
23/1/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
22/2/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
24/3/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
20/4/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
23/5/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
24/6/69	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01  
 ในตรวจสอบถังดับเพลิง  
 Fire Extinguisher Check Report  
 อาคาร / Building: \_\_\_\_\_

Type / ประเภท  เคมีแห้ง / Chemical  คาร์บอนไดออกไซด์ / CO<sub>2</sub>

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 4

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม				ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	ถังตั้ง	สายฉีด		
23/1/69	/	/	/	/	ช.ท.	OK
22/2/69	/	/	/	/	ช.ท.	OK
24/3/69	/	/	/	/	ช.ท.	OK
20/4/69	/	/	/	/	ช.ท.	OK
23/5/69	/	/	/	/	ช.ท.	OK
24/6/69	/	/	/	/	ช.ท.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2569

ชั้น 5

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

Type / ประเภท  สายดับเพลิงหัวหมุน / Hose Reel  สายดับเพลิงท่อน้ำ / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/68 สถานที่ติดตั้ง Location: 5

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายดึง	หัวฉีด	หัวฉนวนหัว	วาล์ว	ร่องรับ		
23/1/68	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
22/2/68	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
24/3/68	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
20/4/68	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
23/5/68	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
24/6/68	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

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

Type / ประเภท  เคมีแห้ง / Dry Chemical  คาร์บอนไดออกไซด์ / CO<sub>2</sub>

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/68 สถานที่ติดตั้ง Location: 5

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	ป้ายฉลาก	โครงสร้าง	สายฉีด		
23/1/68	/	/	/	/	ช.ท.	OK
22/2/68	/	/	/	/	ช.ท.	OK
24/3/68	/	/	/	/	ช.ท.	OK
20/4/68	/	/	/	/	ช.ท.	OK
23/5/68	/	/	/	/	ช.ท.	OK
24/6/68	/	/	/	/	ช.ท.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น 6

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

Type / ประเภท  สายดับเพลิงหัวหมุน / Hose Reel  สายดับเพลิงท่อน้ำ / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/68 สถานที่ติดตั้ง Location: 6

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม			สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายดึง	หัวฉีด	หัวฉนวนหัว	วาล์ว	ร่องรับ		
23/1/68	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
22/2/68	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
24/3/68	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
20/4/68	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
23/5/68	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK
24/6/68	/	/	/	/	/	ช.ท.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

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

Type / ประเภท  เคมีแห้ง / Dry Chemical  คาร์บอนไดออกไซด์ / CO<sub>2</sub>

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/68 สถานที่ติดตั้ง Location: 6

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	ป้ายฉลาก	โครงสร้าง	สายฉีด		
23/1/68	/	/	/	/	ช.ท.	OK
22/2/68	/	/	/	/	ช.ท.	OK
24/3/68	/	/	/	/	ช.ท.	OK
20/4/68	/	/	/	/	ช.ท.	OK
23/5/68	/	/	/	/	ช.ท.	OK
24/6/68	/	/	/	/	ช.ท.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค อุปกรณ์ดับเพลิง

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2569

ชั้น 7

PROJECT NAME : MAESTRO 01  
 ใ้ตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC  
 Fire Hose Cabinet Check Report  
 อาคาร / Building: \_\_\_\_\_

Type / ประเภท  สายรัดแบบหัวหมุน / Hose Reel  สายรัดแบบคอกำ / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 7

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม				ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายรัด	หัวรัด	หัวสวิตช์	วางตำแหน่ง		
23/1/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
22/2/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
24/3/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
20/4/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
23/5/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
24/6/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01  
 ใ้ตรวจสอบถังดับเพลิง  
 Fire Extinguisher Check Report  
 อาคาร / Building: \_\_\_\_\_

Type / ประเภท  เคมีแห้ง / Dry Chemical  คาร์บอน  
ไดออกไซด์ / CO<sub>2</sub>

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 7

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายฉีด		
23/1/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
22/2/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
24/3/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
20/4/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
23/5/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
24/6/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น 8

PROJECT NAME : MAESTRO 01  
 ใ้ตรวจสอบตู้ดับเพลิง : FHC  
 Fire Hose Cabinet Check Report  
 อาคาร / Building: \_\_\_\_\_

Type / ประเภท  สายรัดแบบหัวหมุน / Hose Reel  สายรัดแบบคอกำ / Hose Rack

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 8

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม				ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	สายรัด	หัวรัด	หัวสวิตช์	วางตำแหน่ง		
23/1/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
22/2/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
24/3/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
20/4/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
23/5/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
24/6/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

PROJECT NAME : MAESTRO 01  
 ใ้ตรวจสอบถังดับเพลิง  
 Fire Extinguisher Check Report  
 อาคาร / Building: \_\_\_\_\_

Type / ประเภท  เคมีแห้ง / Dry Chemical  คาร์บอน  
ไดออกไซด์ / CO<sub>2</sub>

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 8

เช็คเมื่อ / Check Date	ความพร้อม		สภาพทั่วไป		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	แรงดัน	น้ำหนัก	โครงสร้าง	สายฉีด		
23/1/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
22/2/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
24/3/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
20/4/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
23/5/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK
24/6/69	/	/	/	/	2/ท.บ	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค Emergency Light และ Fire Exit

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2569

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: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: B2

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/69	/		/		ช.ท.	OK
24/2/69	/		/		ช.ท.	OK
25/3/69	/		/		ช.ท.	OK
24/4/69	/		/		ช.ท.	OK
25/5/69	/		/		ช.ท.	OK
25/6/69	/		/		ช.ท.	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: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: B1

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/69	/		/		ช.ท.	OK
24/2/69	/		/		ช.ท.	OK
24/3/69	/		/		ช.ท.	OK
24/4/69	/		/		ช.ท.	OK
25/5/69	/		/		ช.ท.	OK
25/6/69	/		/		ช.ท.	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: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 1

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/69	/		/		ช.ท.	OK
24/2/69	/		/		ช.ท.	OK
25/3/69	/		/		ช.ท.	OK
24/4/69	/		/		ช.ท.	OK
25/5/69	/		/		ช.ท.	OK
25/6/69	/		/		ช.ท.	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: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 2

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/69	/		/		ช.ท.	OK
24/2/69	/		/		ช.ท.	OK
25/3/69	/		/		ช.ท.	OK
24/4/69	/		/		ช.ท.	OK
25/5/69	/		/		ช.ท.	OK
25/6/69	/		/		ช.ท.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค Emergency Light และ Fire Exit

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2569

ชั้น 3 - 4

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

Type / ประเภท  แร่งดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V.  แร่งดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 3

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
22/2/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
25/3/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
24/4/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
25/5/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
25/6/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.

/ = ปกติ x = ไม่ปกติ

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

Type / ประเภท  แร่งดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V.  แร่งดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 4

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
22/2/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
25/3/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
24/4/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
25/5/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
25/6/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.

/ = ปกติ x = ไม่ปกติ

ชั้น 5 - 6

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

Type / ประเภท  แร่งดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V.  แร่งดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 5

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
22/2/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
25/3/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
24/4/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
25/5/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
25/6/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.

/ = ปกติ x = ไม่ปกติ

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

Type / ประเภท  แร่งดัน 6 โวลต์ / Voltage 6 V.  แร่งดัน 12 โวลต์ / Voltage 12 V.

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 6

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
22/2/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
25/3/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
24/4/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
25/5/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.
25/6/69	/		/		ช.ท.	ช.ท.

/ = ปกติ x = ไม่ปกติ

แบบตรวจเช็ค Emergency Light และ Fire Exit

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2569

ชั้น 7 - 8

PROJECT NAME : MAESTRO 01  
ใบตรวจสอบฉุกเฉินแบตเตอรี่  
Central Battery Check Report  
อาคาร / Building: \_\_\_\_\_

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

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 9

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/69	/		/		ช.ค.	OK
22/2/69	/		/		ช.ค.	OK
25/3/69	/		/		ช.ค.	OK
24/4/69	/		/		ช.ค.	OK
25/5/69	/		/		ช.ค.	OK
25/6/69	/		/		ช.ค.	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: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 8

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/69	/		/		ช.ค.	OK
22/2/69	/		/		ช.ค.	OK
25/3/69	/		/		ช.ค.	OK
24/4/69	/		/		ช.ค.	OK
25/5/69	/		/		ช.ค.	OK
25/6/69	/		/		ช.ค.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

ชั้น ดาดฟ้า

PROJECT NAME : MAESTRO 01  
ใบตรวจสอบฉุกเฉินแบตเตอรี่  
Central Battery Check Report  
อาคาร / Building: \_\_\_\_\_

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

วันที่ติดตั้ง Installed Date: 10/4/69 สถานที่ติดตั้ง Location: 9

เช็คเมื่อ / Check Date	เซ็นทรัล แบตเตอรี่		ชาร์จเจอร์		ผู้ตรวจ / checked by	หมายเหตุ / Remarks
	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ		
23/1/69	/		/		ช.ค.	OK
22/2/69	/		/		ช.ค.	OK
24/3/69	/		/		ช.ค.	OK
23/4/69	/		/		ช.ค.	OK
25/5/69	/		/		ช.ค.	OK
25/6/69	/		/		ช.ค.	OK

/ = ปกติ X = ไม่ปกติ

## ภาคผนวก 8

บันทึกการใช้ระบบไฟฟ้า และประปา ประจำวัน

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน มกราคม - มิถุนายน 2569

เดือน มกราคม 2569

ปริมาณไฟฟ้า

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	2053	620	647	864	392	482	385	000	1	
2	800	2054	620	647	864	392	482	385	000	1	
3	800	2055	620	647	864	392	482	385	000	1	
4	800	2057	620	647	864	392	482	385	000	2	จว
5	800	2058	620	647	864	392	482	385	000	1	
6	800	2059	620	647	864	392	482	385	000	1	
7	800	2061	620	647	864	392	482	385	000	2	จว
8	800	2062	620	647	864	392	482	385	000	1	
9	800	2063	620	647	864	392	482	385	000	1	
10	800	2065	620	647	864	392	482	385	000	2	
11	800	2066	620	647	864	392	482	385	000	1	
12	800	2067	620	647	864	392	482	385	000	2	จว
13	800	2068	620	647	864	392	482	385	000	1	
14	800	2069	620	647	864	392	482	385	000	1	
15	800	2070	620	647	864	392	482	385	000	1	
16	800	2072	620	647	864	392	482	385	000	2	
17	800	2074	620	647	864	392	482	385	000	2	
18	800	2075	620	647	864	392	482	385	000	1	
19	800	2076	620	647	864	392	482	385	000	1	
20	800	2077	620	647	864	392	482	385	000	1	
21	800	2079	620	647	864	392	482	385	000	2	
22	800	2081	620	647	864	392	482	385	000	2	
23	800	2083	620	647	864	392	482	385	000	1	
24	800	2084	620	647	864	392	482	385	000	1	
25	800	2085	620	647	864	392	482	385	000	1	
26	800	2086	620	647	864	392	482	385	000	1	
27	800	2088	620	647	864	392	482	385	000	2	จว
28	800	2090	620	647	864	392	482	385	000	2	
29	800	2091	620	647	864	392	482	385	000	1	
30	800	2094	620	647	864	392	482	385	000	4	
31	800	2098	620	647	864	392	482	385	000	3	
Total										47	

จว  
2/2/2569

# แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน กุมภาพันธ์ 2569

*Trunk*

เดือน : กุมภาพันธ์ 69

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	2096	642	647	864	392	482	385	000	1		
2	800	2098	642	647	864	392	482	385	000	2		
3	800	2099	642	647	864	392	482	385	000	1		
4	800	2101	642	647	864	392	482	385	000	2		
5	800	2103	642	647	864	392	482	385	000	2		
6	800	2105	642	647	864	392	482	385	000	2		
7	800	2107	642	647	864	392	482	385	000	2		
8	800	2109	642	647	864	392	482	385	000	2		
9	800	2109	642	647	864	392	482	385	000	1		
10	800	2111	642	647	864	392	482	385	000	1		
11	800	2113	642	647	864	392	482	385	000	2		
12	800	2114	642	647	864	392	482	385	000	1		
13	800	2119	642	647	864	392	482	385	000	3		
14	800	2101	642	647	864	392	482	385	000	2		
15	800	2123	642	647	864	392	482	385	000	2		
16	800	2127	642	647	864	392	482	385	000	4		
17	800	2129	642	647	864	392	482	385	000	2		
18	800	2130	642	647	864	392	482	385	000	1		
19	800	2131	642	647	864	392	482	385	000	1		
20	800	2132	642	647	864	392	482	385	000	1		
21	800	2133	642	647	864	392	482	385	000	1		
22	800	2135	642	647	864	392	482	385	000	2		
23	800	2136	642	647	864	392	482	385	000	1		
24	800	2138	642	647	864	392	482	385	000	2		
25	800	2141	642	647	864	392	482	385	000	3		
26	800	2144	642	647	864	392	482	385	000	3		
27	800	2146	642	647	864	392	482	385	000	2		
28	800	2148	642	647	864	392	482	385	000	2		
29	800											
30	800											
31	800											
Total										60		

กุมภาพันธ์ 2569

*1/6/2019*

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน มีนาคม 2569

*Handwritten signature*

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	2148	531	624	956	518	433	521	000	1	
2	800	2151	531	624	956	518	433	521	000	3	
3	800	2154	531	624	956	518	433	521	000	3	
4	800	2154	531	624	956	514	433	521	000	0	
5	800	2156	531	624	956	518	433	521	000	4	
6	800	2160	531	624	956	518	433	521	000	2	
7	800	2163	531	624	956	518	433	521	000	3	
8	800	2164	531	624	956	518	433	521	000	1	
9	800	2169	531	624	956	518	433	521	000	3	
10	800	2166	531	624	956	518	433	521	000	3	
11	800	2191	531	624	956	518	433	521	000	1	
12	800	2192	531	624	956	518	433	521	000	1	
13	800	2192	531	624	956	518	433	521	000	0	
14	800	2195	531	624	956	518	433	521	000	3	
15	800	2199	531	624	956	518	433	521	000	4	
16	800	2181	531	624	956	518	433	521	000	2	
17	800	2183	531	624	956	518	433	521	000	2	
18	800	2184	531	624	956	518	433	521	000	1	
19	800	2185	531	624	956	518	433	521	000	1	
20	800	2187	531	624	956	518	433	521	000	2	
21	800	2189	531	624	956	518	433	521	000	2	
22	800	2192	531	624	956	518	433	521	000	3	
23	800	2195	531	624	956	518	433	521	000	3	
24	800	2196	531	624	956	518	433	521	000	1	
25	800	2198	531	624	956	518	433	521	000	2	
26	800	2200	531	624	956	518	433	521	000	2	
27	800	2202	531	624	956	518	433	521	000	2	
28	800	2205	531	624	956	518	433	521	000	3	
29	800	2206	531	624	956	518	433	521	000	1	
30	800	2209	531	624	956	518	433	521	000	3	
31	800	2212	531	624	956	518	433	521	000	3	
Total										65	

*Handwritten signature*  
11/4/2569

# แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน เมษายน 2569

*T. N. K.*

โครงการ MAESTRO 01											
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า											
เดือน : เมษายน 69											
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	2214	233	404	222	310	101	632	000	1	
2	800	2215	233	404	222	310	101	632	000	1	
3	800	2217	233	404	222	310	101	632	000	2	
4	800	2219	233	404	222	310	101	632	000	1	
5	800	2220	233	404	222	310	101	632	000	1	
6	800	2221	233	404	222	310	101	632	000	1	
7	800	2222	233	404	222	310	101	632	000	3	
8	800	2225	233	404	222	310	101	632	000	5	
9	800	2230	233	404	222	310	101	632	000	2	
10	800	2232	233	404	222	310	101	632	000	4	
11	800	2236	233	404	222	310	101	632	000	1	
12	800	2239	233	404	222	310	101	632	000	1	
13	800	2236	233	404	222	310	101	632	000	2	
14	800	2240	233	404	222	310	101	632	000	2	
15	800	2242	233	404	222	310	101	632	000	3	
16	800	2245	233	404	222	310	101	632	000	3	
17	800	2246	233	404	222	310	101	632	000	1	
18	800	2249	233	404	222	310	101	632	000	2	
19	800	2251	233	404	222	310	101	632	000	3	
20	800	2254	233	404	222	310	101	632	000	2	
21	800	2256	233	404	222	310	101	632	000	2	
22	800	2256	233	404	222	310	101	632	000	4	
23	800	2262	233	404	222	310	101	632	000	2	
24	800	2264	233	404	222	310	101	632	000	2	
25	800	2265	233	404	222	310	101	632	000	2	
26	800	2266	233	404	222	310	101	632	000	1	
27	800	2269	233	404	222	310	101	632	000	1	
28	800	2270	233	404	222	310	101	632	000	1	
29	800	2271	233	404	222	310	101	632	000	1	
30	800	2273	233	404	222	310	101	632	000	2	
31	800										
Total										61	

*T. N. K.*  
2/15/2569

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน พฤษภาคม 2569

*[Handwritten signature]*

โครงการ MAESTRO 01												
บันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า												
Main Electric Meter Record												
หมายเลขมิเตอร์ 96333808												
เดือน : พฤษภาคม 69												
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	2280	234	011	222	649	466	301	000	1		
2	800	2281	234	011	222	649	466	301	000	2		
3	800	2283	234	011	222	649	466	301	000	1		
4	800	2284	234	011	222	649	466	301	000	1		
5	800	2286	234	011	222	649	466	301	000	2		
6	800	2287	234	011	222	649	466	301	000	3		
7	800	2291	234	011	222	649	466	301	000	2		
8	800	2293	234	011	222	649	466	301	000	2		
9	800	2294	234	011	222	649	466	301	000	1		
10	800	2297	234	011	222	649	466	301	000	3		
11	800	2298	234	011	222	649	466	301	000	1		
12	800	2299	234	011	222	649	466	301	000	1		
13	800	2301	234	011	222	649	466	301	000	2		
14	800	2303	234	011	222	649	466	301	000	2		
15	800	2306	234	011	222	649	466	301	000	3		
16	800	2308	234	011	222	649	466	301	000	2		
17	800	2310	234	011	222	649	466	301	000	2		
18	800	2314	234	011	222	649	466	301	000	4		
19	800	2316	234	011	222	649	466	301	000	2		
20	800	2318	234	011	222	649	466	301	000	2		
21	800	2320	234	011	222	649	466	301	000	2		
22	800	2323	234	011	222	649	466	301	000	2		
23	800	2324	234	011	222	649	466	301	000	3		
24	800	2327	234	011	222	649	466	301	000	1		
25	800	2329	234	011	222	649	466	301	000	3		
26	800	2332	234	011	222	649	466	301	000	2		
27	800	2333	234	011	222	649	466	301	000	1		
28	800	2335	234	011	222	649	466	301	000	1		
29	800	2337	234	011	222	649	466	301	000	2		
30	800	2340	234	011	222	649	466	301	000	2		
31	800	2342	234	011	222	649	466	301	000	3		
Total										62		

*[Handwritten signature]*  
3/6/2019

แบบบันทึก ไฟฟ้า ประจำวัน

เดือน : มิถุนายน 2569

*Handwritten signature*

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	2342	001	600	010	491	922	334	000	1		
2	800	2346	001	600	010	491	922	334	000	4		
3	800	2347	001	600	010	491	922	334	000	1		
4	800	2350	001	600	010	491	922	334	000	3		
5	800	2352	001	600	010	491	922	334	000	2		
6	800	2355	001	600	010	491	922	334	000	3		
7	800	2356	001	600	010	491	922	334	000	1		
8	800	2359	001	600	010	491	922	334	000	3		
9	800	2360	001	600	010	491	922	334	000	1		
10	800	2362	001	600	010	491	922	334	000	2		
11	800	2363	001	600	010	491	922	334	000	1		
12	800	2364	001	600	010	491	922	334	000	1		
13	800	2365	001	600	010	491	922	334	000	1		
14	800	2366	001	600	010	491	922	334	000	1		
15	800	2368	001	600	010	491	922	334	000	2		
16	800	2370	001	600	010	491	922	334	000	2		
17	800	2371	001	600	010	491	922	334	000	1		
18	800	2372	001	600	010	491	922	334	000	1		
19	800	2373	001	600	010	491	922	334	000	1		
20	800	2376	001	600	010	491	922	334	000	3		
21	800	2378	001	600	010	491	922	334	000	2		
22	800	2381	001	600	010	491	922	334	000	3		
23	800	2384	001	600	010	491	922	334	000	3		
24	800	2385	001	600	010	491	922	334	000	1		
25	800	2386	001	600	010	491	922	334	000	1		
26	800	2389	001	600	010	491	922	334	000	3		
27	800	2391	001	600	010	491	922	334	000	2		
28	800	2393	001	600	010	491	922	334	000	2		
29	800	2395	001	600	010	491	922	334	000	2		
30	800	2396	001	600	010	491	922	334	000	1		
31	800											
Total										55		

*Handwritten signature*  
1/2/2569