

Main Distribution Board (MDB)														
No.	Date	Time	Power	Main Distribution Board (MDB)									CAP 1	Remarks
				Voltage (V)			Current (A)			Power (W)				
				L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	Mode	
													Auto	
1	09.34	PM	/	405.4	406.2	407.7	184.4	148.4	132.3	184.4	148.4	132.3	Auto	0.99
2	09.10	PM	/	410.4	410.5	411.7	186.2	145.5	125.4	186.2	145.5	125.4	Auto	1.00
3	8.40	PM	/	405.4	406.5	408.2	186.2	145.5	125.4	186.2	145.5	125.4	Auto	0.99
4	13.36	PM	/	411.3	411.5	412.6	189.7	145.5	126.9	189.7	145.5	126.9	Auto	0.99
5	7.00	PM	/	406.2	405.0	409.2	189.7	145.5	126.9	189.7	145.5	126.9	Auto	0.99
6	9.00	PM	/	410.4	406.2	411.7	189.7	145.5	126.9	189.7	145.5	126.9	Auto	0.99
7	13.46	PM	/	412.6	417.6	413.7	181.3	189.1	138.5	181.3	189.1	138.5	Auto	0.99
8	10.00	PM	/	412.1	412.6	413.7	181.3	189.1	138.5	181.3	189.1	138.5	Auto	0.99
9	10.00	PM	/	412.1	412.6	413.7	181.3	189.1	138.5	181.3	189.1	138.5	Auto	0.99
10	10.00	PM	/	412.1	412.6	413.7	181.3	189.1	138.5	181.3	189.1	138.5	Auto	0.99
11	09.17	PM	/	405.4	406.2	409.2	186.2	145.5	125.4	186.2	145.5	125.4	Auto	0.99
12	09.13	PM	/	409.3	409.6	410.9	186.9	103.7	104.0	186.9	103.7	104.0	Auto	1.00
13	09.29	PM	/	408.1	408.5	409.7	180.7	108.2	105.3	180.7	108.2	105.3	Auto	1.00
14	09.47	PM	/	412.1	412.2	413.9	177.0	142.2	115.4	177.0	142.2	115.4	Auto	0.99
15	09.47	PM	/	402.8	403.5	404.4	284.2	212.8	221.9	284.2	212.8	221.9	Auto	0.97
16	09.10	PM	/	412.1	412.6	413.5	205.5	156.7	159.3	205.5	156.7	159.3	Auto	0.99
17	9.00	PM	/	406.2	406.5	413.5	186.2	145.5	132.3	186.2	145.5	132.3	Auto	0.99
18	9.00	PM	/	412.1	412.2	413.0	186.2	145.5	132.3	186.2	145.5	132.3	Auto	0.99
19	09.05	PM	/	409.3	409.5	410.5	187.7	137.9	141.6	187.7	137.9	141.6	Auto	1.00
20	09.05	PM	/	406.7	407.3	409.1	222.1	128.5	98.4	222.1	128.5	98.4	Auto	1.00
21	08.53	PM	/	411.1	411.3	413.6	189.8	147.0	136.3	189.8	147.0	136.3	Auto	0.99
22	08.52	PM	/	411.5	411.6	413.4	250.7	197.2	196.5	250.7	197.2	196.5	Auto	0.96
23	08.41	PM	/	411.2	411.6	412.6	153.6	107.3	130.2	153.6	107.3	130.2	Auto	0.98
24	08.38	PM	/	406.9	406.8	408.1	200.6	183.6	146.7	200.6	183.6	146.7	Auto	0.99
25	09.30	PM	/	411.3	411.5	412.8	243.6	144.8	151.1	243.6	144.8	151.1	Auto	0.99
26	09.52	PM	/	409.2	409.4	410.6	193.4	131.1	101.3	193.4	131.1	101.3	Auto	0.99
27	09.15	PM	/	410.9	411.2	412.2	173.5	165.2	147.0	173.5	165.2	147.0	Auto	0.99
28	09.01	PM	/	409.6	411.3	415.0	165.0	107.6	89.66	165.0	107.6	89.66	Auto	1.00
29	09.41	PM	/	411.2	410.9	412.7	213.2	187.9	203.6	213.2	187.9	203.6	Auto	0.96
30	09.37	PM	/	408.8	408.2	410.1	208.4	143.6	137.5	208.4	143.6	137.5	Auto	0.99
31	09.44	PM	/	407.5	406.2	408.0	195.6	189.5	144.8	195.6	189.5	144.8	Auto	0.99
32	09.12	PM	/	405.3	404.3	406.2	214.1	164.0	162.3	214.1	164.0	162.3	Auto	0.99

รวมรวมข้อมูล

รวมรวม

รวมรวม

รวมรวม

LA SANTIR

DAILY RECORD

PROJECT LA SANTIR CONDO PATTAYA

LOCATION LIFT ROOM

EQUIPMENT LIFT

เดือน ตุลาคม 2565

วันที่		การตรวจสอบลิฟต์แบบ LIFT						หมายเหตุ
เวลา	ช่าง	ลิฟต์ L1		ลิฟต์ L2		ลิฟต์ L3		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
09.00น.	ช่าง	/		/		/		ลิฟต์ L1/L2/L3 ตรวจสอบลิฟต์ ตรวจสอบลิฟต์
10.00	ช่าง	/		/		/		
10.00	ช่าง	/		/		/		
10.00	ช่าง	/		/		/		
10.00	ช่าง	/		/		/		
10.00	ช่าง	/		/		/		
10.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/		/		
11.00	ช่าง	/		/				

สรุปผลการตรวจสอบ

วันที่

หน้า 1/1

วันที่

NTIR DAILY RECORD

PROJECT LA SANTER CONDO PATTAYA

EQUIPMENT SECURITY

LOCATION THULUTHI

MONTH 08/19/2005 2565

[illegible]

1994年 第1期

DAILYLY RECORD

Building name _____

LOCATION : CCTV ROOM

EQUIPMENT : CCTV

MONTH : October YEAR : 2022

หน้าจอสอบ _____

ผลการตรวจสอบ		การตรวจเช็คระบบ CCTV						หมายเหตุ
เวลา	เครื่อง	กล้องเฝ้าระวัง			ระบบโครงการ			
8.00 - 17.00	ช่างเทคนิค	จำนวนภาพ	ปกติ	ดับ	จำนวนภาพ	ปกติ	ดับ	
10.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	ดูกล้อง, บันทึก หรือ DVR ไม่สามารถ
10.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
09.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
10.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
09.30	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
09.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
09.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
10.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
09.09	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
14.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
10.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
09.10	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
10.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
09.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
11.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
09.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
10.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
09.30	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
10.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
10.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
09.20	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
09.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
09.30	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
10.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
0.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
0.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
0.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
0.30	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
0.40	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
0.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
0.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	
0.00	Dr	121	ปกติ	3	7	ปกติ	2	

สรุปผลการตรวจสอบ

ลงชื่อ _____ ห. นร. น

ลงชื่อ _____

พจน. อ. นร. น

วันที่ _____

DAILY RECORD

Building name _____

LOCATION : Fire Pump , Jockey Pump

EQUIPMEN Fire Pump , Jockey Pump

MONTH สิงหาคม YEAR : 2022

วันที่ 20/8/22

บันทึกโดย พ.ร.ท. อ. พ.ร.ท. อ. พ.ร.ท. อ.

ข้อมูลทั่วไป			ข้อมูลการทำงานของ fire pump , jockey pump						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ผู้บันทึก	Fire pump			Jockey pump			
	8.00 - 17.00	ผู้บันทึก	เวลา	สถานะ	ไฟสัญญาณ	เวลา	สถานะ	ไฟสัญญาณ	
1	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
2	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
3	09.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
4	09.30	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
5	09.30	B	220	ปกติ		370	ปกติ		
6	09.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
7	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
8	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
9	09.30	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
10	09.30	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
11	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
12	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
13	09.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
14	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
15	09.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
16	09.30	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
17	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
18	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
19	09.30	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
20	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
21	10.10	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
22	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
23	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
24	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
25	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
26	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
27	09.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
28	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
29	09.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
30	09.30	B	220	ปกติ		380	ปกติ		
31	10.00	B	220	ปกติ		380	ปกติ		

สรุปผลการตรวจสอบ

ชื่อ

หัวหน้างาน

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

DAILYLY RECORD

Building name

LOCATION TRANSFER ROOM

EQUIPMENT TRANSFER PUMP

MONTH October YEAR 2022

พืชมารฐาน LASANTIR

รายการตรวจวัด									Water Level		PUMP NO 1		PUMP NO 2		หมายเหตุ
เวลา	สถานะ	Power			Volt Meter				HT	LT	Selector	PSI (Out)	Selector	PSI (Out)	
8.30 - 17.30	ค่าตรวจวัด	R	S	T	RS	ST	TR		L/H	L/H	Auto	110-120	Auto	110-120	/ = ปกติ X = ผิดปกติ
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
09.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
09.30	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
09.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
09.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
01.30	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
09.30	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
09.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
09.30	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
09.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
09.30	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
09.30	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.10	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
09.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
09.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
09.30	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/
10.00	On	/	/	/	400	400	400		H	H	Auto	156-198	Auto	156-198	/

สรุปผลการตรวจวัด

วันที่

หน้า

วันที่

หน้า

วันที่

DAILY RECORD

Building name

EQUIPMENT : Generator

WATER : LASANTER

EQUIPMENT : Generator

MONTH : October YEAR

Time	Time		Fuel	Oil	Water	Air	Fuel	Oil	Water	Air	Status	On	Off	Remarks
	Start	End												
1	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		102.2V
2	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
3	09:00	09:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
4	09:30	09:30	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
5	09:00	09:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
6	09:30	09:30	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
7	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
8	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
9	09:30	09:30	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
10	09:30	09:30	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
11	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
12	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
13	09:00	09:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
14	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
15	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
16	09:30	09:30	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
17	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
18	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
19	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
20	09:30	09:30	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
21	10:10	10:10	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
22	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
23	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
24	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
25	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
26	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
27	09:00	09:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
28	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
29	09:00	09:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
30	09:30	09:30	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V
31	10:00	10:00	400	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Auto	/		27.2V

Generator

Time

Time

Time

Time

Time

DAILY RECORD

Building name

EQUIPMENT ควบคุมการดำเนินงาน

พฤษภาคม LASANTIS

EQUIPMENT ควบคุมการดำเนินงาน

MONTH October YEAR 2022

No. of Unit	เวลา/กิจกรรม/จำนวน		เครื่อง	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	On	Off	หมายเหตุ
	เริ่ม	จบ										
1	10.00	10.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
2	10.00	10.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
3	09.00	09.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
4	09.50	10.20	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
5	09.00	09.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
6	09.30	10.00	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
7	10.00	10.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
8	10.00	10.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
9	09.09	09.39	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
10	09.00	09.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
11	10.00	10.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
12	10.00	10.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
13	09.00	09.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
14	10.00	10.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
15	09.00	09.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
16	09.30	10.00	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
17	10.00	10.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
18	10.00	10.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
19	09.00	09.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
20	09.50	10.20	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
21	10.10	10.40	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
22	09.30	10.00	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
23	09.30	10.00	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
24	10.00	10.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
25	10.00	10.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
26	10.00	10.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
27	09.00	09.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
28	10.00	10.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
29	09.00	09.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
30	09.30	10.00	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		
31	10.00	10.30	380	ปกติ	ไม่	อื่น	ปกติ	ไม่	อื่นๆ	/		

สรุปผลการดำเนินงาน

ควบคุมการดำเนินงาน 1, 2, 3

10.00 10.30 10.00 10.30

10.00 10.30 10.00 10.30

วันที่

วันที่

วันที่

Main Distribution Board (MDB)											
No	ตู้ MDB	Phase			แรงดันไฟฟ้า (V)			กระแสไฟฟ้า (A)			CAP 1
		R	S	T	L1	L2	L3	L1	L2	L3	
	Q	/	/	/	409.1	408.4	410.4	202.2	189.4	178.4	Mode
	Q	/	/	/	408.8	408.8	410.6	231.2	189.5	178.6	Auto
	Q	/	/	/	410.1	411.2	412.4	114.2	165.4	162.4	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	410.5	410.2	412.1	302.3	157.0	101.6	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	412.0	412.3	413.7	226.5	155.1	103.5	Auto / 0.98
	Q	/	/	/	410.4	411.4	412.3	206.5	165.0	101.4	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	408.9	410.8	412.1	223.4	154.4	106.1	Auto / 1.00
	Q	/	/	/	409.1	412.2	412.4	204.2	165.3	102.4	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	411.0	411.4	412.8	266.1	118.2	99.14	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	411.2	410.9	412.6	129.5	112.3	68.35	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	410.2	411.4	412.6	206.2	156.4	106.1	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	403.4	403.8	408.8	204.4	124.7	151.6	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	410.4	411.0	412.2	260.3	119.4	106.4	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	410.4	410.4	411.8	190.1	134.9	101.1	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	403.8	403.9	410.8	204.1	125.6	103.2	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	410.3	410.0	411.5	145.1	98.93	88.52	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	410.4	410.0	412.5	206.2	124.5	116.3	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	414.4	414.6	416.0	191.1	102.0	94.35	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	410.1	411.4	412.6	206.2	156.4	106.1	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	403.8	404.0	405.5	160.8	97.99	95.70	Auto / 1.00
	Q	/	/	/	405.6	406.2	403.2	166.5	128.5	145.1	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	410.1	411.4	412.6	106.2	124.5	116.3	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	403.8	403.9	409.3	256.7	134.2	122.0	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	411.1	411.3	412.5	245.1	129.6	130.9	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	404.4	404.8	405.9	214.1	163.6	153.1	Auto / 1.00
	Q	/	/	/	410.1	411.4	412.6	206.4	124.5	115.4	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	413.0	413.2	414.3	182.4	197.7	116.3	Auto / 0.98
	Q	/	/	/	410.1	403.9	411.1	255.1	135.1	134.1	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	404.4	404.9	406.2	226.2	127.1	12.1	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	411.1	411.4	412.7	18.7	124.3	130.1	Auto / 0.99
	Q	/	/	/	408.8	409.1	409.9	212.8	120.1	158.4	Auto / 1.00

ผู้ควบคุมการตรวจสอบ

วันที่

หน้า

วันที่

วันที่

DAILYLY RECORD

Building name

EQUIPMENT : MDR

ADDRESS : LASANTH

LOCATION : MDR ROOM

MONTH : September YEAR : 2022

TIME			Main Distribution Board (MDB)										CAF 1		REMARK
No.	Time	Status	Power			ค่าแรงต้นโพธิ์ (V)			ค่าแรงต้นโพธิ์ (A)			Mode			
			R	S	T	L1	L2	L3	L1	L2	L3	Auto	Man		
1	08.55	On	/	/	/	410.2	410.3	412.2	189.6	163.6	196.82	Auto	0.99	/	
2	09.20	On	/	/	/	408.2	408.3	409.3	205.8	160.0	104.8	Auto	0.96	/	
3	09.50	On	/	/	/	400.9	400.9	410.2	209.7	182.3	117.7	Auto	0.99	/	
4	09.17	On	/	/	/	410.0	409.4	411.1	174.2	136.4	108.5	Auto	0.99	/	
5	09.09	On	/	/	/	407.8	407.0	408.7	132.1	146.1	102.4	Auto	1.00	/	
6	09.30	On	/	/	/	408.8	409.3	410.5	216.7	167.0	128.6	Auto	0.99	/	
7	09.30	On	/	/	/	410.0	410.3	411.9	155.6	105.7	94.70	Auto	0.99	/	
8	09.20	On	/	/	/	412.9	413.3	414.6	197.6	177.4	149.3	Auto	0.99	/	
9	09.50	On	/	/	/	411.2	411.5	412.7	166.7	137.7	104.6	Auto	0.99	/	
10	10.01	On	/	/	/	407.2	407.6	409.2	235.3	105.9	154.3	Auto	0.99	/	
11	09.00	On	/	/	/	412.3	411.4	413.4	169.4	132.5	93.96	Auto	1.00	/	
12	10.00	On	/	/	/	408.7	408.9	410.5	199.2	128.1	105.1	Auto	1.00	/	
13	09.13	On	/	/	/	411.9	411.9	413.3	173.1	165.6	121.0	Auto	0.99	/	
14	09.18	On	/	/	/	410.5	410.4	412.0	189.8	137.3	94.90	Auto	0.99	/	
15	09.10	On	/	/	/	407.8	407.7	409.3	172.8	135.1	143.8	Auto	1.00	/	
16	10.00	On	/	/	/	407.5	408.0	409.3	226.2	207.3	163.7	Auto	0.99	/	
17	09.42	On	/	/	/	409.0	409.6	410.9	209.9	189.0	149.7	Auto	0.98	/	
18	10.00	On	/	/	/	408.5	408.3	409.8	265.6	297.1	268.2	Auto	0.96	/	
19	10.00	On	/	/	/	410.1	411.1	414.9	128.8	165.1	121.1	Auto	0.99	/	
20	09.00	On	/	/	/	407.6	410.4	413.0	199.2	122.4	105.1	Auto	0.99	/	
21	10.00	On	/	/	/	411.4	412.5	413.6	169.9	120.4	130.1	Auto	1.00	/	
22	09.30	On	/	/	/	410.5	411.0	412.7	201.6	114.0	101.9	Auto	0.99	/	
23	09.00	On	/	/	/	403.4	403.1	411.0	171.3	125.4	143.8	Auto	0.99	/	
24	09.30	On	/	/	/	410.1	411.3	412.2	212.4	165.2	121.4	Auto	1.00	/	
25	10.00	On	/	/	/	410.8	410.6	412.1	140.3	107.3	136.2	Auto	0.99	/	
26	09.00	On	/	/	/	408.1	406.4	408.1	114.1	110.3	101.4	Auto	0.99	/	
27	09.00	On	/	/	/	410.7	408.2	407.1	212.2	114.7	150.1	Auto	1.00	/	
28	09.30	On	/	/	/	411.1	409.3	408.4	211.4	110.5	121.1	Auto	0.99	/	
29	10.00	On	/	/	/	405.3	403.3	406.7	152.9	166.2	97.83	Auto	1.00	/	
30	10.00	On	/	/	/	410.4	411.5	412.2	114.1	110.4	136.2	Auto	1.00	/	

สรุปผลการตรวจวัด

วันที่

เวลา

บันทึก

DAILYLY RECORD

Building name

EQUIPMENT TRANSFER PUMP

สถานที่ : LASANTH

LOCATION

TRANSFER ROOM

MONTH

September

YEAR 2022

Date/Time

ข้อมูลการตรวจวัด										Water Level		PUMP NO.1		PUMP NO.2		หมายเหตุ	
วันที่	เวลา		สถานะ	Power	Volt Meter			HT		LT		Selector	PSI (Out)	Selector	PSI (Out)	1 = ปกติ X = ผิดปกติ	
	8:30	17:30			R	S	T	RS	ST	TR	LH						
1	08.53		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
2	09.12		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
3	09.36		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
4	09.12		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
5	08.54		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
6	09.30		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
7	09.30		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
8	09.20		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
9	09.43		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
10	09.54		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
	09.00		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
12	10.00		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
13	09.12		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
14	09.08		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
15	09.10		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
16	10.00		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
17	09.44		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
18	10.00		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
19	10.00		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
20	09.00		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
21	10.00		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
22	09.00		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
	09.00		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
24	09.30		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
25	10.00		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
26	10.00		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
27	10.00		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
28	09.00		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
29	10.00		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	
	10.00		On	/	/	/	400	400	400	H	H	Auto	156/198	Auto	156/198	/	

สรุปผลการตรวจวัด

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

Residence: **Norman**

EQUIPMENT: รถบรรทุกน้ำปัดน้ำแข็ง

WINTER LASANTER

EQUIPMENT คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล

MONTH September YEAR 2022

[illegible]

สรุปผลการดำเนินงาน

[illegible]

เลขที่ _____ วันที่รับเข้า _____

1290 57872

DAILY RECORD

Building name

EQUIPMENT : Generator

MUNITH : LASANTH

EQUIPMENT : Generator

MONTH : September YEAR : 2022

TIME		STATUS		VOLTAGE		CURRENT		FUEL		OIL		TEMP		REMARKS	
08.30 - 17.30		START/STOP		VOLTAGE		CURRENT		FUEL		OIL		TEMP			
08.53	ON	400	VOL	58/232	3A	Auto	/							112M 27.2V	
09.10	ON	400	VOL	58/232	3A	Auto	/							112M 27.2V	
09.49	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							112M 27.2V	
08.59	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							112M 27.2V	
09.00	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
09.30	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
09.50	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
09.20	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
09.46	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
09.53	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
09.00	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
10.00	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
09.12	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
09.15	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
09.10	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
10.00	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
09.45	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
10.00	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
10.00	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
09.00	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
10.00	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
09.30	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
09.00	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
09.30	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
10.00	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
09.00	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
10.00	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
09.00	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V
10.00	ON	400	VOL	100/400	3A	Auto	/							27.2V	112M 27.2V

Signature

Date

Signature

Date

Signature

Date

DAILY RECORD

Building name _____

LOCATION : Fire Pump , Jockey P

EQUIPMEN Fire Pump , Jockey Pump

MONTH September YE

หน่วยงาน

บันทึกผลตรวจการปฏิบัติงาน

รายการตรวจ			การตรวจการทำงานของ fire pump , jockey pump						หมายเหตุ
วันที่	เวลา	ผู้ตรวจ	Fire pump			Jockey pump			
			แรงดัน	ปกติ	ไม่ปกติ	แรงดัน	ปกติ	ไม่ปกติ	
1	08.52	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
2	09.17	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
3	09.42	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
4	09.17	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
5	08.56	OK	220	ปกติ		380	ปกติ	สัปดาห์ที่ 15	
6	09.30	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
7	09.30	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
8	09.20	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
9	09.43	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
10	09.54	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
11	09.00	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
12	10.00	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
13	09.20	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
14	09.10	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
15	09.10	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
16	10.00	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
17	09.50	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
18	10.00	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
19	10.00	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
20	09.00	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
21	10.00	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
22	09.30	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
23	09.00	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
24	09.30	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
25	10.00	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
26	10.00	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
27	09.00	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
28	09.00	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
29	10.00	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
30	10.00	OK	220	ปกติ		380	ปกติ		
31									

สรุปผลการตรวจ

ชื่อ

หัวหน้างาน

ชื่อ

วันที่ 01/09/15

วันที่

DAILY RECORD

Building name _____

EQUIPMENT Fire Pump, Jockey Pump

DATE _____

วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๓

LOCATION: Fire Pump, Jockey Pump

MONTH: December

TIME 17.00-18.00			TIME 18.00-19.00 Fire pump, jockey pump						หมายเหตุ
วันที่	TIME	ระดับน้ำ	Fire pump			Jockey pump			
			ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	
1	09.30	0.2	220	220		380	380		✓ 2.0m
2	09.40	0.2	210	210		380	380		
3	09.50	0.2	210	210		380	380		X 2.0m
4	10.00	0.2	210	210		380	380		
5	10.10	0.2	210	210		380	380		
6	10.20	0.2	210	210		380	380		
7	10.30	0.2	210	210		380	380		
8	10.40	0.2	210	210		380	380		
9	10.50	0.2	210	210		380	380		
10	10.00	0.2	210	210		380	380		
11	10.07	0.2	210	210		380	380		
12	10.00	0.2	210	210		380	380		
13	10.02	0.2	210	210		380	380		
14	10.00	0.2	210	210		380	380		
15	10.40	0.2	210	210		380	380		
16	10.50	0.2	210	210		380	380		
17	10.00	0.2	210	210		380	380		
18	10.15	0.2	210	210		380	380		
19	09.40	0.2	210	210		380	380		
20	09.15	0.2	210	210		380	380		
21	10.15	0.2	210	210		380	380		
22	10.00	0.2	210	210		380	380		
23	10.50	0.2	210	210		380	380		
24	10.30	0.2	210	210		380	380		
25	10.20	0.2	210	210		380	380		
26	10.00	0.2	210	210		380	380		
27	10.17	0.2	210	210		380	380		
28	10.30	0.2	210	210		380	380		
29	10.00	0.2	210	210		380	380		
30	10.50	0.2	210	210		380	380		
31	11.05	0.2	210	210		380	380		

สรุปผลการตรวจสอบ

วันที่

ผู้บันทึก

วันที่

วันที่

วันที่

REVIEWS BY L. S. ANTHE

ANALYST: December 1946: 1947: 1948: 1949: 1950: 1951: 1952: 1953: 1954: 1955: 1956: 1957: 1958: 1959: 1960: 1961: 1962: 1963: 1964: 1965: 1966: 1967: 1968: 1969: 1970: 1971: 1972: 1973: 1974: 1975: 1976: 1977: 1978: 1979: 1980: 1981: 1982: 1983: 1984: 1985: 1986: 1987: 1988: 1989: 1990: 1991: 1992: 1993: 1994: 1995: 1996: 1997: 1998: 1999: 2000: 2001: 2002: 2003: 2004: 2005: 2006: 2007: 2008: 2009: 2010: 2011: 2012: 2013: 2014: 2015: 2016: 2017: 2018: 2019: 2020: 2021: 2022: 2023: 2024: 2025: 2026: 2027: 2028: 2029: 2030: 2031: 2032: 2033: 2034: 2035: 2036: 2037: 2038: 2039: 2040: 2041: 2042: 2043: 2044: 2045: 2046: 2047: 2048: 2049: 2050: 2051: 2052: 2053: 2054: 2055: 2056: 2057: 2058: 2059: 2060: 2061: 2062: 2063: 2064: 2065: 2066: 2067: 2068: 2069: 2070: 2071: 2072: 2073: 2074: 2075: 2076: 2077: 2078: 2079: 2080: 2081: 2082: 2083: 2084: 2085: 2086: 2087: 2088: 2089: 2090: 2091: 2092: 2093: 2094: 2095: 2096: 2097: 2098: 2099: 2100: 2101: 2102: 2103: 2104: 2105: 2106: 2107: 2108: 2109: 2110: 2111: 2112: 2113: 2114: 2115: 2116: 2117: 2118: 2119: 2120: 2121: 2122: 2123: 2124: 2125: 2126: 2127: 2128: 2129: 2130: 2131: 2132: 2133: 2134: 2135: 2136: 2137: 2138: 2139: 2140: 2141: 2142: 2143: 2144: 2145: 2146: 2147: 2148: 2149: 2150: 2151: 2152: 2153: 2154: 2155: 2156: 2157: 2158: 2159: 2160: 2161: 2162: 2163: 2164: 2165: 2166: 2167: 2168: 2169: 2170: 2171: 2172: 2173: 2174: 2175: 2176: 2177: 2178: 2179: 2180: 2181: 2182: 2183: 2184: 2185: 2186: 2187: 2188: 2189: 2190: 2191: 2192: 2193: 2194: 2195: 2196: 2197: 2198: 2199: 2200: 2201: 2202: 2203: 2204: 2205: 2206: 2207: 2208: 2209: 2210: 2211: 2212: 2213: 2214: 2215: 2216: 2217: 2218: 2219: 2220: 2221: 2222: 2223: 2224: 2225: 2226: 2227: 2228: 2229: 2230: 2231: 2232: 2233: 2234: 2235: 2236: 2237: 2238: 2239: 2240: 2241: 2242: 2243: 2244: 2245: 2246: 2247: 2248: 2249: 2250: 2251: 2252: 2253: 2254: 2255: 2256: 2257: 2258: 2259: 2260: 2261: 2262: 2263: 2264: 2265: 2266: 2267: 2268: 2269: 2270: 2271: 2272: 2273: 2274: 2275: 2276: 2277: 2278: 2279: 2280: 2281: 2282: 2283: 2284: 2285: 2286: 2287: 2288: 2289: 2290: 2291: 2292: 2293: 2294: 2295: 2296: 2297: 2298: 2299: 2300: 2301: 2302: 2303: 2304: 2305: 2306: 2307: 2308: 2309: 2310: 2311: 2312: 2313: 2314: 2315: 2316: 2317: 2318: 2319: 2320: 2321: 2322: 2323: 2324: 2325: 2326: 2327: 2328: 2329: 2330: 2331: 2332: 2333: 2334: 2335: 2336: 2337: 2338: 2339: 2340: 2341: 2342: 2343: 2344: 2345: 2346: 2347: 2348: 2349: 2350: 2351: 2352: 2353: 2354: 2355: 2356: 2357: 2358: 2359: 2360: 2361: 2362: 2363: 2364: 2365: 2366: 2367: 2368: 2369: 2370: 2371: 2372: 2373: 2374: 2375: 2376: 2377: 2378: 2379: 2380: 2381: 2382: 2383: 2384: 2385: 2386: 2387: 2388: 2389: 2390: 2391: 2392: 2393: 2394: 2395: 2396: 2397: 2398: 2399: 2400: 2401: 2402: 2403: 2404: 2405: 2406: 2407: 2408: 2409: 2410: 2411: 2412: 2413: 2414: 2415: 2416: 2417: 2418: 2419: 2420: 2421: 2422: 2423: 2424: 2425: 2426: 2427: 2428: 2429: 2430: 2431: 2432: 2433: 2434: 2435: 2436: 2437: 2438: 2439: 2440: 2441: 2442: 2443: 2444: 2445: 2446: 2447: 2448: 2449: 2450: 2451: 2452: 2453: 2454: 2455: 2456: 2457: 2458: 2459: 2460: 2461: 2462: 2463: 2464: 2465: 2466: 2467: 2468: 2469: 2470: 2471: 2472: 2473: 2474: 2475: 2476: 2477: 2478: 2479: 2480: 2481: 2482: 2483: 2484: 2485: 2486: 2487: 2488: 2489: 2490: 2491: 2492: 2493: 2494: 2495: 2496: 2497: 2498: 2499: 2500: 2501: 2502: 2503: 2504: 2505: 2506: 2507: 2508: 2509: 2510: 2511: 2512: 2513: 2514: 2515: 2516: 2517: 2518: 2519: 2520: 2521: 2522: 2523: 2524: 2525: 2526: 2527: 2528: 2529: 2530: 2531: 2532: 2533: 2534: 2535: 2536: 2537: 2538: 2539: 2540: 2541: 2542: 2543: 2544: 2545: 2546: 2547: 2548: 2549: 2550: 2551: 2552: 2553: 2554: 2555: 2556: 2557: 2558: 2559: 2560: 2561: 2562: 2563: 2564: 2565: 2566: 2567: 2568: 2569: 2570: 2571: 2572: 2573: 2574: 2575: 2576: 2577: 2578: 2579: 2580: 2581: 2582: 2583: 2584: 2585: 2586: 2587: 2588: 2589: 2590: 2591: 2592: 2593: 2594: 2595: 2596: 2597: 2598: 2599: 2600: 2601: 2602: 2603: 2604: 2605: 2606: 2607: 2608: 2609: 2610: 2611: 2612: 2613: 2614: 2615: 2616: 2617: 2618: 2619: 2620: 2621: 2622: 2623: 2624: 2625: 2626: 2627

DAILYLY RECORD

Building name: _____

LOCATION: MDR ROOM

EQUIPMENT: MDR

MONTH: December YEAR: 2022

WEATHER: LASANTIA

TIME		Main Distribution Board (MDR)									CAP 1	STATUS
		Power			CURRENT (A)			VOLTAGE (V)			Made	
DATE	TIME	M	S	T	L1	L2	L3	L1	L2	L3	Auto	OK / Error
01.12.2022	01.30	/	/	/	408.1	411.4	412.6	204.4	204.1	216.3	Auto / 0.97	/
01.12.2022	02.00	/	/	/	408.8	408.8	410.6	216.2	189.4	189.4	0.99	/
01.12.2022	02.30	/	/	/	411.4	412.6	413.6	223.2	183.1	183.5	0.99	/
01.12.2022	03.00	/	/	/	409.0	409.0	410.1	173.4	126.5	163.4	0.99	/
01.12.2022	03.30	/	/	/	407.9	408.5	409.5	171.7	143.6	130.5	0.99	/
01.12.2022	04.00	/	/	/	411.2	412.5	415.6	188.6	165.2	179.7	1.00	/
01.12.2022	04.30	/	/	/	406.6	407.4	408.1	212.0	185.6	182.1	1.00	/
01.12.2022	05.00	/	/	/	413.3	412.7	414.3	150.6	117.2	73.11	Auto 0.97	/
01.12.2022	05.30	/	/	/	402.5	400.4	402.1	153.4	121.9	105.4	1.00	/
01.12.2022	06.00	/	/	/	409.6	400.6	412.4	100.0	98.4	97.44	1.00	/
01.12.2022	06.30	/	/	/	400.5	400.5	410.1	238.5	154.7	96.6	0.99	/
01.12.2022	07.00	/	/	/	400.6	400.3	409.2	153.7	100.2	86.4	0.99	/
01.12.2022	07.30	/	/	/	405.6	400.4	410.7	144.6	101.4	103.2	0.98	/
01.12.2022	08.00	/	/	/	406.8	400.7	405.7	119.5	162.5	100.2	0.99	/
01.12.2022	08.30	/	/	/	400.5	400.2	418.9	151.7	113.2	140.7	0.98	/
01.12.2022	09.00	/	/	/	400.4	400.1	400.9	221.4	154.2	113.6	1.00	/
01.12.2022	09.30	/	/	/	408.5	400.5	413.3	152.4	144.6	103.2	0.98	/
01.12.2022	10.00	/	/	/	400.7	400.1	415.5	236.2	142.7	123.7	0.98	/
01.12.2022	10.30	/	/	/	405.4	400.7	400.7	216.4	167.8	164.4	0.99	/
01.12.2022	11.00	/	/	/	106.5	400.5	400.8	223.2	124.6	87.9	0.97	/
01.12.2022	11.30	/	/	/	400.3	400.5	400.5	146.4	143.4	103.7	0.99	/
01.12.2022	12.00	/	/	/	400.6	400.4	417.7	144.9	109.5	142.6	0.99	/
01.12.2022	12.30	/	/	/	406.8	400.2	415.7	165.7	115.7	113.4	1.00	/
01.12.2022	13.00	/	/	/	400.4	401.7	400.8	117.2	124.0	154.0	0.99	/
01.12.2022	13.30	/	/	/	405.8	400.4	400.9	220.7	220.4	110.2	1.00	/
01.12.2022	14.00	/	/	/	408.3	405.5	400.7	212.6	186.5	213.0	0.98	/
01.12.2022	14.30	/	/	/	416.5	410.6	400.7	119.0	165.3	132.7	0.98	/
01.12.2022	15.00	/	/	/	413.3	412.7	414.3	150.6	117.2	73.11	0.97	Auto
01.12.2022	15.30	/	/	/	403.6	401.8	415.2	159.6	165.5	122.6	1.00	/
01.12.2022	16.00	/	/	/	400.5	402.6	400.5	200.5	95.7	187.4	0.97	/
01.12.2022	16.30	/	/	/	400.6	400.7	400.4	111.1	189.5	117.7	0.94	/

HYDROLOGIST

DATE

TIME

DATE

TIME

LA SANTIR DAILY RECORD

PROJECT LA SANTIR CONDO PATTAYA

EQUIPMENT SECURITY

LOCATION คอนโดเลขที่ 101

MONTH ธันวาคม 2565

ข้อมูลเบื้องต้น		ตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย												หมายเหตุ			
No.	เวลา	ชื่อ	ประตู			หน้าต่าง			ลิฟต์			บันได			Unit	X	E
			เปิด	ปิด	ตรวจสอบ	เปิด	ปิด	ตรวจสอบ	เปิด	ปิด	ตรวจสอบ	เปิด	ปิด	ตรวจสอบ			
01	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
02	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
03	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
04	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
05	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
06	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
07	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
08	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
09	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
10	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
11	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
12	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
13	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
14	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
15	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
16	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
17	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
18	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
19	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
20	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
21	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
22	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
23	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
24	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
25	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
26	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
27	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
28	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
29	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
30	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
31	20.00	W.S.N	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				

สรุปผลการตรวจสอบ

วันที่

เวลา

ชื่อ