

ภาคผนวก ข6
เอกสารระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4

ประจำปี 2566

โครงการ : โรงแรมแกรนด์ เซ็นเตอร์พอยท์ ราชดำริ

(วันที่ 21 - 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566)



โดย

SYSTEMS SERVICE DEPARTMENT

THE SOLUTION TO SERVE YOUR PROBLEMS



94 ซอยไพบูลย์พัฒนา แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 662 932 -0837

94 Soi Vibhulphatana, Khongjawn, Bangkok 10240 Fax : 662 932 0838

E-mail : tms@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th

รายงานการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครั้งที่ 2/4

ประจำปี 2566

โครงการ : โรงแรมแกรนด์ เซ็นเตอร์พอยท์ ราชดำริ

(วันที่ 21 - 23 มิถุนายน พ.ศ. 2566)



โดย

SYSTEMS SERVICE DEPARTMENT

THE SOLUTION TO SERVE YOUR PROBLEMS



94 ซอยไพบูลย์พัฒนา แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 662 932 -0837

94 Soi Vibhulphatana, Khongjawn, Bangkok 10240 Fax : 662 932 0838

E-mail : tms@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th



เลขที่ SSDRP_2023256
วันที่ 26 มิถุนายน 2566
เรื่อง ส่งมอบเอกสารการบำรุงรักษาแบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 2/4
บริษัท แอล แอนด์ เอช โสภณ แมนเนจเม้นท์ จำกัด (สาขาที่ 000003)
โครงการ อาคารพาณิชย์ เซ็นเตอร์พอยท์ ราชดำริ
เขียน คุณโสภณ
อ้างอิง สัญญาบริการการบำรุงรักษาแบบสัญญาแจ้งเหตุเพลิงไหม้ สัญญาเลขที่ 067/2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- 1. เอกสารรายงานผลการบริการการบำรุงรักษาแบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ จำนวน 1 ชุด

เนื่องจากการดำเนินการบำรุงรักษาแบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 2/4 โครงการ อาคารพาณิชย์ เซ็นเตอร์พอยท์ ราชดำริ ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วใน 23 มิถุนายน 2566 ตามเอกสารรายงานผลการบริการที่ส่งมาด้วยนี้ บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด จึงขอส่งมอบเอกสารงานบริการตรวจสอบและบำรุงรักษาแบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ โครงการ อาคารพาณิชย์ เซ็นเตอร์พอยท์ ราชดำริ ทั้งหมด ให้กับท่านเพื่อพิจารณาและลงนามรับมอบด้วย จักขอพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ลงนามตรวจสอบและรับเอกสาร

ขณลงนามนี้เสร็จ

(นายจิตติกร นิ่มนพทอง)

ข้างเขตนี้คือฝ่ายบริหารงานระบบ

บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

วันที่ 24 / 6 / 66

บริษัท แอล แอนด์ เอช โสภณ แมนเนจเม้นท์ จำกัด (สาขาที่ 000003)



รายงานการบำรุงรักษาแบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information									
Project : อาคารศูนย์วิจัยวิจัย		System : Fire Alarm		Model : EST 3					
Revision : -		Manufacturer : Edwards Systems Technology U.S.A.							
PM No. : 2566 - 2/4		Start : 21 Equato 2566		End : 23 Equato 2566					
Installed by : Teyya Master Systems Co., Ltd.									
Inspected by : Teyya Master Systems Co., Ltd.									
Inspection and Test List									
Item	Descriptions	Visual Checking				Functional			
		Installation	Wiring	Cleaning	Alarm	Supervisory	Trouble	Monitor	Operation
FAP									
01 Power Supplies	1.01 3-PPS Primary Power Supply	/	/	/	-	-	-	-	-
	> AC Power Input (220 Vac)	/	/	/	-	-	-	-	22A VAC
	> DC Power Connected to 3-PMON	/	/	/	-	-	-	-	-
	> 16 Pin data line connector to 3-PMON	/	/	/	-	-	-	-	-
	> Battery connector	/	/	/	-	-	-	-	-
1.02 3-PMON Primary Power Supply Monitor module	> DC Power Connected from 3-PPS	/	/	/	-	-	-	-	-
	> 16-pin data connector from 3-PPS	/	/	/	-	-	-	-	-
	> 24 VDC Auxiliary power & connector	/	/	/	-	-	-	-	OP 1: 26.68 VDC , OP 2: 26.79 VDC
		/	/	/	-	-	-	-	-
		/	/	/	-	-	-	-	Data BIOOut:0.802 VDC , Data AIO:0.807 VDC
2.03 3-CPH1	2.01 > Data Network Riser Heat CPU	/	/	/	-	-	-	-	-
	2.02 > Data Network Riser Connections (RS-485)	/	/	/	-	-	-	-	-
	2.03 > RS-232 Connection	/	/	/	-	-	-	-	-
		/	/	/	-	-	-	-	-
		/	/	/	-	-	-	-	Data BIOOut:0.801 VDC , Data AIO:0.804 VDC
3-CPH2	2.04 > Data Network Riser Heat CPU	/	/	/	-	-	-	-	-
	2.05 > Data Network Riser Connections (RS-485)	/	/	/	-	-	-	-	-
	2.06 > RS-232 Connection	/	/	/	-	-	-	-	-
		/	/	/	-	-	-	-	-
		/	/	/	-	-	-	-	Loop BIOOut:18.90 VDC , Loop AIO:18.57 VDC
03 3-SDDCL3-SDDC1 Signature Device Controller	3.01 > Signature Circuit Connections	/	/	/	-	-	-	-	-
	3.02 > Filter Board	/	/	/	-	-	-	-	-
		/	/	/	-	-	-	-	-
		/	/	/	-	-	-	-	-
		/	/	/	-	-	-	-	Test 3 "su
04 Battery Charger	4.01 > Battery Backup For PCP (12 Vdc @17 Amp, 1 Sh	/	/	/	-	-	-	-	-
	Indicator Lamps (At 3-LCD)	/	/	/	-	-	-	-	-
	5.01 > Alarm	/	/	/	-	-	-	-	-
	5.02 > Supervisory	/	/	/	-	-	-	-	-
	5.03 > Trouble	/	/	/	-	-	-	-	-
5.04 > Monitor	5.04 > Monitor	/	/	/	-	-	-	-	-
	5.05 > Power	/	/	/	-	-	-	-	-
	5.06 > Test	/	/	/	-	-	-	-	-
	5.07 > CPU Fail	/	/	/	-	-	-	-	-
	5.08 > Grid Fault	/	/	/	-	-	-	-	-
5.09 > Disable	5.09 > Disable	/	/	/	-	-	-	-	-
		/	/	/	-	-	-	-	-
		/	/	/	-	-	-	-	-
		/	/	/	-	-	-	-	-
		/	/	/	-	-	-	-	-
06 Control Switches (At 3-LCD)	6.01 > Reset	/	/	/	-	-	-	-	-
	6.02 > Alarm Silence	/	/	/	-	-	-	-	-
	6.03 > Drill	/	/	/	-	-	-	-	-
	6.04 > Penal Silence	/	/	/	-	-	-	-	-
	6.05 > Alarm	/	/	/	-	-	-	-	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการกำกับดูแลระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information									
Project : การติดตั้งระบบแจ้งเหตุ		System : Fire Alarm		Model : EST 3					
Revision : -		Manufacturer : Edwards Systems Technology U.S.A.		Start : 21 มิถุนายน 2566		End : 23 มิถุนายน 2566			
PM No. : 2566 - 2/4									
Installed by : TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.									
Inspected by : TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.									
Inspection and Tests List									
Item	Descriptions	Visual Checking					Functional		
		Installation	Wiring	Chasing	Alarm	Supervisory	Trouble	Monitor	Operation
	6.06 > Supervisory	/	/	/	/	/	-	-	/
	6.07 > Trouble	/	/	/	/	/	-	-	/
	6.08 > Monitor	/	/	/	/	/	-	-	/
	6.09 > 0-9	/	/	/	/	/	-	-	/
	6.10 > INITIATE	/	/	/	/	/	-	-	/
	6.11 > DEL	/	/	/	/	/	-	-	/
	6.12 > Detail	/	/	/	/	/	-	-	/
	6.13 > Message Next	/	/	/	/	/	-	-	/
	6.14 > Command Menu	/	/	/	/	/	-	-	/
07	LCD Display	/	/	/	/	/	-	-	/
08	Trouble Buzzer	/	/	/	/	/	-	-	/
09	3-FTCU Controller (Control Switches)	/	/	/	/	/	-	-	/
	9.01 > Connect sw	/	/	/	/	/	-	-	/
	9.02 > Review Pending sw	/	/	/	/	/	-	-	/
	9.03 > ACK SW	/	/	/	/	/	-	-	/
	9.04 > Disconnect	/	/	/	/	/	-	-	/
	9.05 > Review Connected	/	/	/	/	/	-	-	/
	Graphic ANN Panel (Mimic)								
10	3-ANNCPU								
	10.01 > 24 VDC Input	/	/	/	/	/	-	-	/
	10.02 > RS-485 Connection	/	/	/	/	/	-	-	/
	10.03 > Output from CPU connection	/	/	/	/	/	-	-	/
	10.04 > Battery connection	/	/	/	/	/	-	-	/
11	3-EVDVRA								
	11.01 > LED on Mimic	/	/	/	/	/	-	-	/
	11.02 > Input/Output connection	/	/	/	/	/	-	-	/
	11.03 > LED8 Output & connection	/	/	/	/	/	-	-	/
	11.04 > Switch Input Card & connection	/	/	/	/	/	-	-	/
12	3-EVPWRA								
	12.01 > 24 VDC Input	/	/	/	/	/	-	-	/
	12.02 > VDC +LED -LED -SW	/	/	/	/	/	-	-	/
	12.03 > Input from CPU connection	/	/	/	/	/	-	-	/
	12.04 > Output to Driven LED card connection	/	/	/	/	/	-	-	/
13	Operation Switches at Mimic								
	13.02 > Acknowledge for Stop Buzzer	/	/	/	/	/	-	-	/
	13.03 > Lamp Test	/	/	/	/	/	-	-	/
	Graphic ANN Panel (Mimic)								



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการกำกับดูแลระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information															
Project : ระบบสัญญาณเตือนภัย		System : Fire Alarm		Model : EST 3											
Revision : -		Manufacturer : Edwards Systems Technology U.S.A.		Start : 21 มิถุนายน 2566		End : 23 มิถุนายน 2566									
PM No. : 2566 - 2/4															
Installed by : Teyya Master System Co. Ltd.															
Inspected by : Teyya Master System Co. Ltd.															
Inspection and Tests List															
Item	Descriptions	Visual Checking					Functional								
		Installation	Wiring	Cleaning	Alarm	Supervisory	Trouble	Monitor	Operation						
14	3-ANNCPU	/	/	/	/	/	-	-	/						
	10.01 > 24 VDC Input	/	/	/	/	/	-	-	/						
	10.02 > RS-485 Connection	/	/	/	/	/	-	-	/						
	10.03 > Output from CPU connection	/	/	/	/	/	-	-	/						
	10.04 > Battery connector	/	/	/	/	/	-	-	/						
15	3-EVDVRA	/	/	/	/	/	-	-	/						
	11.01 > LED on Mimic	/	/	/	/	/	-	-	/						
	11.02 > Input/Output connection	/	/	/	/	/	-	-	/						
	11.03 > LED8 Output & connection	/	/	/	/	/	-	-	/						
	11.04 > Switch Input Card & connection	/	/	/	/	/	-	-	/						
16	3-EVPWRA	/	/	/	/	/	-	-	/						
	12.01 > 24 VDC Input	/	/	/	/	/	-	-	/						
	12.02 > VDC +LED -LED -SW	/	/	/	/	/	-	-	/						
	12.03 > Input from CPU connection	/	/	/	/	/	-	-	/						
	12.04 > Output to Driven LED card connection	/	/	/	/	/	-	-	/						
17	Operation Switches at Mimic	/	/	/	/	/	-	-	/						
	13.02 > Acknowledge for Stop Buzzer	/	/	/	/	/	-	-	/						
	13.03 > Lamp Test	/	/	/	/	/	-	-	/						

General Information												
Project	: ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคาร ๓๐๓						System	: Fire Alarm		Model	: EST3	
Revision	: -						Manufacturer	: Edwards Systems Technology(U.S.A.)				
PM No.	: 2566 - 2/4						Start	: 21 มิถุนายน 2566		End	: 23 มิถุนายน 2566	
Parts / Devices Types												
Part/Dev. : Device			Installed by : -									
Location :			Inspected by Teeya Master Systems Co.,Ltd									
Inspections and Message List												
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Auxiliary Initiating/Releasing Device						Functional
			Installation	Warning	Clearing	Smoke Add	Smoke Del	Heat	Manual	Audible	Telephone	
3-800C1 LOOP 1-2												
SGA-CT1	01020126	DETECTOR_ZONE1_1_FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020127	DETECTOR_ZONE1_1_FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020128	DETECTOR_ZONE1_1_FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020129	DETECTOR_ZONE1_1_FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020130	BELL_ZONE1_CORRIDOR_1_FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020131	TELEPHONE_ALL_ZONE	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CC1	01020132	DETECTOR_ZONE1_M_FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020133	DETECTOR_ZONE2_M_FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020134	DETECTOR_ZONE3_M_FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020135	BELL_ZONE1_CORRIDOR_M_FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020136	RELAY_ZWO_NC_M_FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020137	DETECTOR_ZONE1_2FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020138	DETECTOR_ZONE2_2FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CC1	01020139	DETECTOR_ZONE3_2FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020140	BELL_ZONE1_CORRIDOR_2FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020141	RELAY_ZWO_NC_2FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020142	DETECTOR_ZONE1_3FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020143	DETECTOR_ZONE2_3FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020144	BELL_ZONE1_CORRIDOR_3FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020145	DETECTOR_ZONE1_4FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CC1	01020146	DETECTOR_ZONE2_4FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020147	DETECTOR_ZONE3_4FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020148	BELL_ZONE1_CORRIDOR_4FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020149	GAS_KITCHEN_1_FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020150	DETECTOR_PUMP_ROOM	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020151	DETECTOR_ZONE4_M_FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020152	GAS_STATION_1_FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CC1	01020176	DETECTOR_ZONE1_5FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020377	DETECTOR_ZONE2_5FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

General Information																	
Project	: ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 7000 7000				System	: Fire Alarm		Model	: EST3								
Revision	: -				Manufacturer	: Edwards Systems Technology U.S.A.											
PM No.	: 2566 - 2/4				Start	: 21 มิถุนายน 2566		End	: 23 มิถุนายน 2566								
Parts / Devices Types																	
Part/Dev. : Device					Installed by : -												
Location :					Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd												
Inspections and Message List																	
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Ancillary Initiating/Releasing Device											
			Installation	Warning	Clearing	Smoke Add	Smoke Del	Heat	Manual	Audible	Telephone	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Maintenance	Operation
SGA-CT1	01020378	BELL_ZONE1_CORRIDOR_5FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020379	DETECTOR_ZONE1_5FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020380	DETECTOR_ZONE2_6FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020381	DETECTOR_ZONE3_6FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020382	BELL_ZONE1_CORRIDOR_6FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CC1	01020383	DETECTOR_ZONE1_7FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020384	DETECTOR_ZONE2_7FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020385	BELL_ZONE1_CORRIDOR_7FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020386	DETECTOR_ZONE1_8FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020387	DETECTOR_ZONE2_8FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020388	DETECTOR_ZONE3_8FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020389	BELL_ZONE1_CORRIDOR_8FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CC1	01020391	DETECTOR_ZONE1_F FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020392	DETECTOR_ZONE2_F FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020393	DETECTOR_ZONE3_F FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CT1	01020394	BELL_ZONE1_CORRIDOR_F FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการวิจัยการบำรุงรักษาระบบแรงดันเหตุเพลิงไหม้

Project Information			General Information															
ໜ້າຕາລະບົບຄວບຄຸມໂຮງຮຸກຮຸນ			System : Fire Alarm															
Revision : 01			Manufacturer : Edwards Systems Technology/USA															
PM No. 2566 -2/4			Start : 21 ธันวาคม 2566															
			End : 23 ธันวาคม 2566															
Parts / Devices Types			Parts / Devices Types															
Part/Dev. : Device			Installed by : -															
Location : -			Inspected by : Tiewee Master Systems Co. Ltd															
Inspections and Message List			Inspections and Message List															
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Ancillary Initiating Releasing Device						Functional						
			Installation	Writing	Cleaning	Smoke Add	Heat Add	Smoke	Heat	Manual	Audible	Flow Switch	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor	Operation
3-SDDC1 LOOP 3-4																		
SIGA-PS	01030001	AD_SMOKE_1_ROOM_1001_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030002	AD_SMOKE_2_ROOM_1002_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030003	AD_SMOKE_3_ROOM_1003_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030004	AD_SMOKE_4_ROOM_1003_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030005	AD_SMOKE_5_ROOM_1005_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030006	AD_SMOKE_6_ROOM_1005_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030007	AD_SMOKE_7_ROOM_1005_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-HBS	01030008	AD_HEAT_8_ROOM_1007_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030009	AD_SMOKE_9_ROOM_1007_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030010	AD_SMOKE_10_ROOM_1007_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030011	AD_SMOKE_11_ROOM_1007_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030012	AD_SMOKE_12_ROOM_1008_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030013	AD_SMOKE_13_ROOM_1008_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030014	AD_SMOKE_14_ROOM_1009_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030015	AD_SMOKE_15_ROOM_1009_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030016	AD_SMOKE_16_ROOM_1010_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030017	AD_SMOKE_17_ROOM_1010_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030018	AD_SMOKE_18_ROOM_1010_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-HBS	01030019	AD_HEAT_19_ROOM_1010_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-HBS	01030020	AD_HEAT_20_ROOM_1011_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030021	AD_SMOKE_21_ROOM_1011_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030022	AD_SMOKE_22_ROOM_1011_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030023	AD_SMOKE_23_ROOM_1011_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030024	AD_SMOKE_24_ROOM_1012_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030025	AD_SMOKE_25_ROOM_1012_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030026	AD_SMOKE_26_ROOM_1015_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030027	AD_SMOKE_27_ROOM_1015_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030028	AD_SMOKE_28_ROOM_1016_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030029	AD_SMOKE_29_ROOM_1016_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	01030030	AD_SMOKE_30_ROOM_1017_10FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information																	
Project	Установка пожарной сигнализации				System : Fire Alarm		Model : E3ST3										
Revision	-				Manufacturer : Edwards Systems Technology U.S.A.												
PM No.	2566 -2/4		Start : 21.07.2014 2566		End : 23.07.2014 2566												
Parts / Devices Types																	
Part/Dev. : Device		Installed by : -															
Location :		Inspected by :Tweya Master Systems Co.Ltd															
Inspections and Message List																	
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Ancillary/Initiating/Releasing Device					Functional						
			Installation	Writing	Cleaning	Smoke Add.	Heat Add.	Smoke	Heat	Manual	Audible	Flow Switch	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Operation
SIGA-PS	01030031	AD_SMOKE_31_ROOM_1018_10FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030032	AD_SMOKE_1_ROOM_1101_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030033	AD_SMOKE_2_ROOM_1102_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030034	AD_SMOKE_3_ROOM_1103_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030035	AD_SMOKE_4_ROOM_1103_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030036	AD_SMOKE_5_ROOM_1105_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030037	AD_SMOKE_6_ROOM_1105_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030038	AD_SMOKE_7_ROOM_1106_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-HRS	01030039	AD_HEAT_9_ROOM_1107_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030040	AD_SMOKE_9_ROOM_1107_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030041	AD_SMOKE_10_ROOM_1107_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030042	AD_SMOKE_11_ROOM_1107_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030043	AD_SMOKE_12_ROOM_1108_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030044	AD_SMOKE_13_ROOM_1108_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030045	AD_SMOKE_14_ROOM_1109_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030046	AD_SMOKE_15_ROOM_1109_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030047	AD_SMOKE_16_ROOM_1110_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030048	AD_SMOKE_17_ROOM_1110_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030049	AD_SMOKE_18_ROOM_1110_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-HRS	01030050	AD_HEAT_19_ROOM_1110_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-HRS	01030051	AD_HEAT_20_ROOM_1111_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030052	AD_SMOKE_21_ROOM_1111_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030053	AD_SMOKE_22_ROOM_1111_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030054	AD_SMOKE_23_ROOM_1111_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030055	AD_SMOKE_24_ROOM_1112_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030056	AD_SMOKE_25_ROOM_1112_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030057	AD_SMOKE_26_ROOM_1115_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030058	AD_SMOKE_27_ROOM_1115_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030059	AD_SMOKE_28_ROOM_1116_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030060	AD_SMOKE_29_ROOM_1117_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	01030061	AD_SMOKE_30_ROOM_1117_11FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาแบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

[illegible]

บริษัท ทีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการนำร่องรักษาระบบแรงดึงดูดเพลิงใหม่

General Information																	
Project	System : Fire Alarm																
Revision	Manufacturer : Edwards Systems Technology U.S.A																
PM No.	Start : 21 February 2566																
	End : 23 February 2566																
Parts / Devices Types																	
Part/Dev. : Device	Installed by : --																
Location :	Inspected by :Tweys Master Systems Co Ltd																
Inspections and Message List																	
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Ancillary Initiating Releasing Device					Functional						
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add.	Heat Add.	Smoke	Manual	Audible	Flow Switch	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor	Operation
SGA-FS	01030093	AD_SMOKE_31_ROOM_1218_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030094	AD_SMOKE_1_ROOM_1507_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030095	AD_SMOKE_2_ROOM_1502_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030096	AD_SMOKE_3_ROOM_1503_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030097	AD_SMOKE_4_ROOM_1503_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030098	AD_SMOKE_5_ROOM_1506_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030099	AD_SMOKE_6_ROOM_1505_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030100	AD_SMOKE_7_ROOM_1506_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-HBS	01030101	AD_HEAT_9_ROOM_1507_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030102	AD_SMOKE_9_ROOM_1507_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030103	AD_SMOKE_10_ROOM_1507_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030104	AD_SMOKE_11_ROOM_1507_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030105	AD_SMOKE_12_ROOM_1508_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030106	AD_SMOKE_13_ROOM_1509_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030107	AD_SMOKE_14_ROOM_1509_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030108	AD_SMOKE_15_ROOM_1509_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030109	AD_SMOKE_16_ROOM_1510_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030110	AD_SMOKE_17_ROOM_1510_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030111	AD_SMOKE_18_ROOM_1510_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-HBS	01030112	AD_HEAT_19_ROOM_1510_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-HBS	01030113	AD_HEAT_20_ROOM_1511_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030114	AD_SMOKE_21_ROOM_1511_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030115	AD_SMOKE_22_ROOM_1511_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030116	AD_SMOKE_23_ROOM_1511_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030117	AD_SMOKE_24_ROOM_1512_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030118	AD_SMOKE_25_ROOM_1512_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030119	AD_SMOKE_26_ROOM_1515_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030120	AD_SMOKE_27_ROOM_1515_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030121	AD_SMOKE_28_ROOM_1516_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030122	AD_SMOKE_29_ROOM_1516_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-FS	01030123	AD_SMOKE_30_ROOM_1517_15FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

[illegible]

บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาแบบแจ้งเหตุเพียงใหม่

[illegible]



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการน้ำประปาสู่ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

[illegible]

บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

[illegible]



บริษัท ทีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information															
Project	อาคาร เชิงสมุทร พอร์ต วาฬดำ				System : Fire Alarm		Model : EST3								
Revision					Manufacturer : Edwards Systems Technology,U.S.A.										
PM No.	2566 - 2/4		Start : 21 มิถุนายน 2566		End : 23 มิถุนายน 2566										
Parts / Devices Types															
Part/Dev. : Device							Installed by : -								
Location :							Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd								
Inspections and Message List															
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking				Auxiliary Initiating Releasing Device				Functional				
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add.	Heat Add.	Manual	Audible	Flow Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Operation	
SGA-PS	01030366	AD_SMOKE_21_ROOM_1911_19FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01030367	AD_SMOKE_24_ROOM_1912_19FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01030368	AD_SMOKE_25_ROOM_1912_19FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01030369	AD_SMOKE_26_ROOM_1915_19FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01030370	AD_SMOKE_27_ROOM_1915_19FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01030371	AD_SMOKE_28_ROOM_1916_19FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01030372	AD_SMOKE_29_ROOM_1916_19FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01030373	AD_SMOKE_30_ROOM_1917_19FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01030374	AD_SMOKE_31_ROOM_1918_19FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-CTI	01030376	DETECTOR_ZONE1 CORRIDOR_19FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-CTI	01030377	BELL_ZONE1_CORRIDOR_19FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-CTI	01030378	DETECTOR_ZONE1 CORRIDOR_17FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-CTI	01030379	BELL_ZONE1_CORRIDOR_17FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-CTI	01030380	DETECTOR_ZONE1 CORRIDOR_19FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-CTI	01030381	BELL_ZONE1_CORRIDOR_18FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-CTI	01030382	DETECTOR_ZONE1 CORRIDOR_19FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-CTI	01030383	BELL_ZONE1_CORRIDOR_19FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-



บริษัท ทีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information																	
Project : แวนต์ เชิงสมุทร พอร์ต วาฬดำ	System : Fire Alarm			Model : EST3													
Revision : -	Manufacturer : Edwards Systems Technology/U.S.A.																
PM No. : 2566 - 2/4	Start : 21 มิถุนายน 2566			End : 23 มิถุนายน 3109													
Parts / Devices Types																	
Part/Dev. : Device			Installed by : -														
Location :			Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd														
Inspections and Message List																	
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking					Auxiliary Initiating Releasing Device					Functional				
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add.	Heat Add.	Manual	Audible	Flow Switch	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor	Operation	
3-SDDC1 LOOP 5-6																	
SGA-PS	01040001	AD_SMOKE_1_ROOM_2001_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040002	AD_SMOKE_2_ROOM_2002_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040003	AD_SMOKE_3_ROOM_2003_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040004	AD_SMOKE_4_ROOM_2003_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040005	AD_SMOKE_5_ROOM_2005_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040006	AD_SMOKE_6_ROOM_2005_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040007	AD_SMOKE_7_ROOM_2006_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-HRS	01040008	AD_HEAT_8_ROOM_2007_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040009	AD_SMOKE_9_ROOM_2007_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040010	AD_SMOKE_10_ROOM_2007_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040011	AD_SMOKE_11_ROOM_2007_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040012	AD_SMOKE_12_ROOM_2008_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040013	AD_SMOKE_13_ROOM_2008_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040014	AD_SMOKE_14_ROOM_2009_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040015	AD_SMOKE_15_ROOM_2009_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040016	AD_SMOKE_16_ROOM_2010_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040017	AD_SMOKE_17_ROOM_2010_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040018	AD_SMOKE_18_ROOM_2010_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-HRS	01040019	AD_HEAT_19_ROOM_2010_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-HRS	01040020	AD_HEAT_20_ROOM_2011_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040021	AD_SMOKE_21_ROOM_2011_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040022	AD_SMOKE_22_ROOM_2011_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040023	AD_SMOKE_23_ROOM_2011_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040024	AD_SMOKE_24_ROOM_2012_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040025	AD_SMOKE_25_ROOM_2012_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040026	AD_SMOKE_26_ROOM_2015_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการรับเข้ารักษาอะไหล่และอุปกรณ์

General Information														
Project : แผนก ไลน์เวิร์ค พอยท์ วาส์		System : Fire Alarm		Model : EST3										
Revision : -		Manufacturer : Edwards Systems Technology/U.S.A.												
PM No. : 2566 - 2/4		Start : 21 มิถุนายน 2566		End : 23 มิถุนายน 3109										
Parts / Devices Types														
Part/Dev. : Device		Installed by : -												
Location :		Inspected by :Teeya Master Systems Co.Ltd												
Inspections and Message List														
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Ancillary/Initiating Releasing Device								
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add	Heat Add	Manual	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor	Operation
SGA-PS	01040027	AD_SMOKE_27_ROOM_2015_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040028	AD_SMOKE_28_ROOM_2016_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040029	AD_SMOKE_29_ROOM_2016_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040030	AD_SMOKE_30_ROOM_2017_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040031	AD_SMOKE_31_ROOM_2018_20FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040032	AD_SMOKE_1_ROOM_2101_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040033	AD_SMOKE_2_ROOM_2102_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040034	AD_SMOKE_3_ROOM_2103_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040035	AD_SMOKE_4_ROOM_2103_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040036	AD_SMOKE_5_ROOM_2105_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040037	AD_SMOKE_6_ROOM_2105_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040038	AD_SMOKE_7_ROOM_2106_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-HRS	01040039	AD_HEAT_8_ROOM_2107_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040040	AD_SMOKE_9_ROOM_2107_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040041	AD_SMOKE_10_ROOM_2107_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040042	AD_SMOKE_11_ROOM_2107_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040043	AD_SMOKE_12_ROOM_2108_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040044	AD_SMOKE_13_ROOM_2108_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040045	AD_SMOKE_14_ROOM_2109_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040046	AD_SMOKE_15_ROOM_2109_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040047	AD_SMOKE_16_ROOM_2110_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040048	AD_SMOKE_17_ROOM_2110_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040049	AD_SMOKE_18_ROOM_2110_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-HRS	01040050	AD_HEAT_19_ROOM_2110_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-HRS	01040051	AD_HEAT_20_ROOM_2111_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040052	AD_SMOKE_21_ROOM_2111_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040053	AD_SMOKE_22_ROOM_2111_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการรับเข้ารักษาอะไหล่และอุปกรณ์

General Information																	
Project : บริษัท / หน่วยงาน / โครงการ / ทรัพย์สิน		System : Fire Alarm		Model : EST3													
Revision : -		Manufacturer : Edwards Systems Technology U.S.A.															
PM No. : 2566 - 2/4		Start : 21 มิถุนายน 2566		End : 23 มิถุนายน 3109													
Parts / Devices Types																	
Part/Dev. : Device		Installed by : -															
Location :		Inspected by :Teeya Master Systems Co.Ltd															
Inspections and Message List																	
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Ancillary Initiating Releasing Device					Functional						
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add	Heat Add	Manual	Audible	Flow Switch		Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor	Operation
SGA-PS	01040054	AD_SMOKE_23_ROOM_2111_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040055	AD_SMOKE_24_ROOM_2112_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040056	AD_SMOKE_25_ROOM_2112_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040057	AD_SMOKE_26_ROOM_2115_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040058	AD_SMOKE_27_ROOM_2115_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040059	AD_SMOKE_28_ROOM_2116_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040060	AD_SMOKE_29_ROOM_2116_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040061	AD_SMOKE_30_ROOM_2117_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040062	AD_SMOKE_31_ROOM_2118_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040063	AD_SMOKE_1_ROOM_2201_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040064	AD_SMOKE_2_ROOM_2202_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040065	AD_SMOKE_3_ROOM_2203_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040066	AD_SMOKE_4_ROOM_2203_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040067	AD_SMOKE_5_ROOM_2205_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040068	AD_SMOKE_6_ROOM_2205_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040069	AD_SMOKE_7_ROOM_2206_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-HRS	01040070	AD_HEAT_8_ROOM_2207_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040071	AD_SMOKE_9_ROOM_2207_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040072	AD_SMOKE_10_ROOM_2207_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040073	AD_SMOKE_11_ROOM_2207_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040074	AD_SMOKE_12_ROOM_2208_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040075	AD_SMOKE_13_ROOM_2208_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040076	AD_SMOKE_14_ROOM_2209_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040077	AD_SMOKE_15_ROOM_2209_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040078	AD_SMOKE_16_ROOM_2210_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040079	AD_SMOKE_17_ROOM_2210_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040080	AD_SMOKE_18_ROOM_2210_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information																
Project : อาคาร เคาน์เตอร์ หอพัก ราชดำริ		System : Fire Alarm		Model : EST3												
Revision : -		Manufacturer : Edwards Systems Technology U.S.A.														
PM No. : 2566 - 2/4		Start : 21 มิถุนายน 2566		End : 23 มิถุนายน 3109												
Parts / Devices Types																
Part/Dev. : Device		Installed by : -														
Location :		Inspected by : Teeya Master Systems Co.Ltd														
Inspections and Message List																
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Ancillary/Initiating/Releasing Device					Functional					
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add.	Heat	Manual	Audible	Flow Switch	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor	Operation
SGA-HRS	01040081	AD_HEAT_19_ROOM_2210_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-HRS	01040082	AD_HEAT_20_ROOM_2211_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040083	AD_SMOKE_21_ROOM_2211_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040084	AD_SMOKE_22_ROOM_2211_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040085	AD_SMOKE_23_ROOM_2211_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040086	AD_SMOKE_24_ROOM_2212_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040087	AD_SMOKE_25_ROOM_2212_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040088	AD_SMOKE_26_ROOM_2215_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040089	AD_SMOKE_27_ROOM_2215_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040090	AD_SMOKE_28_ROOM_2216_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040091	AD_SMOKE_29_ROOM_2216_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040092	AD_SMOKE_30_ROOM_2217_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040093	AD_SMOKE_31_ROOM_2218_22FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040094	AD_SMOKE_1_ROOM_2301_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040095	AD_SMOKE_2_ROOM_2302_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040096	AD_SMOKE_3_ROOM_2303_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040097	AD_SMOKE_4_ROOM_2303_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040098	AD_SMOKE_5_ROOM_2305_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040099	AD_SMOKE_6_ROOM_2305_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040100	AD_SMOKE_7_ROOM_2306_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-HRS	01040101	AD_HEAT_8_ROOM_2307_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040102	AD_SMOKE_9_ROOM_2307_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040103	AD_SMOKE_10_ROOM_2307_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040104	AD_SMOKE_11_ROOM_2307_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040105	AD_SMOKE_12_ROOM_2308_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040106	AD_SMOKE_13_ROOM_2308_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040107	AD_SMOKE_14_ROOM_2309_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information																
Project : อาคาร เคาน์เตอร์ หอพัก ราชดำริ		System : Fire Alarm		Model : EST3												
Revision : -		Manufacturer : Edwards Systems Technology U.S.A.														
PM No. : 2566 - 2/4		Start : 21 มิถุนายน 2566		End : 23 มิถุนายน 3109												
Parts / Devices Types																
Part/Dev. : Device		Installed by : -														
Location :		Inspected by : Teeya Master Systems Co.Ltd														
Inspections and Message List																
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Ancillary/Initiating/Releasing Device						Functional				
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add.	Heat	Manual	Audible	Flow Switch	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor	Operation
SGA-PS	01040108	AD_SMOKE_15_ROOM_2309_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040109	AD_SMOKE_16_ROOM_2310_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040110	AD_SMOKE_17_ROOM_2310_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040111	AD_SMOKE_18_ROOM_2310_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-HRS	01040112	AD_HEAT_19_ROOM_2310_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-HRS	01040113	AD_HEAT_20_ROOM_2311_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040114	AD_SMOKE_21_ROOM_2311_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040115	AD_SMOKE_22_ROOM_2311_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040116	AD_SMOKE_23_ROOM_2311_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040117	AD_SMOKE_24_ROOM_2312_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040118	AD_SMOKE_25_ROOM_2312_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040119	AD_SMOKE_26_ROOM_2315_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040120	AD_SMOKE_27_ROOM_2315_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040121	AD_SMOKE_28_ROOM_2316_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040122	AD_SMOKE_29_ROOM_2316_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040123	AD_SMOKE_30_ROOM_2317_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040124	AD_SMOKE_31_ROOM_2318_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-CTI	01040126	DETECTOR_ZONE1 CORRIDOR_23FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CC	01040127	BELL_ZONE1 CORRIDOR_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-CTI	01040128	DETECTOR_ZONE1 CORRIDOR_21FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CC	01040129	BELL_ZONE1 CORRIDOR_21FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-CTI	01040130	DETECTOR_ZONE1 CORRIDOR_23FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CC	01040131	BELL_ZONE1 CORRIDOR_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-CTI	01040132	DETECTOR_ZONE1 CORRIDOR_23FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-CC	01040133	BELL_ZONE1 CORRIDOR_23FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040251	AD_SMOKE_1_ROOM_2501_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040252	AD_SMOKE_2_ROOM_2502_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information												
Project : บริการ เชื้อเพลิง พอยท์ วาท์ช์		System : Fire Alarm		Model : EST3								
Revision : -		Manufacturer : Edwards Systems Technology,U.S.A.										
PM No. : 2566 - 2/4		Start : 21 มิถุนายน 2566		End : 23 มิถุนายน 3109								
Parts / Devices Types												
Part/Dev. : Device		Installed by : -										
Location :		Inspected by :Teeya Master Systems Co.Ltd										
Inspections and Message List												
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Ancillary Initiating/Releasing Device						
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add.	Heat Add.	Manual	Flow Switch	Control Relat.	Supervisory	Monitor
SGA-PS	01040253	AD_SMOKE_3_ROOM_2503_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040254	AD_SMOKE_4_ROOM_2503_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040255	AD_SMOKE_5_ROOM_2505_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040256	AD_SMOKE_6_ROOM_2505_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040257	AD_SMOKE_7_ROOM_2506_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040258	AD_SMOKE_8_ROOM_2507_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040259	AD_SMOKE_9_ROOM_2508_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040260	AD_SMOKE_10_ROOM_2508_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040261	AD_SMOKE_11_ROOM_2509_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040262	AD_SMOKE_12_ROOM_2509_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040263	AD_SMOKE_13_ROOM_2510_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040264	AD_SMOKE_14_ROOM_2510_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040265	AD_SMOKE_15_ROOM_2511_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040266	AD_SMOKE_16_ROOM_2511_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040267	AD_SMOKE_17_ROOM_2512_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040268	AD_SMOKE_18_ROOM_2515_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040269	AD_SMOKE_19_ROOM_2516_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040270	AD_SMOKE_20_ROOM_2516_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040271	AD_SMOKE_21_ROOM_2517_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040272	AD_SMOKE_22_ROOM_2517_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040273	AD_SMOKE_23_ROOM_2518_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040274	AD_SMOKE_24_ROOM_2518_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040275	AD_SMOKE_25_ROOM_2519_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040276	AD_SMOKE_26_ROOM_2519_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040277	AD_SMOKE_27_ROOM_2520_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040278	AD_SMOKE_28_ROOM_2521_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-PS	01040279	AD_SMOKE_1_ROOM_2501_25FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information																	
Project : <div>โครงการ เชื้อเพลิง พอยท์ วาท์ช์</div>		System : Fire Alarm		Model : EST3													
Revision : -		Manufacturer : Edwards Systems Technology,U.S.A.															
PM No. : 2566 - 2/4		Start : 21 มิถุนายน 2566		End : 23 มิถุนายน 3109													
Parts / Devices Types																	
Part/Dev. : Device		Installed by : -															
Location :		Inspected by :Teeya Master Systems Co.Ltd															
Inspections and Message List																	
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Ancillary Initiating/Releasing Device					Functional						
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add	Heat Add	Smoke	Heat	Manual	Flow Switch	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor	Operation
SGA-PS	01040280	AD_SMOKE_2_ROOM_2602_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040281	AD_SMOKE_3_ROOM_2603_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040282	AD_SMOKE_4_ROOM_2603_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040283	AD_SMOKE_5_ROOM_2605_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040284	AD_SMOKE_6_ROOM_2605_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040285	AD_SMOKE_7_ROOM_2606_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040286	AD_SMOKE_8_ROOM_2607_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040287	AD_SMOKE_9_ROOM_2608_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040288	AD_SMOKE_10_ROOM_2609_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040289	AD_SMOKE_11_ROOM_2609_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040290	AD_SMOKE_12_ROOM_2609_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040291	AD_SMOKE_13_ROOM_2610_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040292	AD_SMOKE_14_ROOM_2610_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040293	AD_SMOKE_15_ROOM_2611_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040294	AD_SMOKE_16_ROOM_2611_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040295	AD_SMOKE_17_ROOM_2612_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040296	AD_SMOKE_18_ROOM_2616_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040297	AD_SMOKE_19_ROOM_2616_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040298	AD_SMOKE_20_ROOM_2616_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040299	AD_SMOKE_21_ROOM_2617_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040300	AD_SMOKE_22_ROOM_2617_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040301	AD_SMOKE_23_ROOM_2618_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040302	AD_SMOKE_24_ROOM_2618_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040303	AD_SMOKE_25_ROOM_2619_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040304	AD_SMOKE_26_ROOM_2619_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040305	AD_SMOKE_27_ROOM_2620_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040306	AD_SMOKE_28_ROOM_2621_26FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการรับเข้าระบบแจ้งเตือนไฟไหม้

General Information									
Project : แผนก ๕๕๕									



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการรับเข้าระบบแจ้งเตือนไฟไหม้

General Information																	
Project : แผนก ขึ้นอาคาร 70ยี่สิบ 70ยี่สิบ		System : Fire Alarm		Model : EST3													
Revision : -		Manufacturer : Edwards Systems Technology/U.S.A.															
PM No. : 2566 - 2/4		Start : 21 มิถุนายน 2566		End : 23 มิถุนายน 3109													
Parts / Devices Types																	
Part/Dev. : Device		Installed by : -															
Location :		Inspected by :Teeya Master Systems Co.Ltd															
Inspections and Message List																	
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Ancillary/Initiating/Releasing Device											
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add.	Heat Add.	Smoke	Heat	Manual	Flow Switch	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor	Operation
SGIA-PS	01040334	AD_SMOKE_28_ROOM_2721_27FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040335	AD_SMOKE_1_ROOM_2801_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040336	AD_SMOKE_2_ROOM_2802_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040337	AD_SMOKE_3_ROOM_2803_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040338	AD_SMOKE_4_ROOM_2803_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040339	AD_SMOKE_5_ROOM_2805_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040340	AD_SMOKE_6_ROOM_2805_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040341	AD_SMOKE_7_ROOM_2806_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040342	AD_SMOKE_8_ROOM_2807_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040343	AD_SMOKE_9_ROOM_2808_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040344	AD_SMOKE_10_ROOM_2808_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040345	AD_SMOKE_11_ROOM_2809_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040346	AD_SMOKE_12_ROOM_2809_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040347	AD_SMOKE_13_ROOM_2810_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040348	AD_SMOKE_14_ROOM_2810_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040349	AD_SMOKE_15_ROOM_2811_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040350	AD_SMOKE_16_ROOM_2811_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040351	AD_SMOKE_17_ROOM_2812_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040352	AD_SMOKE_18_ROOM_2815_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040353	AD_SMOKE_19_ROOM_2816_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040354	AD_SMOKE_20_ROOM_2816_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040355	AD_SMOKE_21_ROOM_2817_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040356	AD_SMOKE_22_ROOM_2817_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040357	AD_SMOKE_23_ROOM_2818_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040358	AD_SMOKE_24_ROOM_2818_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040359	AD_SMOKE_25_ROOM_2819_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/
SGIA-PS	01040360	AD_SMOKE_26_ROOM_2819_28FL	/	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information															
Project : <div>תוכנית אבטלה</div>		System : Fire Alarm		Model : EST3											
Revision : -		Manufacturer : Edwards Systems Technology/U.S.A.													
PM No. : 2566 - 2/4		Start : 21 יוני 2566		End : 23 יוני 3109											
Parts / Devices Types															
Part/Dev. : Device		Installed by : -													
Location :		Inspected by : Teeya Master Systems Co.Ltd													
Inspections and Message List															
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Ancillary Initiating Releasing Device									
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add.	Heat Add.	Smoke	Heat	Manual	Key Switch	Control Relays	Alarm	Supervisory	Functional
SGA-PS	01040361	AD_SMOKE_27_ROOM_2820_28FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01040362	AD_SMOKE_28_ROOM_2821_28FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGCA-CTI	01040376	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_28FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGCA-CCI	01040377	BELL_ZONE1_CORRIDOR_28FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGCA-CTI	01040378	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_28FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGCA-CCI	01040379	BELL_ZONE1_CORRIDOR_28FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGCA-CTI	01040380	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_27FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGCA-CCI	01040381	BELL_ZONE1_CORRIDOR_27FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGCA-CTI	01040382	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_28FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGCA-CCI	01040383	BELL_ZONE1_CORRIDOR_28FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information															
Project : บ้านเคหะ ชื่นเคอร์ พาร์ค ราชดำริ		System : Fire Alarm		Model : EST3											
Revision : -		Manufacturer : Edwards Systems Technology U.S.A.													
PM No. : 2566-2/4		Start : 21 มิถุนายน 2566		End : 23 มิถุนายน 2566											
Parts / Devices Types															
Part/Dev. : Device		Installed by : -													
Location :		Inspected by : Teeya Master Systems Co.Ltd													
Inspections and Message List															
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Auxiliary Initiating/Releasing Device									
			Installation	Cleaning	Smoke Add	Heat Add	Smoke	Heat	Manual	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor	Operation
3 SDDCI LOOP 7-8															
SGA-PS	01050001	AD_SMOKE_1_ROOM_2901_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050002	AD_SMOKE_2_ROOM_2902_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050003	AD_SMOKE_3_ROOM_2903_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050004	AD_SMOKE_4_ROOM_2904_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050005	AD_SMOKE_5_ROOM_2905_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050006	AD_SMOKE_6_ROOM_2906_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050007	AD_SMOKE_7_ROOM_2906_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050008	AD_SMOKE_8_ROOM_2907_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050009	AD_SMOKE_9_ROOM_2908_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050010	AD_SMOKE_10_ROOM_2908_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050011	AD_SMOKE_11_ROOM_2909_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050012	AD_SMOKE_12_ROOM_2909_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050013	AD_SMOKE_13_ROOM_2910_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050014	AD_SMOKE_14_ROOM_2910_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050015	AD_SMOKE_15_ROOM_2911_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050016	AD_SMOKE_16_ROOM_2911_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050017	AD_SMOKE_17_ROOM_2912_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050018	AD_SMOKE_18_ROOM_2915_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050019	AD_SMOKE_19_ROOM_2916_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050020	AD_SMOKE_20_ROOM_2916_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050021	AD_SMOKE_21_ROOM_2917_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050022	AD_SMOKE_22_ROOM_2917_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050023	AD_SMOKE_23_ROOM_2918_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050024	AD_SMOKE_24_ROOM_2918_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050025	AD_SMOKE_25_ROOM_2919_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050026	AD_SMOKE_26_ROOM_2919_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050027	AD_SMOKE_27_ROOM_2920_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SGA-PS	01050028	AD_SMOKE_28_ROOM_2921_29FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

[illegible]

บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการน้ำรัฐจากระบบแรงเหวี่ยงใหม่

[illegible]



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการฝึกซ้อมผู้ควบคุมแจ้งเตือนไฟไหม้

General Information			
Project : แผนกฯ เซ็นเซอร์ พบเพลิง ราชดำริ	System : Fire Alarm	Model : EST3	
Revision : -	Manufacturer : Edwards Systems Technology U.S.A.		
PM No. : 2566-2/4	Start : 21 มิถุนายน 2566	End : 23 มิถุนายน 2566	

Parts / Devices Types	
Part/Dw. : Device	Installed by : -
Location :	Inspected by : Teeya Master Systems Co. Ltd

Inspections and Message List														
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking					Auxiliary/Initiating/Releasing Device					Functional	
			Installation	Writing	Cleaning	Smoke Add.	Smoke	Heat	Manual	Audible	Flow Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory
SGA-PS	01050087	AD_SMOKE_2_ROOM_3202_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050088	AD_SMOKE_3_ROOM_3203_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050089	AD_SMOKE_4_ROOM_3203_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050090	AD_SMOKE_5_ROOM_3205_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050091	AD_SMOKE_6_ROOM_3205_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050092	AD_SMOKE_7_ROOM_3206_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050093	AD_SMOKE_8_ROOM_3207_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050094	AD_SMOKE_9_ROOM_3208_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050095	AD_SMOKE_10_ROOM_3208_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050096	AD_SMOKE_11_ROOM_3209_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050097	AD_SMOKE_12_ROOM_3209_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050098	AD_SMOKE_13_ROOM_3210_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050099	AD_SMOKE_14_ROOM_3210_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050100	AD_SMOKE_15_ROOM_3211_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050101	AD_SMOKE_16_ROOM_3211_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050102	AD_SMOKE_17_ROOM_3212_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050103	AD_SMOKE_18_ROOM_3215_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050104	AD_SMOKE_19_ROOM_3216_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050105	AD_SMOKE_20_ROOM_3216_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050106	AD_SMOKE_21_ROOM_3217_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050107	AD_SMOKE_22_ROOM_3217_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050108	AD_SMOKE_23_ROOM_3218_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050109	AD_SMOKE_24_ROOM_3218_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050110	AD_SMOKE_25_ROOM_3219_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050111	AD_SMOKE_26_ROOM_3219_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050112	AD_SMOKE_27_ROOM_3220_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050113	AD_SMOKE_28_ROOM_3221_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050114	AD_SMOKE_29_ROOM_3221_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-CTI	01050126	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_28FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการฝึกซ้อมผู้ควบคุมแจ้งเตือนไฟไหม้

General Information			
Project : แผนกฯ เซ็นเซอร์ พบเพลิง ราชดำริ	System : Fire Alarm	Model : EST3	
Revision : -	Manufacturer : Edwards Systems Technology U.S.A.		
PM No. : 2566-2/4	Start : 21 มิถุนายน 2566	End : 23 มิถุนายน 2566	

Parts / Devices Types	
Part/Dw. : Device	Installed by : -
Location :	Inspected by : Teeya Master Systems Co. Ltd

Inspections and Message List														
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking					Auxiliary/Initiating/Releasing Device					Functional	
			Installation	Writing	Cleaning	Smoke Add.	Smoke	Heat	Manual	Audible	Flow Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory
SGA-CTI	01050127	BELL_ZONE1_CORRIDOR_28FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-CTI	01050128	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_38FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-CTI	01050129	BELL_ZONE1_CORRIDOR_38FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-CTI	01050130	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_31FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-CTI	01050131	BELL_ZONE1_CORRIDOR_31FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-CTI	01050133	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-CTI	01050134	BELL_ZONE1_CORRIDOR_32FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050251	AD_SMOKE_1_ROOM_3301_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050252	AD_SMOKE_2_ROOM_3302_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050253	AD_SMOKE_3_ROOM_3303_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050254	AD_SMOKE_4_ROOM_3303_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050255	AD_SMOKE_5_ROOM_3305_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050256	AD_SMOKE_6_ROOM_3305_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050257	AD_SMOKE_7_ROOM_3306_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050258	AD_SMOKE_8_ROOM_3307_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050259	AD_SMOKE_9_ROOM_3308_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050260	AD_SMOKE_10_ROOM_3308_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050261	AD_SMOKE_11_ROOM_3309_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050262	AD_SMOKE_12_ROOM_3309_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050263	AD_SMOKE_13_ROOM_3310_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050264	AD_SMOKE_14_ROOM_3310_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050265	AD_SMOKE_15_ROOM_3311_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050266	AD_SMOKE_16_ROOM_3311_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050267	AD_SMOKE_17_ROOM_3312_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050268	AD_SMOKE_18_ROOM_3315_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050269	AD_SMOKE_19_ROOM_3316_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050270	AD_SMOKE_20_ROOM_3316_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050271	AD_SMOKE_21_ROOM_3317_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-
SGA-PS	01050272	AD_SMOKE_22_ROOM_3317_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	/	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนเพลิงไหม้

General Information			
Project : แผนกเครื่องคอมพิวเตอร์	System : Fire Alarm	Model : EST3	
Revision : -	Manufacturer : Edwards Systems Technology,U.S.A.		
PM No. : 2566-2/4	Start : 21 มิถุนายน 2566	End : 23 มิถุนายน 2566	
Parts / Devices Types			
Part/Dev. : Device			
Installed by : -			
Location : -			

Inspections and Message List																		
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Auxiliary Initiating Releasing Device							Functional					
			Installation	Writing	Cleaning	Smoke Add	Heat Add	Smoke	Heat	Manual	Audible	Flow Switch	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor	
SCIA-PS	01050273	AD_SMOKE_23_ROOM_3318_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Operation
SCIA-PS	01050274	AD_SMOKE_24_ROOM_3318_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Monitor
SCIA-PS	01050275	AD_SMOKE_25_ROOM_3319_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Supervisory
SCIA-PS	01050276	AD_SMOKE_26_ROOM_3319_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Alarm
SCIA-PS	01050277	AD_SMOKE_27_ROOM_3320_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Control Relay
SCIA-PS	01050278	AD_SMOKE_28_ROOM_3321_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Key Switch
SCIA-PS	01050279	AD_SMOKE_29_ROOM_3321_33FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Audible
SCIA-PS	01050280	AD_SMOKE_1_ROOM_3601_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Manual
SCIA-PS	01050281	AD_SMOKE_2_ROOM_3602_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat
SCIA-PS	01050282	AD_SMOKE_3_ROOM_3603_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Smoke
SCIA-PS	01050283	AD_SMOKE_4_ROOM_3603_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat Add
SCIA-PS	01050284	AD_SMOKE_5_ROOM_3605_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Smoke Add
SCIA-PS	01050285	AD_SMOKE_6_ROOM_3605_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cleaning
SCIA-PS	01050286	AD_SMOKE_7_ROOM_3606_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Installation
SCIA-PS	01050287	AD_SMOKE_8_ROOM_3607_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Writing
SCIA-PS	01050288	AD_SMOKE_9_ROOM_3608_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Smoke
SCIA-PS	01050289	AD_SMOKE_10_ROOM_3608_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat
SCIA-PS	01050290	AD_SMOKE_11_ROOM_3609_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Smoke Add
SCIA-PS	01050291	AD_SMOKE_12_ROOM_3609_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cleaning
SCIA-PS	01050292	AD_SMOKE_13_ROOM_3610_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Installation
SCIA-PS	01050293	AD_SMOKE_14_ROOM_3610_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Writing
SCIA-PS	01050294	AD_SMOKE_15_ROOM_3611_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Smoke
SCIA-PS	01050295	AD_SMOKE_16_ROOM_3611_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat
SCIA-PS	01050296	AD_SMOKE_17_ROOM_3612_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Smoke Add
SCIA-PS	01050297	AD_SMOKE_18_ROOM_3615_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cleaning
SCIA-PS	01050298	AD_SMOKE_19_ROOM_3616_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Installation
SCIA-PS	01050299	AD_SMOKE_20_ROOM_3616_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Writing
SCIA-PS	01050300	AD_SMOKE_21_ROOM_3617_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Smoke
SCIA-PS	01050301	AD_SMOKE_22_ROOM_3617_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Heat



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนเพลิงไหม้

General Information			
Project : แผนกเครื่องคอมพิวเตอร์	System : Fire Alarm	Model : EST3	
Revision : -	Manufacturer : Edwards Systems Technology,U.S.A.		
PM No. : 2566-2/4	Start : 21 มิถุนายน 2566	End : 23 มิถุนายน 2566	
Parts / Devices Types			
Part/Dev. : Device			
Installed by : -			
Location : -			

Inspections and Message List																			
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Auxiliary Initiating/Releasing Device							Functional						
			Installation	Writing	Cleaning	Smoke Add	Heat Add	Smoke	Heat	Manual	Audible	Flow Switch	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor	Operation	
SCIA-PS	01050302	AD_SMOKE_23_ROOM_3618_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050303	AD_SMOKE_24_ROOM_3618_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050304	AD_SMOKE_25_ROOM_3619_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050305	AD_SMOKE_26_ROOM_3619_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050306	AD_SMOKE_27_ROOM_3620_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050307	AD_SMOKE_28_ROOM_3621_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050308	AD_SMOKE_29_ROOM_3621_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050309	AD_SMOKE_1_ROOM_3601_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050310	AD_SMOKE_2_ROOM_3602_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050311	AD_SMOKE_3_ROOM_3603_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050312	AD_SMOKE_4_ROOM_3603_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050313	AD_SMOKE_5_ROOM_3605_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050314	AD_SMOKE_6_ROOM_3605_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050315	AD_SMOKE_7_ROOM_3606_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050316	AD_SMOKE_8_ROOM_3607_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050317	AD_SMOKE_9_ROOM_3608_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050318	AD_SMOKE_10_ROOM_3608_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050319	AD_SMOKE_11_ROOM_3609_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050320	AD_SMOKE_12_ROOM_3609_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050321	AD_SMOKE_13_ROOM_3610_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050322	AD_SMOKE_14_ROOM_3610_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050323	AD_SMOKE_15_ROOM_3611_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050324	AD_SMOKE_16_ROOM_3611_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050325	AD_SMOKE_17_ROOM_3612_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050326	AD_SMOKE_18_ROOM_3615_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050327	AD_SMOKE_19_ROOM_3616_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050328	AD_SMOKE_20_ROOM_3616_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050329	AD_SMOKE_21_ROOM_3617_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050330	AD_SMOKE_22_ROOM_3617_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการช่างตรวจสอบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information			
Project :	อาคารเฉลิมพระเกียรติ ราชดำริ	System : Fire Alarm	Model : EST3
Revision :	-	Manufacturer : Edwards Systems Technology U.S.A.	End : 23 มิถุนายน 2566
PM No. : 2566-2/4		Start : 21 มิถุนายน 2566	

Parts / Devices Types	
Part/Dev : Device	Installed by : -
Location :	Inspected by : Teyen Master Systems Co.,Ltd

Inspections and Message List																			
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Auxiliary Initiating Releasing Device							Functional						
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add	Heat Add	Smoke	Heat	Manual	Audible	Flow Switch	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor	Operation	
SCGA-PS	01050301	AD_SMOKE_23_ROOM_3618_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050302	AD_SMOKE_24_ROOM_3618_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050303	AD_SMOKE_25_ROOM_3619_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050304	AD_SMOKE_26_ROOM_3619_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050305	AD_SMOKE_27_ROOM_3620_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050306	AD_SMOKE_28_ROOM_3621_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050307	AD_SMOKE_29_ROOM_3621_36FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050308	AD_SMOKE_1_ROOM_3701_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050309	AD_SMOKE_2_ROOM_3702_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050340	AD_SMOKE_3_ROOM_3703_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050341	AD_SMOKE_4_ROOM_3703_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050342	AD_SMOKE_5_ROOM_3705_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050343	AD_SMOKE_6_ROOM_3705_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050344	AD_SMOKE_7_ROOM_3706_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050345	AD_SMOKE_8_ROOM_3707_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050346	AD_SMOKE_9_ROOM_3708_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050347	AD_SMOKE_10_ROOM_3708_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050348	AD_SMOKE_11_ROOM_3709_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050349	AD_SMOKE_12_ROOM_3709_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050350	AD_SMOKE_13_ROOM_3710_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050351	AD_SMOKE_14_ROOM_3710_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050352	AD_SMOKE_15_ROOM_3711_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050353	AD_SMOKE_16_ROOM_3711_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050354	AD_SMOKE_17_ROOM_3712_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050355	AD_SMOKE_18_ROOM_3715_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050356	AD_SMOKE_19_ROOM_3716_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050357	AD_SMOKE_20_ROOM_3716_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050358	AD_SMOKE_21_ROOM_3717_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCGA-PS	01050359	AD_SMOKE_22_ROOM_3717_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการช่างตรวจสอบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information			
Project :	อาคารเฉลิมพระเกียรติ ราชดำริ	System : Fire Alarm	Model : EST3
Revision :	-	Manufacturer : Edwards Systems Technology U.S.A.	End : 23 มิถุนายน 2566
PM No. : 2566-2/4		Start : 21 มิถุนายน 2566	

Parts / Devices Types	
Part/Dev : Device	Installed by : -
Location :	Inspected by : Teyen Master Systems Co.,Ltd

Inspections and Message List																	
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Auxiliary Initiating/Releasing Device						Functional					
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add	Heat Add	Smoke	Manual	Audible	Flow Switch	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor	Operation
SCIA-PS	01050360	AD_SMOKE_23_ROOM_3718_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050361	AD_SMOKE_24_ROOM_3718_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050362	AD_SMOKE_25_ROOM_3719_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050363	AD_SMOKE_26_ROOM_3719_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050364	AD_SMOKE_27_ROOM_3720_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050365	AD_SMOKE_28_ROOM_3721_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-PS	01050366	AD_SMOKE_29_ROOM_3721_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-CTI	01050376	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_38FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-CTI	01050377	BELL_ZONE1_CORRIDOR_38FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-CTI	01050378	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_38FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-CTI	01050379	BELL_ZONE1_CORRIDOR_38FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-CTI	01050380	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_38FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-CTI	01050381	BELL_ZONE1_CORRIDOR_38FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-CTI	01050382	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCIA-CTI	01050383	BELL_ZONE1_CORRIDOR_37FL	/	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาแบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information																	
Project : ИТНП/Служба ВМБД ТРП/Т			System : Fire Alarm			Model : EST3											
Revision : -			Manufacturer : Edwards Systems Technology U.S.A.														
PN No. : 2566 - 2/4			Start : 21 Август 2566			End : 23 Август 2566											
Parts / Device Types																	
Part/Dev. : Device			Installed by : -														
Location :			Inspected by :Teyiya Master Systems Co. Ltd														
Inspections and Message List																	
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking		Auxiliary Initiating Releasing Device							Functional					
			Installation	Writing	Cleaning	Smoke Add.	Heat Add.	Smoke	Manual	Audible	Flow Switch		Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor
3-SDCC LOOPS																	
SIGA-PS	02020001	AD_SMOKE_1_ROOM_3801_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020002	AD_SMOKE_2_ROOM_3802_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020003	AD_SMOKE_3_ROOM_3803_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020004	AD_SMOKE_4_ROOM_3803_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020005	AD_SMOKE_5_ROOM_3805_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020006	AD_SMOKE_6_ROOM_3805_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020007	AD_SMOKE_7_ROOM_3806_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020008	AD_SMOKE_8_ROOM_3807_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020009	AD_SMOKE_9_ROOM_3808_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020010	AD_SMOKE_10_ROOM_3808_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020011	AD_SMOKE_11_ROOM_3809_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020012	AD_SMOKE_12_ROOM_3809_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020013	AD_SMOKE_13_ROOM_3810_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020014	AD_SMOKE_14_ROOM_3810_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020015	AD_SMOKE_15_ROOM_3811_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020016	AD_SMOKE_16_ROOM_3811_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020017	AD_SMOKE_17_ROOM_3812_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020018	AD_SMOKE_18_ROOM_3815_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020019	AD_SMOKE_19_ROOM_3816_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020020	AD_SMOKE_20_ROOM_3816_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020021	AD_SMOKE_21_ROOM_3817_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020022	AD_SMOKE_22_ROOM_3817_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020023	AD_SMOKE_23_ROOM_3818_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020024	AD_SMOKE_24_ROOM_3818_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020025	AD_SMOKE_25_ROOM_3819_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020026	AD_SMOKE_26_ROOM_3819_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020027	AD_SMOKE_27_ROOM_3820_38FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาแบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

[illegible]



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

Project : ԿԱՐԱՐԱՆԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒՄ	General Information	
Revision : -	System : Fire Alarm	Model : EST3
PM No. : 2556 - /4	Manufacturer : Edwards Systems Technology/U.S.A.	
	Start : 21.04.2014 2556	End : 23.04.2014 2556

Part/Dev. : Device	Parts / Devices Types
Location :	Installed by : -
	Inspected by : Tenova Master Systems Co. Ltd

[illegible]



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information			
Project	: แผนก เซ็นเซอร์ พบคัต ราชดำริ	System	: Fire Alarm
Revision	: -	Manufacturer	: Edwards Systems Technology U.S.A.
PM No.	: 2566 - 2/4	Start	: 21 มิถุนายน 2566
		End	: 23 มิถุนายน 2566

Parts / Devices Types	
Part/Dev.	: Device
Location	: Installed by : -
	Inspected by :Teeya Master Systems Co.Ltd

Inspections and Message List																			
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Ancillary Initiating/Releasing Device							Functional						
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add.	Heat Add.	Smoke	Heat	Manual	Audible	Flow Switch	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor	Operation	
SIGA-CC1	02020129	BELL_ZONE1_CORRIDOR_39FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-CT1	02020130	DETECTOR_ZONE1_ CORRIDOR_40FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-CC1	02020131	BELL_ZONE1_CORRIDOR_40FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-CT1	02020132	DETECTOR_ZONE1_ CORRIDOR_41FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-CC1	02020133	BELL_ZONE1_CORRIDOR_41FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020251	AD_SMOKE_1_ROOM_4201_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020252	AD_SMOKE_2_ROOM_4202_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020253	AD_SMOKE_3_ROOM_4203_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020254	AD_SMOKE_4_ROOM_4203_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020255	AD_SMOKE_5_ROOM_4205_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020256	AD_SMOKE_6_ROOM_4206_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020257	AD_SMOKE_7_ROOM_4206_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020258	AD_SMOKE_8_ROOM_4207_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020259	AD_SMOKE_9_ROOM_4208_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020260	AD_SMOKE_10_ROOM_4208_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020261	AD_SMOKE_11_ROOM_4209_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020262	AD_SMOKE_12_ROOM_4209_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020263	AD_SMOKE_13_ROOM_4210_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020264	AD_SMOKE_14_ROOM_4210_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020265	AD_SMOKE_15_ROOM_4211_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020266	AD_SMOKE_16_ROOM_4211_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020267	AD_SMOKE_17_ROOM_4212_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020268	AD_SMOKE_18_ROOM_4215_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020269	AD_SMOKE_19_ROOM_4216_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020270	AD_SMOKE_20_ROOM_4216_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020271	AD_SMOKE_21_ROOM_4217_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020272	AD_SMOKE_22_ROOM_4217_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIGA-PS	02020273	AD_SMOKE_23_ROOM_4218_42FL	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information			
Project	: แผนก เซ็นเซอร์ พบคัต ราชดำริ	System	: Fire Alarm
Revision	: -	Manufacturer	: Edwards Systems Technology U.S.A.
PM No.	: 2566 - 2/4	Start	: 21 มิถุนายน 2566
		End	: 23 มิถุนายน 2566

Parts / Devices Types	
Part/Dev.	: Device
Location	: Installed by : -
	Inspected by :Teeya Master Systems Co.Ltd

Inspections and Message List																		
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Auxiliary Initiating/Releasing Device						Functional						
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add.	Heat Add.	Smoke	Heat	Manual	Audible	Flow Switch	Key Switch	Alarm	Supervisory	Monitor	Operation	
SIGA-PS	02020274	AD_SMOKE_24_ROOM_4219_42FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020275	AD_SMOKE_25_ROOM_4219_42FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020276	AD_SMOKE_1_ROOM_4301_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020277	AD_SMOKE_2_ROOM_4302_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020278	AD_SMOKE_3_ROOM_4303_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020279	AD_SMOKE_4_ROOM_4303_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020280	AD_SMOKE_5_ROOM_4305_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020281	AD_SMOKE_6_ROOM_4305_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020282	AD_SMOKE_7_ROOM_4306_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020283	AD_SMOKE_8_ROOM_4307_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020284	AD_SMOKE_9_ROOM_4308_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020285	AD_SMOKE_10_ROOM_4308_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020286	AD_SMOKE_11_ROOM_4309_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020287	AD_SMOKE_12_ROOM_4309_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020288	AD_SMOKE_13_ROOM_4310_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020289	AD_SMOKE_14_ROOM_4310_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020290	AD_SMOKE_15_ROOM_4311_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020291	AD_SMOKE_16_ROOM_4311_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020292	AD_SMOKE_17_ROOM_4312_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020293	AD_SMOKE_18_ROOM_4315_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020294	AD_SMOKE_19_ROOM_4316_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020295	AD_SMOKE_20_ROOM_4316_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020296	AD_SMOKE_21_ROOM_4317_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020297	AD_SMOKE_22_ROOM_4317_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020298	AD_SMOKE_23_ROOM_4318_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020299	AD_SMOKE_24_ROOM_4319_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020300	AD_SMOKE_25_ROOM_4319_43FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SIGA-PS	02020301	AD_SMOKE_1_ROOM_4501_45FL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information			
Project : แผนก เครื่องมือ พอร์ต ราชดำริ	System : Fire Alarm	Model : EST3	
Revision : -	Manufacturer : Edwards Systems Technology U.S.A.		
PM No. : 2566 - 2/4	Start : 21 มิถุนายน 2566	End : 23 มิถุนายน 2566	
Parts / Devices Types			
Installed by : -			
Part/Dev. : Device	Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd		
Location :			

Inspections and Message List													
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Auxiliary Initiating/Releasing Device							Functional
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add	Heat	Manual	Audible	Flow Switch	Key Switch	Control Relay	
SIGA-PS	02020302	AD_SMOKE_2_ROOM_4602_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020303	AD_SMOKE_3_ROOM_4603_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020304	AD_SMOKE_4_ROOM_4604_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020305	AD_SMOKE_5_ROOM_4605_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020306	AD_SMOKE_6_ROOM_4606_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020307	AD_SMOKE_7_ROOM_4607_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020308	AD_SMOKE_8_ROOM_4608_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020309	AD_SMOKE_9_ROOM_4609_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020310	AD_SMOKE_10_ROOM_4610_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020311	AD_SMOKE_11_ROOM_4611_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020312	AD_SMOKE_12_ROOM_4612_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020313	AD_SMOKE_13_ROOM_4613_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020314	AD_SMOKE_14_ROOM_4614_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020315	AD_SMOKE_15_ROOM_4615_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020316	AD_SMOKE_16_ROOM_4616_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020317	AD_SMOKE_17_ROOM_4617_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020318	AD_SMOKE_18_ROOM_4618_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020319	AD_SMOKE_19_ROOM_4619_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020320	AD_SMOKE_20_ROOM_4620_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020321	AD_SMOKE_21_ROOM_4621_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020322	AD_SMOKE_22_ROOM_4622_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020323	AD_SMOKE_23_ROOM_4623_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020324	AD_SMOKE_24_ROOM_4624_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020325	AD_SMOKE_25_ROOM_4625_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020326	AD_HEAT_1_ROOM_4601_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020327	AD_SMOKE_2_ROOM_4602_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020328	AD_SMOKE_3_ROOM_4603_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020329	AD_SMOKE_4_ROOM_4604_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

General Information			
Project : แผนก เครื่องมือ พอร์ต ราชดำริ	System : Fire Alarm	Model : EST3	
Revision : -	Manufacturer : Edwards Systems Technology U.S.A.		
PM No. : 2566 - 2/4	Start : 21 มิถุนายน 2566	End : 23 มิถุนายน 2566	
Parts / Devices Types			
Installed by : -			
Part/Dev. : Device	Inspected by :Teeya Master Systems Co.,Ltd		
Location :			

Inspections and Message List													
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Auxiliary Initiating/Releasing Device							Functional
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add	Heat	Manual	Audible	Flow Switch	Key Switch	Control Relay	
SIGA-PS	02020330	AD_SMOKE_5_ROOM_4601_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020331	AD_SMOKE_6_ROOM_4601_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020332	AD_SMOKE_7_ROOM_4601_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020333	AD_SMOKE_8_ROOM_4601_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020334	AD_SMOKE_9_ROOM_4601_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020335	AD_SMOKE_10_ROOM_4602_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020336	AD_SMOKE_11_ROOM_4602_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020337	AD_HEAT_12_ROOM_4602_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020338	AD_SMOKE_13_ROOM_4602_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020339	AD_SMOKE_14_ROOM_4602_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020340	AD_SMOKE_15_ROOM_4602_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020341	AD_SMOKE_16_ROOM_4602_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020342	AD_SMOKE_17_ROOM_4603_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020343	AD_SMOKE_18_ROOM_4603_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020344	AD_SMOKE_19_ROOM_4603_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020345	AD_SMOKE_20_ROOM_4603_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020346	AD_SMOKE_21_ROOM_4603_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020347	AD_SMOKE_22_ROOM_4603_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020348	AD_SMOKE_23_ROOM_4603_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-PS	02020349	AD_HEAT_24_ROOM_4603_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-CTI	02020376	DETECTOR_ZONE1_ CORRIDOR_42FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-CTI	02020377	BELL_ZONE1_CORRIDOR_42FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-CTI	02020378	DETECTOR_ZONE1_ CORRIDOR_43FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-CTI	02020379	BELL_ZONE1_CORRIDOR_43FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-CTI	02020380	DETECTOR_ZONE1_ CORRIDOR_45FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-CTI	02020381	BELL_ZONE1_CORRIDOR_45FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-CTI	02020382	DETECTOR_ZONE1_ CORRIDOR_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/
SIGA-CTI	02020383	BELL_ZONE1_CORRIDOR_46FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	/



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

[illegible]

บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการนำร่องระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

[illegible]



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

General Information	
Project : การติดตั้งระบบไฟไหม้	Model : EST3
Revision : -	System : Fire Alarm
PM No. : 2566-2/4	Manufacturer : Edwards Systems Technology USA.
	Start : 21 สิงหาคม 2566
	End : 23 สิงหาคม 2566
Parts / Devices Types	
Part/Dev. / Device	Installed by : -
Location :	Inspected by : Master Systems Co. Ltd

[illegible]

บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Project :	Установка пожарной сигнализации	System :	Fire Alarm.	Model :	EST3
Revision :	-	Manufacturer :	Edwards Systems Technology,U.S.A.		
PM No. :	2566-2/4	Start :	21 апреля 2566	End :	23 апреля 2566
Parts / Devices Types					
Part/Dev.:	Device	Installed by : -			
Location :		Inspected by: Теня Мастер Systems Co.Ltd			

Inspections and Message List																
Device Type	Logical Address	Description Message	Checking			Auxiliary Initiating/Releasing Device							Functional			
			Installation	Wiring	Cleaning	Smoke Add.	Heat	Manual	Audible	Flow Switch	Key Switch	Control Relay	Alarm	Supervisory	Monitor	Operation
SGA-PS	0220081	AD_SMOKE_9_ROOM_5001_50FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/
SGA-PS	0220082	AD_SMOKE_10_ROOM_5002_50FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/
SGA-PS	0220083	AD_SMOKE_11_ROOM_5002_50FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/
SGA-PS	0220084	AD_HEAT_12_ROOM_5002_50FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/
SGA-PS	0220085	AD_SMOKE_13_ROOM_5002_50FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/
SGA-PS	0220086	AD_SMOKE_14_ROOM_5002_50FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/
SGA-PS	0220087	AD_SMOKE_15_ROOM_5002_50FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/
SGA-PS	0220088	AD_SMOKE_16_ROOM_5002_50FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/
SGA-PS	0220089	AD_SMOKE_17_ROOM_5003_50FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/
SGA-PS	0220090	AD_SMOKE_18_ROOM_5003_50FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/
SGA-PS	0220091	AD_SMOKE_19_ROOM_5003_50FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/
SGA-PS	0220092	AD_SMOKE_20_ROOM_5003_50FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/
SGA-PS	0220093	AD_SMOKE_21_ROOM_5003_50FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/
SGA-PS	0220094	AD_SMOKE_22_ROOM_5003_50FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/
SGA-PS	0220095	AD_SMOKE_23_ROOM_5003_50FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/
SGA-PS	0220096	AD_HEAT_24_ROOM_5003_50FL	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/
SGA-CTT	0220126	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_47FL	/	/	/	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-CCT	0220127	BELL_ZONE1_CORRIDOR_47FL	/	/	/	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-CTT	0220128	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_48FL	/	/	/	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-CCT	0220129	BELL_ZONE1_CORRIDOR_48FL	/	/	/	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-CTT	0220130	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_49FL	/	/	/	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-CCT	0220131	BELL_ZONE1_CORRIDOR_49FL	/	/	/	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-CTT	0220132	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_50FL	/	/	/	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-CCT	0220133	BELL_ZONE1_CORRIDOR_50FL	/	/	/	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-CTT	0220134	DETECTOR_ZONE1_CORRIDOR_51FL	/	/	/	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-CCT	0220135	BELL_ZONE1_CORRIDOR_51FL	/	/	/	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-
SGA-CR	0220136	RELAY_AVO_NC_52FL	/	/	/	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการบำรุงรักษาแรงดันสูง

[illegible]

บริษัท ทีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Device	Alarm	Supervisory	Monitor	Trouble	Operation	Remark.
สรุปผลการทดสอบ FIRE ALARM SIGNAL						
Automatic Alarm Initiating Devices						
- Smoke Detector.	/	-	-	-	/	
- Heat Detector	/	-	-	-	/	
Manual Initiating Device.						
- Manual Call Point/Key Switch	/	-	-	-	/	
- Flow Switch	/	-	-	-	/	
Trouble Event.						
- Internal System Fault.	-	-	-	-	/	
- Primary Power Supply Fault.	-	-	-	-	/	
- Secondary Power Supply (Battery) Failure.	-	-	-	-	/	
- Zone Circuit Supervision Fault.	-	-	-	-	/	
- Zone wiring Open or Short Circuit	-	-	-	-	/	
- Zone Ground Fault.	-	-	-	-	/	
- Dirty Detection.	-	-	-	-	/	
สรุปผลการปฏิบัติงานเมื่อทดสอบส่งสัญญาณ ALARM						สามารถทำงานได้ถูกต้อง
1. เมื่อเกิดสัญญาณแจ้งเหตุเตือนจากระบบ First Alarm System จะแสดงสัญญาณ Alarm ที่ LCD Display ของ EST3 , Mimic Diagram จะมีสัญญาณ LED แสดงจุดเกิดเหตุบนแผนผัง LAY OUT ของ Mimic Diagram และมีสัญญาณ LED แสดงในด้านหนึ่ง Fire Zone พร้อมทั้งมีเสียง Buzzer ใน FAP.						สามารถทำงานได้ถูกต้อง
2. ในทุกสัญญาณ Alarm ระบบ FAS จะส่งสัญญาณ First Alarm ไปยัง Control Relay เพื่อส่งงานในระบบอื่น ๆ						สามารถทำงานได้ถูกต้อง
3. กดปุ่ม "Acknowledge" ที่ Mimic เพื่อหยุดเสียงรบกวนใน Mimic กดปุ่ม "Acknowledge" ที่ FCP เพื่อหยุดเสียงรบกวนใน FCP						สามารถทำงานได้ถูกต้อง
4. ทำการทดสอบ Key Switch Bell จะดังทันที						สามารถทำงานได้ถูกต้อง
5. ทำการทดสอบ Manual มีสถานะแจ้งอยู่ที่ FCP และจะมีเสียงสัญญาณ Bell จะดังทันทีเมื่อกดปุ่มไปครบ 3 นาที						สามารถทำงานได้ถูกต้อง
6. เมื่อเวลาผ่านไป 5 นาที ระบบจะส่งงานให้สัญญาณ BELL ทำงานในกรณีทั่วไป General Alarm พร้อมทั้งส่งงานให้ Pressurized Fan ทำงาน Lift Stand By ขึ้น L						สามารถทำงานได้ถูกต้อง
7. กดปุ่ม "SYSTEM RESET" ที่ 3-LCD เพื่อให้ระบบกลับสู่สภาวะปกติ "NORMAL STATUS"						สามารถทำงานได้ถูกต้อง



บริษัท ยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Project : แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยต์ ราชดำริ
รายการทดสอบอุปกรณ์ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 255

FLOOR	รายละเอียด	หมายเหตุ
L	Zone 1	รอทดสอบอุปกรณ์
	Zone 2	รอทดสอบอุปกรณ์
	Zone 3	รอทดสอบอุปกรณ์
	Zone 4	รอทดสอบอุปกรณ์
	PUMP ROOM	รอทดสอบอุปกรณ์
	GAS_KITCHEN	รอทดสอบอุปกรณ์
	GAS_STATION	รอทดสอบอุปกรณ์
M	Zone 1	รอทดสอบอุปกรณ์
	Zone 2	รอทดสอบอุปกรณ์
	Zone 3	รอทดสอบอุปกรณ์
	Zone 4	รอทดสอบอุปกรณ์
2 Floor.	Zone 1	รอทดสอบอุปกรณ์
	Zone 2	รอทดสอบอุปกรณ์
3 Floor.	Zone 3	รอทดสอบอุปกรณ์
	Zone 1	รอทดสอบอุปกรณ์
4 Floor.	Zone 2	รอทดสอบอุปกรณ์
	Zone 1	รอทดสอบอุปกรณ์
5 Floor.	Zone 2	รอทดสอบอุปกรณ์
	Zone 3	รอทดสอบอุปกรณ์
6 Floor.	Zone 1	รอทดสอบอุปกรณ์
	Zone 2	รอทดสอบอุปกรณ์
7 Floor.	Zone 3	รอทดสอบอุปกรณ์
	Zone 1	รอทดสอบอุปกรณ์
8 Floor.	Zone 2	รอทดสอบอุปกรณ์
	Zone 3	รอทดสอบอุปกรณ์
F Floor.	Zone 1	รอทดสอบอุปกรณ์
	Zone 2	รอทดสอบอุปกรณ์
10 Floor.	Zone 3	รอทดสอบอุปกรณ์
	ROOM_1001	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/266
	ROOM_1002	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/666
	ROOM_1003	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/266
	ROOM_1005	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/266
	ROOM_1007	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/266



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Project : แกรนด์เซ็นเตอร์พอยท์ ราชดำริ
รายการทดสอบอุปกรณ์ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2566

FLOOR	รายละเอียด		COMMENT
10 Floor.	ROOM_1008	รอยตอมอุปกรณ์	
	ROOM_1009	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 2/4 23/6/66
	ROOM_1010	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 1/4 22/2/66
	ROOM_1011	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 1/4 22/2/66
	ROOM_1012	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 2/4 23/6/66
	ROOM_1015	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 2/4 23/6/66
	ROOM_1016	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 1/4 22/2/66
	ROOM_1017	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 1/4 22/2/66
	ROOM_1018	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 1/4 22/2/66
	CORRIDOR_10FL	รอยตอมอุปกรณ์	
	ROOM_1101	รอยตอมอุปกรณ์	
	ROOM_1102	รอยตอมอุปกรณ์	
	ROOM_1103	รอยตอมอุปกรณ์	
	ROOM_1105	รอยตอมอุปกรณ์	
11 Floor.	ROOM_1106	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 2/4 23/6/66
	ROOM_1107	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 2/4 23/6/66
	ROOM_1108	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 1/4 22/2/66
	ROOM_1109	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 1/4 22/2/66
	ROOM_1110	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 1/4 22/2/66
	ROOM_1111	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 1/4 22/2/66
	ROOM_1112	รอยตอมอุปกรณ์	
	ROOM_1115	รอยตอมอุปกรณ์	
	ROOM_1116	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 2/4 23/6/66
	ROOM_1117	รอยตอมอุปกรณ์	
	ROOM_1118	รอยตอมอุปกรณ์	
	CORRIDOR_11FL	รอยตอมอุปกรณ์	
	ROOM_1201	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 1/4 22/2/66
	ROOM_1202	รอยตอมอุปกรณ์	
12 Floor.	ROOM_1203	รอยตอมอุปกรณ์	
	ROOM_1205	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 2/4 21/6/66
	ROOM_1206	รอยตอมอุปกรณ์	
	ROOM_1207	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 1/4 22/2/66
	ROOM_1208	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 1/4 22/2/66
	ROOM_1209	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 1/4 22/2/66
	ROOM_1210	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 1/4 22/2/66
	ROOM_1211	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 1/4 22/2/66
	ROOM_1212	รอยตอมอุปกรณ์	
	ROOM_1215	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ	PM 1/4 22/2/66



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Project : แกรนด์ เซ็นเตอร์พอยท์ ราชดำริ

รายการทดสอบอุปกรณ์ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2566

รายการทดสอบอุปกรณ์ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2566

FLOOR	รายละเอียด	COMMENT
12 Floor.	ROOM 1216	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1217	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1218	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
	CORRIDOR_12FL	รอยต่อสมบูรณ์
	ROOM 1501	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1502	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1503	รอยต่อสมบูรณ์
	ROOM 1505	รอยต่อสมบูรณ์
	ROOM 1506	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1507	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
15 Floor.	ROOM 1508	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1509	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 1510	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1511	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 1512	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 1515	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
	ROOM 1516	รอยต่อสมบูรณ์
	ROOM 1517	รอยต่อสมบูรณ์
	ROOM 1518	รอยต่อสมบูรณ์
	CORRIDOR_15FL	รอยต่อสมบูรณ์
16 Floor.	ROOM 1601	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 1602	รอยต่อสมบูรณ์
	ROOM 1603	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 1605	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 1606	รอยต่อสมบูรณ์
	ROOM 1607	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 1608	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
	ROOM 1609	รอยต่อสมบูรณ์
	ROOM 1610	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1611	รอยต่อสมบูรณ์
17 Floor.	ROOM 1612	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 1615	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1616	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1617	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1618	รอยต่อสมบูรณ์
	CORRIDOR_16FL	รอยต่อสมบูรณ์
	ROOM 1701	รอยต่อสมบูรณ์
	ROOM 1702	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Project : แกรนด์ เซ็นเตอร์พอยท์ ราชดำริ

รายการทดสอบอุปกรณ์ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2566

รายการทดสอบอุปกรณ์ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2566

FLOOR	รายละเอียด	COMMENT
17 Floor.	ROOM 1703	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 1705	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1706	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 1707	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 1708	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 1709	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
	ROOM 1710	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 1711	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
	ROOM 1712	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
	ROOM 1715	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
	ROOM 1716	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 1717	รอทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1718	รอทดสอบอุปกรณ์
	CORRIDOR_17FL	รอทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1801	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 1802	รอทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1803	รอทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1804	รอทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1806	รอทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1807	รอทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1808	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1809	รอทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1810	รอทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1811	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1812	รอทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1815	รอทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1816	รอทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1817	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1818	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	CORRIDOR_18FL	รอทดสอบอุปกรณ์
18 Floor.	ROOM 1901	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
	ROOM 1902	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1903	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1905	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 1906	รอทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1907	รอทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1908	รอทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1909	รอทดสอบอุปกรณ์

FLOOR	รายละเอียด	COMMENT
19Floor.	ROOM 1910	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 1911	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 1912	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
	ROOM 1915	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 1916	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1917	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 1918	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 1919	รอกทดสอบอุปกรณ์
	CORRIDOR_19FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2001	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 2002	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
	ROOM 2003	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2005	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2006	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
	ROOM 2007	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
	ROOM 2008	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 2009	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2010	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2011	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
20Floor.	ROOM 2012	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 2015	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2016	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 2017	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 2018	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	CORRIDOR_20FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2101	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 2102	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2103	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 2105	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2106	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 2107	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2108	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 2109	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 2110	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2111	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2112	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2115	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2116	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66

FLOOR	รายละเอียด	COMMENT
21Floor.	ROOM 2117	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 2118	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	CORRIDOR_21FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2201	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2202	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2203	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2205	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2206	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2207	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2208	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2209	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 2210	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 2211	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2212	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2215	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2216	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 2217	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2218	รอกทดสอบอุปกรณ์
	CORRIDOR_22FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
23Floor.	ROOM 2301	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2302	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2303	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 2305	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2306	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2307	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2308	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2309	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2310	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2311	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2312	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2315	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2316	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2317	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2318	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	CORRIDOR_23FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2501	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 2502	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2503	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66



บริษัท ทีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Project : แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยท์ ราชดำริ

รายการทดสอบอุปกรณ์ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2566

FLOOR	รายละเอียด		COMMENT
25Floor.	ROOM 2505	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 2506	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/2/66	
	ROOM 2507	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 2508	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 2509	รายละเอียดอุปกรณ์	
	ROOM 2510	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 2511	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 2512	รายละเอียดอุปกรณ์	
	ROOM 2515	รายละเอียดอุปกรณ์	
	ROOM 2516	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 2517	รายละเอียดอุปกรณ์	
	ROOM 2518	รายละเอียดอุปกรณ์	
	ROOM 2519	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 2520	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 2521	รายละเอียดอุปกรณ์	
	CORRIDOR_25FL	รายละเอียดอุปกรณ์	
	ROOM 2601	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 2602	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 2603	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 2605	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 2606	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 2607	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
26Floor.	ROOM 2608	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 2609	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 2610	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 2611	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 2612	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 2615	รายละเอียดอุปกรณ์	
	ROOM 2616	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 2617	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 2618	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 2619	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 2620	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 2621	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
27Floor.	CORRIDOR_26FL	รายละเอียดอุปกรณ์	
	ROOM 2701	รายละเอียดอุปกรณ์	
	ROOM 2702	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 2703	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	



บริษัท ทีเยมาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Project : แกรนด์เซ็นเตอร์พอยท์ราชดำริ

รายการทดสอบอุปกรณ์ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2566

FLOOR	รายละเอียด		COMMENT
27Floor.	ROOM 2705	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 2706	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 2707	รพทสออุปกรณ์	
	ROOM 2708	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 2709	รพทสออุปกรณ์	
	ROOM 2710	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 2711	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 2712	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 2715	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 2716	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 2717	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 2718	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 2719	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 2720	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 2721	รพทสออุปกรณ์	
	CORRIDOR_27FL	รพทสออุปกรณ์	
28Floor.	ROOM 2801	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 2802	รพทสออุปกรณ์	
	ROOM 2803	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 2805	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 2806	รพทสออุปกรณ์	
	ROOM 2807	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 2808	รพทสออุปกรณ์	
	ROOM 2809	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 2810	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 2811	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 2812	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66	
	ROOM 2815	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 2816	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 2817	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 2818	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 2819	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
29Floor.	ROOM 2820	รพทสออุปกรณ์	
	ROOM 2821	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	CORRIDOR_28FL	รพทสออุปกรณ์	
	ROOM 2901	รพทสออุปกรณ์	
	ROOM 2902	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 2903	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	



TMS
บริษัท ทีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Project : แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยท์ ราชดำริ
รายการทดสอบอุปกรณ์ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 255

FLOOR	รายละเอียด	COMMENT
29Floor.	ROOM 2905	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2906	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2907	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2908	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2909	วาล์วทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2910	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2911	วาล์วทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2912	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2915	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2916	วาล์วทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 2917	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2918	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
	ROOM 2919	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2920	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 2921	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	CORRIDOR_29FL	วาล์วทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3001	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3002	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3003	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 3005	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 3006	วาล์วทดสอบอุปกรณ์
30Floor.	ROOM 3007	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3008	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3009	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
	ROOM 3010	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
	ROOM 3011	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3012	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3015	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3016	วาล์วทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3017	วาล์วทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3018	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 3019	วาล์วทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3020	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 3021	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	CORRIDOR_30FL	วาล์วทดสอบอุปกรณ์
31Floor.	ROOM 3101	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 3102	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
	ROOM 3103	วาล์วทดสอบอุปกรณ์



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Project : แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยท์ ราชดำริ
รายการทดสอบอุปกรณ์ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2566

FLOOR	รายละเอียด		COMMENT
31Floor.	ROOM 3105	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 3106	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 3107	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 3108	วอชตอปอุปกรณ์	
	ROOM 3109	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 3110	วอชตอปอุปกรณ์	
	ROOM 3111	วอชตอปอุปกรณ์	
	ROOM 3112	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 3115	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 3116	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 3117	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 3118	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 3119	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 3120	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	CORRIDOR_31FL	วอชตอปอุปกรณ์	
	ROOM 3201	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
32Floor.	ROOM 3202	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 3203	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 3205	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 3206	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 3207	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 3208	วอชตอปอุปกรณ์	
	ROOM 3209	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 3210	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 3211	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66	
	ROOM 3212	วอชตอปอุปกรณ์	
	ROOM 3215	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 3216	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66	
	ROOM 3217	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66	
	ROOM 3218	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 3219	วอชตอปอุปกรณ์	
	ROOM 3220	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
33Floor.	ROOM 3221	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	CORRIDOR_32FL	วอชตอปอุปกรณ์	
	ROOM 3301	วอชตอปอุปกรณ์	
	ROOM 3302	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 3303	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66	
	ROOM 3305	วอชตอปอุปกรณ์	

FLOOR	รายละเอียด	COMMENT
33Floor.	ROOM 3306	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 3307	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 3308	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3309	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3310	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3311	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3312	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 3315	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3316	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3317	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3318	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 3319	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 3320	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3321	รอกทดสอบอุปกรณ์
	CORRIDOR_33FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3501	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 3502	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3503	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 3505	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3506	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
35Floor.	ROOM 3507	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 3508	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3509	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 3510	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 3511	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3512	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3515	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3516	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3517	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 3518	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 3519	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 3520	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3521	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3522	รอกทดสอบอุปกรณ์
	CORRIDOR_35FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3801	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3802	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3803	รอกทดสอบอุปกรณ์

FLOOR	รายละเอียด	COMMENT
36Floor.	ROOM 3605	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3606	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 3607	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 3608	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 3609	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3610	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 3611	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 3612	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 3615	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 3616	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 3617	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3618	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3619	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 3620	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 3621	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	CORRIDOR_36FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3701	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 3702	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 3703	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 3705	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3706	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
37Floor.	ROOM 3707	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3708	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 3709	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3710	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3711	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 3712	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 3715	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 3716	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 3717	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3718	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 3719	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3720	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 3721	รอกทดสอบอุปกรณ์
	CORRIDOR_37FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 3801	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 3802	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 3803	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66

FLOOR	รายละเอียด	COMMENT
38Floor.	ROOM 3805 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 3806 รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 3807 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 3808 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 3809 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 3810 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 3811 รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 3812 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66	
	ROOM 3815 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 3816 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 3817 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 3818 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 3819 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 3820 รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 3821 รอทสอบอุปกรณ์	
	CORRIDOR_38FL รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 3901 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 3902 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 3903 รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 3905 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
39Floor.	ROOM 3906 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 3907 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 3908 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 3909 รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 3910 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 3911 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66	
	ROOM 3912 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 3915 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 3916 รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 3917 รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 3918 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 3919 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 3920 รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 3921 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	CORRIDOR_39FL รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 4001 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 4002 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 4003 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	

FLOOR	รายละเอียด	COMMENT
40Floor.	ROOM 4005 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 4006 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 4007 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 4008 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66	
	ROOM 4009 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 4010 รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 4011 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 4012 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	ROOM 4015 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66	
	ROOM 4016 รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 4017 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 4018 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66	
	ROOM 4019 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66	
	CORRIDOR_40FL รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 4101 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 4102 รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 4103 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 4105 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 4106 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 4107 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
41Floor.	ROOM 4108 รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 4109 รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 4110 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 4111 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	
	ROOM 4112 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 4115 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 4116 รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 4117 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	ROOM 4118 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 4119 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66	
	CORRIDOR_41FL รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 4201 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 4202 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 4203 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 4205 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66	
	ROOM 4206 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66	
	ROOM 4207 รอทสอบอุปกรณ์	
	ROOM 4208 อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66	

FLOOR	รายละเอียด	COMMENT
42Floor.	ROOM 4209	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 4210	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 4211	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 4212	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4215	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 4216	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 4217	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4218	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4219	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	CORRIDOR_42FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4301	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 4302	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4303	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 4305	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 4306	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4307	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
43Floor.	ROOM 4308	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4309	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 4310	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 4311	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 4312	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4315	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 4316	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	ROOM 4317	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4318	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4319	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 22/2/66
	CORRIDOR_43FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4501	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 4502	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 4503	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4505	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 4506	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 23/6/66
45Floor.	ROOM 4507	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4508	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 4509	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4510	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4511	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	ROOM 4512	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66

FLOOR	รายละเอียด	COMMENT
45Floor.	ROOM 4515	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	ROOM 4516	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4517	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 4518	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4519	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 21/6/66
	CORRIDOR_45FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
46Floor.	ROOM 4601	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 4602	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 4603	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
	CORRIDOR_46FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4701	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 4702	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 2/4 22/6/66
47Floor.	ROOM 4703	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	CORRIDOR_47FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
48Floor.	ROOM 4801	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4802	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	ROOM 4803	รอกทดสอบอุปกรณ์
	CORRIDOR_48FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
	ROOM 4901	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 4902	รอกทดสอบอุปกรณ์
49Floor.	ROOM 4903	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 23/2/66
	CORRIDOR_49FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
50Floor.	ROOM 5001	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 5002	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	ROOM 5003	อุปกรณ์ทำงานได้ปกติ PM 1/4 21/2/66
	CORRIDOR_50FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
	CORRIDOR_51FL	รอกทดสอบอุปกรณ์
	CORRIDOR_52FL	รอกทดสอบอุปกรณ์

รายงานการดำเนินงานบำรุงรักษาระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ครั้งที่ 24 ประจำปี 2566	
รายงานการตรวจสอบและแก้ไข	
1	ทดสอบการทำงานของ Smoke /Heat Manual Pull Station ในชั้น Lobby,1 - 52 จากการทดสอบพบว่าอุปกรณ์ทุกชิ้นได้แจ้งชั้น Lobby,1 - 52 สามารถทำงานได้ปกติ
2	ทดสอบการทำงานของ Test Battery Back Up FCP 2 ขม.
3	ทำการตรวจสอบตู้ FCP, Battery Back Up, ตู้ GIA
4	ตรวจสอบการทำงานของระบบแจ้งเตือนแสดงภาพพิก จากเครื่องตรวจสอบแผนแสดงภาพพิกพบว่าสามารถใช้งานได้ปกติ
5	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมทั้งหมด จากการตรวจสอบพบว่าสามารถใช้งานได้ปกติ
6	ตรวจสอบการทำงานของระบบ Telephone ตั้งชั้น Lobby,1 - 52 พบว่าสามารถใช้งานได้ปกติ <ul style="list-style-type: none"> -ชั้น 48 เปลี่ยน Smoke Detector ไฟ 1 ตัว พร้อมฐาน พร้อมเก็บของแม่กั้น -ชั้น 48 เปลี่ยน Smoke Detector ไฟ 1 ตัว พร้อมฐาน ทางเดิน -ชั้น 23 เปลี่ยน Smoke Detector ไฟ 1 ตัว พร้อมฐาน ทางเดิน
- หลังทำการทดสอบที่ตู้ มีสถานะ Normal	
Function การทำงานเมื่อเกิด Alarm	
3 นาที ดังระฆังที่เค็ดเพดู	
5 นาที ดังทุกชั้นทั้งอาคาร Pressurized Fan, Lift Stand By ชั้น L	

Project : แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยต์ ราชดำริ
 รายการทดสอบอุปกรณ์ครั้งที่ 24 ประจำปี 2566



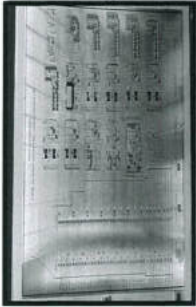
รูปภาพก่อนทำ



รูปทัศนการณ์ขณะถอดตู้



รูปตรวจเช็ค Battery



รูปตู้ Graphic



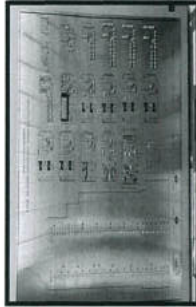
รูปภาพหลังทำ



รูปทัศนการณ์ขณะถอดตู้



รูปตรวจเช็ค Battery



รูปตู้ Graphic



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Project : แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยต์ ราชดำริ

รายการทดสอบอุปกรณ์ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2566



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Project : แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยต์ ราชดำริ

รายการทดสอบอุปกรณ์ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2566



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



บริษัท ดิเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

Project : แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยท์ ราชดำริ
รายการทดสอบอุปกรณ์ครั้งที่ 2/4 ประจำปี 2566



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



รูปภาพทดสอบอุปกรณ์



เลขที่ SSD 569

เลขที่ 33443



บริษัท ดิเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานผลการบริการ

บริษัท : แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยท์ / วันที่ : 21 สิงหาคม 2566
โครงการ : รางรถไฟ ทางรถไฟสายใต้ สถานีรถไฟหัวลำโพง / ผู้ติดต่อ : ชัยวัฒน์
เรื่อง : PM Power System 2/4 โทรศัพท์ : 084-754-6090
ระบบ : FAS ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

รายละเอียดของงาน : * ติดตั้งตู้จ่ายไฟ 3 ตู้

1 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 1 PM4 / 1ตู้

2 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 2 PM4 / 1ตู้

3 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 3 PM4 / 1ตู้

4 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 4 PM4 / 1ตู้

5 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 5 PM4 / 1ตู้

6 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 6 PM4 / 1ตู้

7 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 7 PM4 / 1ตู้

8 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 8 PM4 / 1ตู้

9 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 9 PM4 / 1ตู้

10 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 10 PM4 / 1ตู้

11 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 11 PM4 / 1ตู้

12 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 12 PM4 / 1ตู้

13 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 13 PM4 / 1ตู้

14 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 14 PM4 / 1ตู้

15 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 15 PM4 / 1ตู้

16 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 16 PM4 / 1ตู้

17 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 17 PM4 / 1ตู้

18 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 18 PM4 / 1ตู้

19 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 19 PM4 / 1ตู้

20 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 20 PM4 / 1ตู้

21 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 21 PM4 / 1ตู้

22 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 22 PM4 / 1ตู้

23 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 23 PM4 / 1ตู้

24 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 24 PM4 / 1ตู้

25 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 25 PM4 / 1ตู้

26 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 26 PM4 / 1ตู้

27 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 27 PM4 / 1ตู้

28 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 28 PM4 / 1ตู้

29 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 29 PM4 / 1ตู้



30 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 30 PM4 / 1ตู้

31 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 31 PM4 / 1ตู้

32 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 32 PM4 / 1ตู้

33 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 33 PM4 / 1ตู้

34 ติดตั้งตู้จ่ายไฟ Zone 34 PM4 / 1ตู้

เวลาเข้า : 09.00 น. พนักงานผู้ให้บริการ
เวลาออก : 16.00 น. พนักงานผู้ให้บริการ
ผู้ติดต่อ : 
ตำแหน่ง : 
วันที่ : 23-06-2566

** บริษัท ดิเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้แจ้งให้ทราบไว้
หากมีข้อสงสัยหรือข้อผิดพลาด กรุณาแจ้งมาที่ฝ่ายบริการลูกค้า โทร. 084-754-6090 หรือ E-mail: info@teeyamaster.co.th

94 ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้แจ้งให้ทราบไว้

ภาคผนวก ข7

เอกสารการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Grande Centre Point. วันที่ : 21 กุมภาพันธ์ 2566.
โครงการ : Grande Centre Point. ผู้ติดต่อ : คุณศักดิ์
เรื่อง : Pm 9:00m Fire Alarm. 1/4. โทรศัพท์ : 089-0342191

ระบบ ☒ EST3 ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER
☒ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : ก่อนเข้าที่ Pm ถัดหน้า Troube 6 Point.
- ทำการเช็ค และทำการทดสอบอุปกรณ์ Smoke ADD / Heat ADD / manual.
ด้วย 1/4 ทำการเช็คในตู้คอนโทรล. ดับไฟ.
- ทำการเช็ค Battery. ที่ห้องเครื่องของ FCP.
- ทดสอบอุปกรณ์ในตู้คอนโทรล.
Fl. 50 Room 5001, Room 5002, Room 5003.
Fl. 49. Room 4901.
Fl. 47. Room. 4701, Room 4703
Fl. 45 Room. 4508, Room 4512, Room 4517.
แนวทางแก้ไข : Fl. 43 Room 4301.
Fl. 42 Room. 4208.
Fl. 41. Room 4103, Room 4105, Room 4110, Room 4111.
Fl. 40 Room. 4001, Room 4005, Room 4011.
Fl. 39. Room. 3901, Room 3902, Room 3907, Room 3908,
Room 3910, Room 3912, Room 3915, Room 3921.
☒ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09:00น. พนักงานผู้ให้บริการ
เวลาออก : 15:00น. 1. เช็คจุด อุปกรณ์
2. เช็คจุด อุปกรณ์
3. เช็คจุด อุปกรณ์
4. เช็คจุด อุปกรณ์

ท่านได้รับความพึงพอใจในการให้บริการในครั้งนี้
☐ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง
ลูกค้า : [Redacted]
(นายคุณศักดิ์ คุณศักดิ์)
วันที่ : 21 / 2 / 66

เล่มที่ SSD 669

เลขที่ 33403



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Grande Centra Point. วันที่ : 21 กุมภาพันธ์ 2566.
โครงการ : Grande Centra Point. ผู้ติดต่อ : ผู้จัดการ
เรื่อง : Pm รวม Fire Alarm 1/4. โทรศัพท์ : 089-0342191

ระบบ EST3 ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER
☐ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน :

Fl. 16. Room 1601, Room 1603, Room 1607, Room 1612.
ทำการทดสอบอุปกรณ์ สวิตช์ได้อานมกิต.
Fl. 40. ห้อง 4001. ทดสอบอุปกรณ์ Smoke ADD. 1. ใน 10ก.
S/N. 3739 (ใหม่). - S/N. 9108 (ใหม่). - สวิตช์รวม.

แนวทางแก้ปัญหา :

ความคิดเห็นลูกค้า :

☐ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09:00 น. พนักงานผู้ให้บริการ
เวลาออก : 15:00 น.
1. ทดสอบ อุปกรณ์
2. สวิตช์ รวม
3. สวิตช์รวม (ใหม่)
4.

ท่านได้รับความพึงพอใจการให้บริการในครั้งนี้

☐ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า :
(นายสมศักดิ์ นามแสง)

วันที่ : 21/2/66

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447, คุณภูวนาถ 089-926-4041, คุณธนปกรณ์ 088-179-3659**
หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปอุปกรณ์และลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งตามจริง และถือเป็นหลักฐาน เพื่อการดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่าย
ตามราคาต่อหน่วยในโครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคาในภายหลัง



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Grande Centre Point. วันที่ : 22 กุมภาพันธ์ 2566.
โครงการ : Grande Centre Point. ผู้ติดต่อ : โจนัส บุณย
เรื่อง : pm รวม Fire Alarm. 1/4. โทรศัพท์ : _____
ระบบ EST3. ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☐ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : เข้าทีมตรวจสอบอุปกรณ์ Smoke Add / Heat Add.

ในพื้นที่ห้องพัก. ต.ม.

- ตรวจสอบอุปกรณ์ในห้องพัก.

Fl.10. Room 1001, Room 1003, Room 1005, Room 1006.

Room 1010, Room 1011, Room 1016, Room 1017, Room 1018.

Fl.11. Room 1108, Room 1109, Room 1110, Room 1111.

Fl.12. Room 1201, Room 1207, Room 1208, Room 1209, Room 1210

Room 1211, Room 1215, Room 1216, Room 1217.

แนวทางแก้ปัญหา : Room Fl.15. Room 1501, Room 1502, Room 1506, Room 1508, 1510

Fl.16. Room 1610, Room 1615, Room 1616, Room 1617.

Fl.17. Room 1705

Fl.18. Room 1808, Room 1811, Room 1817, Room 1818

ความคิดเห็นลูกค้า : Room Fl.19. Room 1902, Room 1903, Room 1905

Fl.20. Room 2011, Room 2012, Room 2018.

☐ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09:00น.

พนักงานผู้ให้บริการ

เวลาออก : 15:00น.

- 1 กิตติศักดิ์ ๐๖๔๐๓๑๐๖.
- 2 โจนัส บุณย
- 3 อ.วิเศษ ยุกตพ.
- 4 _____

ท่านได้รับความพึงพอใจการให้บริการในครั้งนี้

☐ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า : _____

(.....)

วันที่ : 22.02.2566

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447, คุณภูวนาถ 089-926-4041, คุณธนปกรณ์ 088-179-3659 **

หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปอุปกรณ์และลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งตามจริง และถือเป็นหลักฐาน เพื่อการดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่ายตามราคาต่อหน่วยในโครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคาในภายหลัง



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Grande Centre Point. วันที่ : 21 กุมภาพันธ์ 2566.
โครงการ : Grande Centre Point. ผู้ติดต่อ : คุณศักดิ์
เรื่อง : 9m TSM Fire Alarm 1/4. โทรศัพท์ : 089-0342191

ระบบ ☒ EST3 ☐ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER
☐ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน :

Fl. 35 Room. 3507.
Fl. 27. Room 2710, Room 2712, Room 2720.
Fl. 26. Room. 2601, Room 2602, Room 2603, Room 2612,
Room 2620, Room 2621.
Fl. 25. Room. 2501, Room 2507, Room 2508, Room 2519.
Fl. 23 Room. 2305, Room 2309, Room 2310, Room 2312,
Room 2317, Room 2318
Fl. 22 Room. 2201, Room 2203, Room 2206, Room 2208, Room 2211.
Fl. 21. Room. 2102, Room 2107, Room 2112, Room 2115, Room 2116.
Fl. 20. Room 2003, Room 2005, Room 2009, Room 2010, Room 2015.
Fl. 19. Room. 1905, Room 1910, Room 1918
ความผิดปกติ : Fl. 17. Room 1703, Room 1706.

☐ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09:00H. พนักงานผู้ให้บริการ
เวลาออก : 15:00H.
1 คุณศักดิ์ งามกุล
2 คุณศักดิ์ งามกุล
3 คุณศักดิ์ งามกุล
4

ท่านได้รับความพึงพอใจในการให้บริการในครั้งนี้

☐ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า : [Redacted]
(นายคุณศักดิ์ งามกุล)

วันที่ : 21/2/66

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447, คุณภูวนาถ 089-926-4041, คุณธนปกรณ์ 088-179-3659**
หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปอุปกรณ์และลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งตามจริง และถือเป็นหลักฐาน เพื่อการดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่าย
ตามราคาต่อหน่วยในโครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคาในภายหลัง



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Grande Centre Point. วันที่ : 24 กุมภาพันธ์ 2566.
โครงการ : Grande Centre Point. ผู้ติดต่อ : วิรัช งาม...
เรื่อง : 9m รวม Fine Alarm 1/4 โทรศัพท์ :
ระบบ EST3 ☒ FAS ☒ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER
☐ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน :

Fl. 25 Room 2503, Room 2505
Fl. 26 Room 2605, Room 2606, Room 2608
Fl. 27 Room 2706, Room 2708, Room 2711, Room 2717.
Fl. 28 Room 2811, Fl. 30 Room 3002, Room 3018, Room 3020
Fl. 31 Room 3101, Room 3112, Room 3118. *
Fl. 32 Room 3202, Room 3206, Room 3207, Room 3215, Room 3221.
Fl. 33 Room 3302, Room 3306, Room 3307, Room 3312, Room 3318.
Fl. 35 Room 3501, Room 3517, Room 3518.
Fl. 37 Room 3703, Room 3707, Room 3711.
Fl. 38 Room 3801, Room 3803, Fl. 42 Room 4202, Room 4203, Room 4206
Fl. 39 Room 3918, Room 3919, Room 4210.
Fl. 40 Room 4003, Room 4007.
Fl. 41 Room 4106, Fl. 43 Room 4303, Room 4305, Room 4307.
Room 4310, Room 4316, Room 4319.

☐ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09:00 น. พนักงานผู้ให้บริการ

ท่านได้รับความพึงพอใจการให้บริการในครั้งนี้

เวลาออก : 15:00 น. 1 วิรัช งาม...

☐ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

2 วิรัช งาม...

ลูกค้า:

3 วิรัช งาม...

(22 02 2566)

4 วิรัช งาม...

วันที่: _____

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447, คุณภูวนา 089-926-4041, คุณธนกรณ์ 088-179-3659**
หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปอุปกรณ์และลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งตามจริง และถือเป็นหลักฐาน เพื่อการดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่าย
ตามราคาต่อหน่วยในโครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคาในภายหลัง



บริษัท ตีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Grande Centre Point. วันที่ : 28 กุมภาพันธ์ 2566.
โครงการ : Grande Centre Point. ผู้ติดต่อ : วิรัช กุศล
เรื่อง : pm ระบบ Fire Alarm 1/4. โทรศัพท์ : _____
ระบบ EST3 ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER
☐ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : Fl. 29 Room 2912, Room 2910, Room 2906, Room 2907,
Room 2902, Room 2903, Room 2905, Room 2908, Room 2921.
Room 2920, Room 2915, Room 2919, Room 2917.
Fl. 28 Room 2809, Room 2801, Room 2807, Room 2803, Room 2805
Room 2810, Room 2819, Room 2817, Room 2818
Fl. 26 Room 2607, Room 2611, Room 2616, Room 2619, Room 2618
Room 2617 / Fl. 25 Room 2502 / Fl. 23 Room 2319.
Room 2316, Room 2315, Room 2318 / Fl. 22 Room 2202, Room 2205.

แนวทางแก้ปัญหา : ทั้งการทดสอบอุปกรณ์ที่ห้องที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้า

- แจ้งที่ pm สัมภาษณ์ PFD Trouble 2 Point.

1. Card 05 Database out of Sync. - room ที่พบอุปกรณ์ SIBA-cc1.

2. Bell Zone 1 Corridor 36Fl. - Module SIBA-cc1 คือ

ความคิดเห็นลูกค้า : _____

☐ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09:00H.

พนักงานผู้ให้บริการ

เวลาออก : 15:00H.

1. วิรัช กุศล
2. วิรัช กุศล
3. วิรัช กุศล
4. _____

ท่านได้รับความพึงพอใจในการให้บริการในครั้งนี้

☐ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า : _____

(.....)

วันที่ : 28. 2. 2566

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447, คุณอนุชา 089-926-4041, คุณธนพรณ์ 088-179-3659 **

หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปอุปกรณ์และลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งตามจริง และถือเป็นหลักฐาน เพื่อการดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่ายตามราคาต่อหน่วยในโครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคาในภายหลัง



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Grande Centre Point. วันที่ : 23 กุมภาพันธ์ 2566.
โครงการ : Grande Centre Point. ผู้ติดต่อ : สตีฟ ใจธรรม
เรื่อง : pm ระบบ Fire Alarm 1/4. โทรศัพท์ : _____
ระบบ EST3 ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☐ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : เข้าพื้นที่ทดสอบอุปกรณ์ Smoke Add / Heat Add.

ในพื้นที่ห้องนอนพัก. ดิวซี.

- ทดสอบอุปกรณ์ในห้องพัก.

Fl.49 Room 4903 / Fl.48 Room 4802. / Fl.19 Room 1911.

Fl.46 Room 4601, Room 4602. / Fl.43 Room 4309.

Fl.42 Room 4209, Room 4216 / Fl.40 Room 4006.

Fl.41. Room 4112, Room 4117, Room 4119.

Fl.39 Room 3905, Room 3906.

แนวทางแก้ปัญหา : Fl.36. Room 3601, Room 3602, Room 3609, Room 3617, Room 3619.

Fl.33 Room 3308, Room 3309, Room 3310, Room 3311, Room 3315

Fl.32 Room 3205 / Fl.31, Room 3119, Room 3107, Room 3105

Fl.30 Room 3012, Room 3008, Room 3001, Room 3007

ความคิดเห็นลูกค้า : Room 3011, Room 3021, Room 3015.

☐ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09:00 น. พนักงานผู้ให้บริการ

เวลาออก : 15:00 น.
1 กิตติศักดิ์ อภิชัยกุล
2 จิรภัทร อธิษฐาน
3 อภิสัย นนทพ.
4 _____

ท่านได้รับความพึงพอใจการให้บริการในครั้งนี้

☐ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า : [REDACTED]
(.....)

วันที่ : 23.02.2566

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447, คุณภูวนาถ 089-926-4041, คุณธนปรณ์ 088-179-3659**
หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปอุปกรณ์และลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งตามจริง และถือเป็นหลักฐาน เพื่อการดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่าย
ตามราคาต่อหน่วยในโครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคาในภายหลัง



บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Grand Centerpoint (มอติวิ) วันที่ : อังคาร 28 มี.ค. 66
โครงการ : Grand Center Point (มอติวิ) ผู้ติดต่อ : ✓ อรุณชัย
เรื่อง : Service Fire Alarm System โทรศัพท์ : ✓ 0881919441
ระบบ ☒ FAS V. 3.52 ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☒ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน

วันที่: 28 มี.ค. 66
เปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหาย จากเดิมใช้ PM 300b เป็น PM 330b
① เปลี่ยน Smoke address AD 7 PM 330b
② เปลี่ยน Smoke address AD 25 PM 330b
③ เปลี่ยน Modul Siga Modul CC1 (Bell) 3b ก.
* จากเดิมที่ชำรุด 40 เปลี่ยนอุปกรณ์ 300b เป็น 330b
3 หรือ 4 ไม่สามารถ สื่อสารกับ 4 และ 5 ได้ และ ที่มีการชำรุด
ทั้ง 3 รายการ * อุปกรณ์ 400b เป็น 330b

แนวทางแก้ปัญหา :

* โทรฯ Up program 01050686 no. 0050686 *
วันที่ 28 มี.ค. 66
ดำเนินการซ่อมแซมตามรายการที่ชำรุด และ เปลี่ยนอุปกรณ์
ความถี่เห็นลูกค้า : รวบรวมค่าปรับและค่าวัสดุ 300b เป็น 330b (Normal)

☒ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 08.30 พนักงานผู้ให้บริการ
เวลาออก : 14.30
1 ☒ OK
2
3
4

ท่านได้รับความพึงพอใจการให้บริการในครั้งนี้

☒ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า : ☒ 
(.....)

วันที่ : 28/3/66

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447, คุณภูวนาถ 089-926-4041, คุณธนพรณ์ 088-179-3659 **
หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปอุปกรณ์และลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งตามจริง และถือเป็นหลักฐาน เพื่อการดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่าย
ตามราคาต่อหน่วยในโครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคารายภายหลัง



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยท์ วันที่ : 21 มิถุนายน 2566
โครงการ : โรงแรม แกรนด์ เซ็นเตอร์พอยท์ รีสอร์ท ผู้ติดต่อ : คุณโต้ง
เรื่อง : PM Fire Alarm 2/4 โทรศัพท์ : 084-754-6376
ระบบ ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER
☒ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : * ทดสอบ Trouble 3 บีก

- ① 02030124 Detector Zone 1 FL44 / open
- ② 01040167 Detector Zone 1 FL23 / open
- ③ 01030360 Detector Zone 1 FL14 / open

* ได้ทำการตรวจสอบเช็ค FCP / หักตู้เซฟ / หัก Battery
หัดตู้ Power Supply / หักเครื่องปริ้นเตอร์ หรือหากทาสีแล้วไฟ-
เริ่มบีก - ไฟบีกจะดับแล้วสวิตช์ปิดแล้วสามารถใช้งานได้ปกติ

แนวทางการแก้ปัญหา : * Remark หักปริ้นเตอร์ไม่ได้ลงใช้งาน

* Remark - ได้ทำการเปลี่ยน Smoke Detector zone 1 บีกขึ้น ชั้น HG -
ห้องเก็บของแม่บ้าน 1 บีก / Corridor ทางเดิน 1 บีก - อุปกรณ์ใช้งานได้
ปกติ - ได้ทำการเปลี่ยน Smoke Detector zone 1 บีกขึ้น ชั้น 13 -

ความคิดเห็นลูกค้า : ช่าง Corridor 1 บีก - อุปกรณ์ใช้งานได้ปกติ
- ทักการแก้ไข Trouble F1 พบไฟบีกขึ้น Smoke บีก 1 บีก -
ทำการแก้ไขไฟบีกเรียบร้อยแล้วใช้งานได้ปกติ
☒ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09.00 น. พนักงานผู้ให้บริการ
เวลาออก : 16.30 น.
1 คุณพงษ์ ช่างไฟ
2 คุณกักร พงษ์นิม
3 คุณจิรา พงษ์นิม
4

ท่านได้รับความพึงพอใจในการให้บริการในครั้งนี้

☐ ดีมาก ☒ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า : [Redacted Signature]
(.....)

วันที่ : 23-06-2566



บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยท์
โครงการ : โครงการ แกรนด์ เซ็นเตอร์ พอยท์ รัชดาลัย
เรื่อง : PM Fire Alarm 2/4
วันที่ : 21 มิถุนายน 2566
ผู้ติดต่อ : คุณโต้ง
โทรศัพท์ : 084-744-6658

ระบบ ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER
☒ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : *ได้ทำการ Test Smoke ADD ในห้อง ดังนี้

1205 / 1505 / 1509 / 1702 / 1707 / 1710 / 1716 / 2006 / 2106
/ 2109 / 2117 / 2118 / 2209 / 2210 / 2216 / 2303 / 2510 / 2516 / 2609
/ 2703 / 2705 / 2716 / 2718 / 2719 / 3509 / 3510 / 3606 / 3607 / 370
/ 3606 / 3610 / 3611 / 3612 / 3613 / 3616 / 3620 / 3621 / 3701 / 370
/ 3805 / 3807 / 3808 / 3809 / 3810 / 3813 / 3818 / 3819 / 4002 / 4010
/ 4017 / 4101 / 4107 / 4113 / 4118 / 4201 / 4205 / 4211 / 4213 / 4219
/ 4301 / 4302 / 4305 / 4311 / 4317 / 4319 / 4303

แนวทางการแก้ปัญหา : - ข้ออุปกรณ์ Smoke ADD ในงานได้ปกติ พร้อมกัน -
ตามสภาวะอุปกรณ์ Smoke ที่ส่งสัญญาณไปยัง รีเลย์ป้องกัน

ความคิดเห็นลูกค้า :

☒ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09.00 น. พนักงานผู้ให้บริการ

เวลาออก : 16.30 น. 1. คุณพงษ์ ชัยเมษฐ์

2. คุณวิภากร ทรงนิ่ม

3. คุณศิริ พุ่มพวง

4.

ท่านได้รับความพึงพอใจในการให้บริการในครั้งนี้

☐ ดีมาก ☒ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า : 
(.....)

วันที่ : 23-06-2566

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447, คุณภูวนาถ 089-926-4041, คุณธนปกรณ์ 088-179-3659 **

หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปอุปกรณ์และลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งตามจริง และถือเป็นหลักฐาน เพื่อการดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่าย
ตามราคาต่อหน่วยในโครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคาในภายหลัง



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : บริษัท อินทอริ นอร์ค. วันที่ : 22 สิงหาคม 2566
โครงการ : บริษัท อินทอริ นอร์ค. ผู้ติดต่อ : ตามใบสั่ง.
เรื่อง : QM รวม Fire Alarm. 2/4. โทรศัพท์ : 084-7546358
ระบบ ☒ EST3 ☐ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☒ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : ทำหม้อทอดลมพริก Smoke ADD, Heat ADD ตามแนวก.

หม้อทอด 4515 / 3506 / 3519 / 3503 / 3303 / 3319 / 3297 / 3219 / 3216
3005 / 3003 / 2909 / 2903 / 2906 / 4702 / 4603 / 4391 / 4315
4008 / 4015 / 3911 / 3802 / 3812 / 3709 / 3712 / 3715 / 3720
3716 / 3718 / 2812 / 2506 / 2001 / 2017 / 2016 / 1801 / 1708
1605 / 1512 / 1511

-ทำหม้อทอดลมพริกใช้งานปกติ. / ประสิทธิภาพดีของหม้อทอดลมพริก.

แนวทางแก้ปัญหา : _____

ความคิดเห็นลูกค้า : _____

☒ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09:00 น. พนักงานผู้ให้บริการ
เวลาออก : 16:00 น.
1 วิวัฒน์ อภิขจรกุล
2 วิวัฒน์ อภิขจรกุล
3 วิวัฒน์ อภิขจรกุล
4 _____

ท่านได้รับความพึงพอใจการให้บริการในครั้งนี้

☐ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า : [Redacted]
(.....)

วันที่ : 23-06-2566

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447, คุณภูวนาถ 089-926-4041, คุณธนปณณ 088-179-3659**
หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปอุปกรณ์และลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งตามจริง และถือเป็นหลักฐาน เพื่อการดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่ายตามราคาต่อหน่วยในโครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคาในภายหลัง



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : แกรนด์ เซ็นเตอร์ พลาซ่า วันที่ : 23 มิถุนายน 2566
โครงการ : แกรนด์ เซ็นเตอร์ พลาซ่า ผู้ติดต่อ : คุณโจ้ว
เรื่อง : pm ระบบ Fire Alarm 2/4 โทรศัพท์ : 084-754-6358

ระบบ EST3 ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER
☒ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : ทำหม้อต้มอุณหภูมิ Smoke ADD, Heat ADD ในห้อง
ทดสอบห้อง 4012/3816/3817/3203/3109/3106/3120/3115/3117
3102/3009/3010/2815/2816/2702/2715/1709/1712
1715/1707/1012/1015/4506/4019/4009/3201/3220
3210/3209/3218/3116/1002/1009/2918/2821/2610
2511/2520/2006/2002/2007/1901/1912/1711/1608
1515/1218/1116/1106/1107
- ทำหม้อต้มอุณหภูมิห้อง 1012 และ 1015
แนวทางแก้ปัญหา : ทำหม้อต้มอุณหภูมิห้อง 1012 และ 1015
- แจ้ง pm ระบบ FCP Normal

ความคิดเห็นลูกค้า : _____

☒ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09:00 น. พนักงานผู้ให้บริการ
เวลาออก : 16:00 น.
1 สุวิทย์ อนุชิต
2 สุวิทย์ อนุชิต
3 สุวิทย์ อนุชิต
4 _____

ท่านได้รับความพึงพอใจการให้บริการในครั้งนี้

☐ ดีมาก ☒ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า : [REDACTED]
(.....)

วันที่ : 23-06-2566

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447, คุณกานดา 089-926-4041, คุณธนปกรณ์ 088-179-3659**
หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปอุปกรณ์และลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งตามจริง และถือเป็นหลักฐาน เพื่อการดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่าย
ตามราคาต่อหน่วยในโครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคาในภายหลัง

ภาคผนวก ข8

เอกสารการจัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้

ที่ กท ๑๘๐๘/๑๑๔๔



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟประจำปี

เรียน ผู้บริหารโรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์พอยต์ ราชดำริ

อ้างถึง หนังสือโรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์พอยต์ ราชดำริ ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรับรองผลการอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟประจำปี
รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟประจำปี

ตามหนังสือที่อ้างถึงดังกล่าวโรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์พอยต์ ราชดำริ ขอรับการสนับสนุน
เจ้าหน้าที่สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเพื่อทำการอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและ
ซ้อมหนีไฟประจำปี ๒๕๖๕ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ได้จัดเจ้าหน้าที่ไปดำเนินการ
อบรมที่โรงแรม ในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ โดยมีผู้เข้ารับการอบรมดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๔๐ คน และมี
ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟประจำปี จำนวน ๔๕ คน เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐาน
ในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่
เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายอรรถเดช งามเกิด)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๗๕

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๗๕

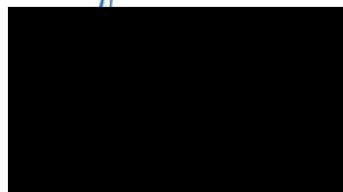
ที่ กท ๑๘๐๘/๑๑๙๕



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่๖ กทม.๑๐๕๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่าพนักงานของโรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์พอยต์ ราชดำริ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๓ ซอยมหาดเล็กหลวง ๑ ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐ โดยมี คุณอนนทร์ คงศิริพันธ์ พร้อมด้วยพนักงานจำนวนทั้งสิ้น ๔๐ คน (ตามบัญชีแนบท้ายหนังสือรับรองนี้) ได้ผ่านการอบรมดับเพลิงขั้นต้น เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว โดยดำเนินการฝึกอบรมในวันที่ ๒๐ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๕ โดยวิทยากร จากสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.-ร ๒๐๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๕



(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



ที่ กท ๑๘๐๘/๑๑๕๖

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่๖ กทม.๑๐๔๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่าพนักงานของโรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์พอยต์ ราชดำริ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๓ ซอยมหาดเล็กหลวง ๑ ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐ โดยมี คุณอนนทร์ คงศิริพันธ์ พร้อมด้วยพนักงานจำนวนทั้งสิ้น ๔๕ คน (ตามบัญชีแนบท้ายหนังสือรับรองนี้) ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟประจำปี เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เกี่ยวกับการป้องกัน และระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว โดยดำเนินการฝึกซ้อมวันที่ ๒๐ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๕ โดยวิทยากรจากสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๒๐๒ ผล การดำเนินการอยู่ในเกณฑ์ดี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๕

(นายอรรถพร ฤกษ์ภูมิ)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต..... สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร.....
หมายเลขใบอนุญาต..... ดพฝ.-ร ๒๐๒..... หมดอายุ..... ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗.....
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่..... ลงวันที่.....

ส่วนที่ ๑ การรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม
ชื่อสถานประกอบกิจการ..... โรงแรมแกรนด์ไฮแอทเอราวัณ ราชดำริ.....
ประเภทกิจการ..... โรงแรม.....
ที่ตั้ง..... ๑๕๓ ซอย มหาลเล็กหลวง๑ ถนน ราชดำริ แขวง ลุมพินี.....
เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๓๓๐.....
โทรศัพท์ ๐๒ - ๖๗๐ ๕๐๐๐ โทรสาร ๐๒ - ๖๗๐ ๕๑๐๐.....
 ๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม..... ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕.....
 ๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง..... ๔๕ คน หญิง ๒๑ คน ชาย ๒๔ คน.....
 ๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ..... ๔๕ คน หญิง ๒๑ คน ชาย ๒๔ คน.....
 ๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ..... ๗.๔๕ นาที.....
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุด รวมพล)
 ๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๖.๑ สอ.ณชภัทร พรหมเกสร..... ๖.๒ นายศุภวิทย์ วัจจะออม.....
๖.๓ นายพรพล บุตติวงศ์..... ๖.๔ -.....
 ๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม
๗.๑ สอ.ณชภัทร พรหมเกสร..... ๗.๒ -.....
๗.๓ -..... ๗.๔ -.....
- ลงชื่อ..... (สอ.ณชภัทร พรหมเกสร)..... ลงชื่อ..... (นายอรรณ บวรสุทธี).....
พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ
ผู้จัดทำรายงาน (ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)
- วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕.....

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ..... (สอ.ณชภัทร พรหมเกสร)..... วิทยากร.....
ลงชื่อ..... (นายศุภวิทย์ วัจจะออม)..... วิทยากร.....
ลงชื่อ..... (นายพรพล บุตติวงศ์)..... วิทยากร.....
ลงชื่อ..... ()..... วิทยากร.....

ลงชื่อ..... นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ.....
(.....) หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

รายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร.....

หมายเลขใบอนุญาต.....ดพต.-ร ๒๐๒.....หมดอายุ.....๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗.....

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....ลงวันที่.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ.....โรงแรมแกรนด์เซนต์เอ็ทวร์พอยต์ ราชดำริ.....

ประเภทกิจการ.....โรงแรม.....

ที่ตั้ง.....๑๕๓.....ซอย.....มหาดเล็กหลวง ๑.....ถนน.....ราชดำริ.....แขวง.....ลุมพินี.....

เขต.....ปทุมวัน.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....รหัสไปรษณีย์.....๑๐๓๓๐.....

โทรศัพท์.....๐๒-๖๗๐.๕๐๐๐.....โทรสาร.....๐๒-๖๗๐.๕๑๐๐.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม.....๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕.....

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม.....๔๐.....คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

หญิง.....๑๗.....คน ชาย.....๒๓.....คน

๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคทฤษฎี

๔.๑ ส.อ.ณัฏฐ์ ธรรมเกสร.....๔.๒.....

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคปฏิบัติ

๕.๑ ส.อ.ณัฏฐ์ ธรรมเกสร.....๕.๒.....นายสุภวิทย์ วังคะอ้อม.....

๕.๓ นายพรพล บุตติวงศ์.....๕.๔.....

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม.....ส.อ.ณัฏฐ์ ธรรมเกสร.....

๗. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ.....โรงแรมแกรนด์เซนต์เอ็ทวร์พอยต์ ราชดำริ.....

ลงชื่อ..... (ส.อ.ณัฏฐ์ ธรรมเกสร).....ลงชื่อ..... (นายสุภวิทย์ วังคะอ้อม).....

(ส.อ.ณัฏฐ์ ธรรมเกสร)

(นายสุภวิทย์ วังคะอ้อม)

พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน.....ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ.....

ผู้จัดทำรายงาน

(ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน.....๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๕.....

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ..... วิทยากร

(ส.อ.ณัฏฐ์ ธรรมเกสร)

ลงชื่อ..... วิทยากร

(นายสุภวิทย์ วังคะอ้อม)

ลงชื่อ..... วิทยากร

(นายพรพล บุตติวงศ์)

ลงชื่อ..... วิทยากร

()

ลงชื่อ..... นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

() หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

บัญชีรายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟประจำปี 2565

โรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์พอยท์ ราชดำริ

วันที่ 20 ตุลาคม 2565

ลำดับ	รายชื่อ	ตำแหน่ง	เข้าอบรมทฤษฎี	หมายเหตุ
			13.00-15.45 น.	
1	นายอรรถพร คงศิริพันธ์	General Manager		
2	นางสาวพรพิมล เจริญเสรีชัย	Executive Assistant Manager		
3	นาย คิณณภพ เมฆยานนท์	Duty Manager		
4	นายธีรพล สายเสมา	Front Office		
5	นางสาวณัฐนิชา ศรียุทธ	Front Office		
6	นางสาวศิริรักษ์ แสงประกายโชติ	Front Office		
7	นางสาวอภิรดา สุวานิช	Front Office		
8	นางสาว อิศรีย์ เปรมสวรรค์	Front Office		
9	นายกฤษฎา สอนสุภาพ	Bell Boy		
10	นายมุสลิม แวญน๊ะ	Bell Boy		
11	นางสาวศิวารรณ นาคะ	Finance		
12	นางสาวสุพัตรา ขจรกลาง	Finance		
13	นางสาวพัชรินทร์ ภูมิ	Inventory Officer		
14	นางพุลทรัพย์ ไชยอนันต์สวัสดิ์	Housekeeping		
15	นางสาวสุนันท์ รัตนพันธ์	Housekeeping		
16	นายกุศล ภูภักดิ์	Housekeeping		
17	นางสาวเบญจรัตน์ อูระวรรณ	Housekeeping		
18	นายอัญพัทธ์ หักนิทานิพย์	Recreation Officer		
19	นายภาณุพงศ์ อินนาค	Recreation Officer		
20	นายพงษ์พัฒน์ บุคคา	IT Officer		
21	นายบรรณรัตน์ สุวรรณกิจดาร	Assistant Security Officer		
22	นายชัยรัตน์ อนันตะสุข	Security Officer		
23	นายวันทา มีศรี	Security Officer		
24	นางสาวรมย์วิ คำพรรณ	Recreation		
25	นางสาวธัญญนันท์ ธนวัชรพรรัฐ	Sales		
26	นางสาวธนัชชา เลิศวิชัย	Sales		
27	นางสาวสุกนิดา ถนอมศักดิ์	Reservation		
28	นางสาวงามจิตร มีเดเคน	Reservation		
29	นายโสภณ ยิ้มสวัสดิ์	Assistant Engineer Manager		
30	นายกังวาล ศรีอันเจน	Senior Technician		
31	นายทวีศักดิ์ โคทา	Technician		
32	นายพูนศักดิ์ ชนะแสง	Technician		
33	นายวันเฉลิม วุฒิเฉลา	Technician		
34	นายสิทธิพร ช้างจันทร์	Technician		
35	นายภาสกร พลยศศรี	Technician		
36	นายพนรัตน์ สีคลพุกย์	Technician		

บัญชีรายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟประจำปี 2565

โรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์พอยต์ ราชดำริ

วันที่ 20 ตุลาคม 2565

37	นายจิระพงษ์ สุขจิต	Carpenter		
38	นายพงษ์พัฒน์ บุคคา	IT Officer		
39	นางสาวกรรณิการ์ วงศ์เสนา	BSP Restaurant		
40	นางสาวกัญญามาส ขวัญเสน่ห์	BSP Restaurant		
41	นางสาวจันทร์สุดา เย็นถ้ำ	BSP Restaurant		
42	นางสาวดวงใจ พนสมาน พิมพ์ผลมา	BSP Restaurant		
43	นางสาวกัญญาณัฐ	ระรินจินดา		

44 นาย ชัยวัฒน์ วัฒนศิรินนท์

45 นาย พิศัย ไชยรัตน์

Security

Engineer Manager

ผู้ชาย 24 คน ผู้หญิง 21 คน รวม 45 คน

ดร.อรรถสิทธิ์

(ในนามของ บริษัท)

พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

บัญชีรายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น
โรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์พอยท์ ราชดำริ
วันที่ 20 ตุลาคม 2565

ลำดับ	รายชื่อ	ตำแหน่ง	เข้าอบรมทฤษฎี	หมายเหตุ
			13.00-15.45 น.	
1	นายอนนทร์ คงศิริจันทร์	General Manager		
2	นางสาวพรพิมล เจริญเสรีชัย	Executive Assistant Manager		
3	นาย คิณณภพ เมษยานนท์	Duty Manager		
4	นายธีรพล สายเสมา	Front Office		
5	นางสาวณัฐนิชา ศรียุทธ	Front Office		
6	นางสาวศิริรักษ์ แสงประกายโชติ	Front Office		
7	นางสาวภริดา สุวานิช	Front Office		
8	นางสาว อิศริยา ปรอมสวรรค์	Front Office		
9	นายกฤษฏา สอนสุภาพ	Bell Boy		
10	นายมุสลิม แวมูเนาะ	Bell Boy		
11	นางสาวศิวารัตน นาคะ	Finance		
12	นางสาวสุพัศรา ของรกลาง	Finance		
13	นางสาวพัชรินทร์ ภูมิ	Inventory Officer		
14	นางพูลทรัพย์ ไชยอนันต์สวัสดิ์	Housekeeping		
15	นางสาวสุนันท์ รัตนจันทร์	Housekeeping		
16	นายกุศล ภูภักดิ์	Housekeeping		
17	นางสาวเบญจรัตน์ อูระวรรณ	Housekeeping		
18	นายอนัญพัทธ์ ทักขินาภิพย์	Recreation Officer		
19	นายภาณุพงศ์ อินนาค	Recreation Officer		
20	นายพงษ์พัฒน์ บุคคา	IT Officer		
21	นายณรงค์ สุวรรณกิจคาร	Assistant Security Officer		
22	นายชัยรัตน์ อนันตะสุข	Security Officer		
23	นายวันทา นิสริ	Security Officer		
24	นางสาวรมย์วิ คำพรรณ	Recreation		
25	นางสาวธัญญานันท์ ธนวัชรพรรัฐ	Sales		
26	นางสาวชนันษา เลิศวิชัย	Sales		
27	นางสาวสุนิดา วัฒนอมศักดิ์	Reservation		
28	นางสาวงานจิตร มีดแคน	Reservation		
29	นายโสภณ ยิ้มสวัสดิ์	Assistant Engineer Manager		
30	นายกังวาล ศรีอินเงิน	Senior Technician		
31	นายทวีศักดิ์ โคทา	Technician		
32	นายพูนศักดิ์ ชนะแสง	Technician		
33	นายวันเฉลิม วุฒิเถลา	Technician		
34	นายสิทธิพร ช้างจันทร์	Technician		
35	นายภาสกร พลายศรี	Technician		
36	นายพนรัตน์ สิตลพฤกษ์	Technician		

บัญชีรายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น

โรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์พอยต์ ราชดำริ

วันที่ 20 ตุลาคม 2565

37	นายจิระพงษ์ สุขจิต	Carpenter		
38	นายพงษ์พัฒน์ นาคดา	IT-Officer		
39	นางสาวกรรณิการ์ วงศ์เสนา	BSP Restaurant		
40	นางสาวกัญญามาศ ขวัญเสน่ห์	BSP Restaurant		
41	นางสาวจันทร์สุดา เข็นถ้ำ	BSP Restaurant		
42	นางสาวดวงใจ พมสมาน พิมพ์ผลมา	BSP Restaurant		
43	นางสาวกัญญาณัฐ	ระวินจินดา		

44 นาย ชีร์วัฒน์ เกษมจินตริณนท์

Security

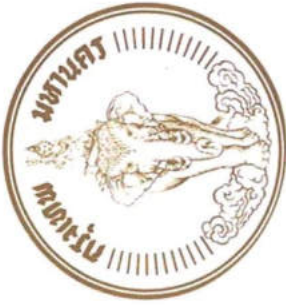
45 นาย พิศกร ไกรสร

Engineer Manager

ผู้ชาย 23 คน ผู้หญิง 17 คน รวม 40 คน

(ณิชภัทร พรหมเกสร)

พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน



กรุงเทพมหานคร

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

โรงพยาบาลสมเด็จฯ เชนเตอร์พอยต์ ราชดำริ

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๓ ซอยมทวดีเล็กหลวง ๑ ถนนราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๔๕ คน

เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

ภาคผนวก ข9

เอกสารการปฏิบัติตามข้อกำหนดในประกาศกรมอนามัย
ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลิจิโอเนลลาในหอฝักเย็นของอาคาร

Analysis/Test Report

Customer Name : CENTERLISE CO.,LTD.

Address : 45 Soi Sukhumvit 23 (Prasarnmit), Sukhumvit Road, Khlong Toei Nuac, Wattana, Bangkok. 10110

Sampling Site : Grande Centre Point Hotel (Ratchadamri)

Sample Type : Cooling Water

Sampling by : Customer

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 08/03/2023

Sampling Time : -

Received Date : 10/03/2023

Analytical Date : 10 - 20/03/2023

Report Date : 22/03/2023

Report No. : RS06487/66

Parameters	Unit	Method	TS05887 /66
			Cooling Water
Legionella spp.	CFU/L	ISO 11731 : 2017	not detected
Sample Condition		Observation	Light Yellow, Clear

Mis

Analyst

22/03/2023

Laboratory Management

22/03/2023

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

ภาคผนวก ข10

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...L1...
MONTH 1/166
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/							
		Fitting All Inside Panel Control	/							
		Testing Overload		/						
	2	Check Operation		/						
	3	Check Motor& Blower		/						
	4	Check Belt		/						
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing		/						
	6	Check&Cleaned Frame		/						
	7	Check & Fitting Support		/						
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply								
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	10	Cleaning Motor & Blower								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...L2...
MONTH 1/166
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/							
		Fitting All Inside Panel Control	/							
		Testing Overload		/						
	2	Check Operation		/						
	3	Check Motor& Blower		/						
	4	Check Belt		/						
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing		/						
	6	Check&Cleaned Frame		/						
	7	Check & Fitting Support		/						
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply								
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	10	Cleaning Motor & Blower								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...L3...
MONTH 1/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System					✓			
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓							
		Fitting All Inside Panel Control	✓							
		Testing Overload		✓						
	2	Check Operation		✓						
	3	Check Motor& Blower		✓						
	4	Check Belt		✓						
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	5	Check Bearing		✓						
	6	Check&Cleaned Frame		✓						
	7	Check & Fitting Support		✓						
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply								
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	10	Cleaning Motor & Blower								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...M1...
MONTH 1/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System					✓			
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓							
		Fitting All Inside Panel Control	✓							
		Testing Overload		✓						
	2	Check Operation		✓						
	3	Check Motor& Blower		✓						
	4	Check Belt		✓						
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	5	Check Bearing		✓						
	6	Check&Cleaned Frame		✓						
	7	Check & Fitting Support		✓						
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply								
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	10	Cleaning Motor & Blower								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...M2... MONTH 1/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System					✓			
		Clenning Overall Inside Panel Control	✓							
		Fitting All Inside Panel Control	✓							
		Testing Overload		✓						
	2	Check Operation		✓						
	3	Check Motor& Blower		✓						
	4	Check Belt		✓						
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	5	Check Bearing		✓						
	6	Check&Clened Frame		✓						
	7	Check & Fitting Support		✓						
	8	Clenning Air Grill Return & Supply								
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	10	Clenning Motor & Blower								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...M3... MONTH 1/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System					✓			
		Clenning Overall Inside Panel Control	✓							
		Fitting All Inside Panel Control	✓							
		Testing Overload		✓						
	2	Check Operation		✓						
	3	Check Motor& Blower		✓						
	4	Check Belt		✓						
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	5	Check Bearing		✓						
	6	Check&Clened Frame		✓						
	7	Check & Fitting Support		✓						
	8	Clenning Air Grill Return & Supply								
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	10	Clenning Motor & Blower								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...4-1...
MONTH 1/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					/	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/					
		Fitting All Inside Panel Control	/					
		Testing Overload		/				
	2	Check Operation		/				
	3	Check Motor& Blower		/				
	4	Check Belt		/				
	5	Check Bearing		/				
	6	Check&Cleaned Frame		/				
	7	Check & Fitting Support		/				
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...4-2...
MONTH 1/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					/	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/					
		Fitting All Inside Panel Control	/					
		Testing Overload		/				
	2	Check Operation		/				
	3	Check Motor& Blower		/				
	4	Check Belt		/				
	5	Check Bearing		/				
	6	Check&Cleaned Frame		/				
	7	Check & Fitting Support		/				
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...F1...
MONTH 1/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System						
		Clenning Overall Inside Panel Control	/				/	
		Fitting All Inside Panel Control	/					
		Testing Overload		/				
	2	Check Operation		/				
	3	Check Motor& Blower		/				
	4	Check Belt		/				
	5	Check Bearing		/				
	6	Check&Clened Frame		/				
	7	Check & Fitting Support		/				
	8	Clenning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Clenning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...F2...
MONTH 1/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System						
		Clenning Overall Inside Panel Control	/				/	
		Fitting All Inside Panel Control	/					
		Testing Overload		/				
	2	Check Operation		/				
	3	Check Motor& Blower		/				
	4	Check Belt		/				
	5	Check Bearing		/				
	6	Check&Clened Frame		/				
	7	Check & Fitting Support		/				
	8	Clenning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Clenning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...L1...
MONTH 11/12/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System						
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/				/	
		Fitting All Inside Panel Control	/					
		Testing Overload					/	
	2	Check Operation		/				
	3	Check Motor& Blower		/				
	4	Check Belt		/				
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing		/				
	6	Check&Cleaned Frame		/				
	7	Check & Fitting Support		/				
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...L2...
MONTH 12/1/68
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System						
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/				/	
		Fitting All Inside Panel Control	/					
		Testing Overload					/	
	2	Check Operation		/				
	3	Check Motor& Blower		/				
	4	Check Belt		/				
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing		/				
	6	Check&Cleaned Frame		/				
	7	Check & Fitting Support		/				
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...L3...
MONTH 4/2/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					/	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/					
		Fitting All Inside Panel Control	/					
		Testing Overload		/				
	2	Check Operation		/				
	3	Check Motor& Blower		/				
	4	Check Belt		/				
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing		/				
	6	Check&Cleaned Frame		/				
	7	Check & Fitting Support		/				
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...M1...
MONTH 4/2/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					/	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/					
		Fitting All Inside Panel Control	/					
		Testing Overload		/				
	2	Check Operation		/				
	3	Check Motor& Blower		/				
	4	Check Belt		/				
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing		/				
	6	Check&Cleaned Frame		/				
	7	Check & Fitting Support		/				
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

AHU NO...M2...

MONTH 10/12/66

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/						/	
		Fitting All Inside Panel Control	/							
		Testing Overload							/	
	2	Check Operation		/						
	3	Check Motor& Blower		/						
	4	Check Belt		/						
3 Month	5	Check Bearing		/						
	6	Check&Cleaned Frame		/						
	7	Check & Fitting Support		/						
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply								
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	10	Cleaning Motor & Blower								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

AHU NO...M3...

MONTH 8/2/66

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/						/	
		Fitting All Inside Panel Control	/							
		Testing Overload							/	
	2	Check Operation		/						
	3	Check Motor& Blower		/						
	4	Check Belt		/						
3 Month	5	Check Bearing		/						
	6	Check&Cleaned Frame		/						
	7	Check & Fitting Support		/						
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply								
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	10	Cleaning Motor & Blower								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

AHU NO...4-1...

MONTH 01/9/16
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System						
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/				/	
		Fitting All Inside Panel Control	/					
		Testing Overload					/	
	2	Check Operation		/				
	3	Check Motor& Blower		/				
	4	Check Belt		/				
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing		/				
	6	Check&Cleaned Frame		/				
	7	Check & Fitting Support		/				
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

AHU NO...4-2...

MONTH 01/9/16
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System						
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/				/	
		Fitting All Inside Panel Control	/					
		Testing Overload					/	
	2	Check Operation		/				
	3	Check Motor& Blower		/				
	4	Check Belt		/				
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing		/				
	6	Check&Cleaned Frame		/				
	7	Check & Fitting Support		/				
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

AHU NO...F1...

MONTH 18/9/66

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System						
		Cleaning Overall Inside Panel Control						
		Fitting All Inside Panel Control						
		Testing Overload						
	2	Check Operation						
	3	Check Motor& Blower						
	4	Check Belt						
3 Month	5	Check Bearing						
	6	Check&Cleaned Frame						
	7	Check & Fitting Support						
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

AHU NO...F2...

MONTH 18/9/66

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System						
		Cleaning Overall Inside Panel Control						
		Fitting All Inside Panel Control						
		Testing Overload						
	2	Check Operation						
	3	Check Motor& Blower						
	4	Check Belt						
3 Month	5	Check Bearing						
	6	Check&Cleaned Frame						
	7	Check & Fitting Support						
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...L1...
MONTH 4/8/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System						
		Cleaning Overall Inside Panel Control						
		Fitting All Inside Panel Control						
		Testing Overload						
	2	Check Operation						
	3	Check Motor& Blower						
	4	Check Belt						
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	5	Check Bearing						
	6	Check&Cleaned Frame						
	7	Check & Fitting Support						
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...L2...
MONTH 4/9/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System						
		Cleaning Overall Inside Panel Control						
		Fitting All Inside Panel Control						
		Testing Overload						
	2	Check Operation						
	3	Check Motor& Blower						
	4	Check Belt						
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	5	Check Bearing						
	6	Check&Cleaned Frame						
	7	Check & Fitting Support						
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...L3...
MONTH 14/8/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System	✓				✓			
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓							
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Operation		✓						
	3	Check Motor& Blower		✓						
	4	Check Belt		✓						
	5	Check Bearing		✓						
	6	Check&Cleaned Frame		✓						
	7	Check & Fitting Support		✓						
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply		✓						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower		✓						
	10	Cleaning Motor & Blower		✓						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...M1...
MONTH 14/8/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System	✓				✓			
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓							
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Operation		✓						
	3	Check Motor& Blower		✓						
	4	Check Belt		✓						
	5	Check Bearing		✓						
	6	Check&Cleaned Frame		✓						
	7	Check & Fitting Support		✓						
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply		✓						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower		✓						
	10	Cleaning Motor & Blower		✓						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...M2...
MONTH 4/8/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System					/			
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/							
		Fitting All Inside Panel Control	/							
		Testing Overload					/			
	2	Check Operation		/						
	3	Check Motor& Blower		/						
	4	Check Belt		/						
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	5	Check Bearing		/						
	6	Check&Cleaned Frame		/						
	7	Check & Fitting Support		/						
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply		/						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower		/						
	10	Cleaning Motor & Blower		/						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...M3...
MONTH 4/8/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System					/			
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/							
		Fitting All Inside Panel Control	/							
		Testing Overload					/			
	2	Check Operation		/						
	3	Check Motor& Blower		/						
	4	Check Belt		/						
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	5	Check Bearing		/						
	6	Check&Cleaned Frame		/						
	7	Check & Fitting Support		/						
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply		/						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower		/						
	10	Cleaning Motor & Blower		/						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...4-1...
MONTH 10/8/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System								
		Clenning Overall Inside Panel Control								
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Operation								
	3	Check Motor& Blower								
	4	Check Belt								
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	5	Check Bearing								
	6	Check&Clened Frame								
	7	Check & Fitting Support								
	8	Clenning Air Grill Return & Supply								
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	10	Clenning Motor & Blower								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...4-2...
MONTH 10/8/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System								
		Clenning Overall Inside Panel Control								
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Operation								
	3	Check Motor& Blower								
	4	Check Belt								
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	5	Check Bearing								
	6	Check&Clened Frame								
	7	Check & Fitting Support								
	8	Clenning Air Grill Return & Supply								
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	10	Clenning Motor & Blower								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

AHU NO....FI...

MONTH 6/18/16

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB	
1 Month	1	Testing Control System					✓		
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓						
		Fitting All Inside Panel Control	✓						
		Testing Overload					✓		
	2	Check Operation		✓					
	3	Check Motor& Blower		✓					
	4	Check Belt		✓					
	5	Check Bearing		✓					
	6	Check&Cleaned Frame		✓					
	7	Check & Fitting Support		✓					
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply		✓					
	9	Tightening All Bolt/Nut Motor & Blower		✓					
	10	Cleaning Motor & Blower		✓					

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

AHU NO....F2...

MONTH 6/18/16

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB	
1 Month	1	Testing Control System					✓		
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓						
		Fitting All Inside Panel Control	✓						
		Testing Overload					✓		
	2	Check Operation		✓					
	3	Check Motor& Blower		✓					
	4	Check Belt		✓					
	5	Check Bearing		✓					
	6	Check&Cleaned Frame		✓					
	7	Check & Fitting Support		✓					
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply		✓					
	9	Tightening All Bolt/Nut Motor & Blower		✓					
	10	Cleaning Motor & Blower		✓					

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...I.1... MONTH 1/14/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					/	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/					
		Fitting All Inside Panel Control		/				
		Testing Overload					/	
	2	Check Operation					/	
	3	Check Motor& Blower					/	
	4	Check Belt					/	
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing					/	
	6	Check&Cleaned Frame					/	
	7	Check & Fitting Support					/	
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...L.2... MONTH 1/14/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					/	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/					
		Fitting All Inside Panel Control		/				
		Testing Overload					/	
	2	Check Operation					/	
	3	Check Motor& Blower					/	
	4	Check Belt					/	
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing					/	
	6	Check&Cleaned Frame					/	
	7	Check & Fitting Support					/	
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...L3...
MONTH 1/10/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					✓	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓					
		Fitting All Inside Panel Control		✓				
		Testing Overload					✓	
	2	Check Operation					✓	
	3	Check Motor& Blower					✓	
	4	Check Belt					✓	
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing					✓	
	6	Check&Cleaned Frame					✓	
	7	Check & Fitting Support					✓	
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...M1...
MONTH 1/10/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					✓	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓					
		Fitting All Inside Panel Control		✓				
		Testing Overload					✓	
	2	Check Operation					✓	
	3	Check Motor& Blower					✓	
	4	Check Belt					✓	
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing					✓	
	6	Check&Cleaned Frame					✓	
	7	Check & Fitting Support					✓	
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO....M2... MONTH 1/10/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System					✓			
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓							
		Fitting All Inside Panel Control		✓						
		Testing Overload					✓			
	2	Check Operation					✓			
	3	Check Motor& Blower					✓			
	4	Check Belt					✓			
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	5	Check Bearing					✓			
	6	Check&Cleaned Frame					✓			
	7	Check & Fitting Support					✓			
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply								
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	10	Cleaning Motor & Blower								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO....M3... MONTH 1/10/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System					✓			
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓							
		Fitting All Inside Panel Control		✓						
		Testing Overload					✓			
	2	Check Operation					✓			
	3	Check Motor& Blower					✓			
	4	Check Belt					✓			
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	5	Check Bearing					✓			
	6	Check&Cleaned Frame					✓			
	7	Check & Fitting Support					✓			
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply								
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	10	Cleaning Motor & Blower								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...4-1...
MONTH 1/4/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					✓	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓					
		Fitting All Inside Panel Control		✓				
		Testing Overload					✓	
	2	Check Operation					✓	
	3	Check Motor& Blower					✓	
	4	Check Belt					✓	
1 Month	5	Check Bearing					✓	
		Check&Cleaned Frame					✓	
		Check & Fitting Support					✓	
		Cleaning Air Grill Return & Supply						
	8	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...4-2...
MONTH 1/4/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					✓	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓					
		Fitting All Inside Panel Control		✓				
		Testing Overload					✓	
	2	Check Operation					✓	
	3	Check Motor& Blower					✓	
	4	Check Belt					✓	
3 Month	5	Check Bearing					✓	
		Check&Cleaned Frame					✓	
		Check & Fitting Support					✓	
		Cleaning Air Grill Return & Supply						
	8	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...F1...
MONTH 9/10/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					✓	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓					
		Fitting All Inside Panel Control		✓				
		Testing Overload					✓	
	2	Check Operation					✓	
	3	Check Motor& Blower					✓	
	4	Check Belt					✓	
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing					✓	
	6	Check&Cleaned Frame					✓	
	7	Check & Fitting Support					✓	
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...F2...
MONTH
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					✓	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓					
		Fitting All Inside Panel Control		✓				
		Testing Overload					✓	
	2	Check Operation					✓	
	3	Check Motor& Blower					✓	
	4	Check Belt					✓	
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing					✓	
	6	Check&Cleaned Frame					✓	
	7	Check & Fitting Support					✓	
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...I.1...
MONTH 09/5/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					✓	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓					
		Fitting All Inside Panel Control		✓				
		Testing Overload					✓	
	2	Check Operation					✓	
	3	Check Motor& Blower					✓	
	4	Check Belt					✓	
	5	Check Bearing					✓	
	6	Check&Cleaned Frame					✓	
	7	Check & Fitting Support						
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...I.2...
MONTH 09/5/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					✓	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓					
		Fitting All Inside Panel Control		✓				
		Testing Overload					✓	
	2	Check Operation					✓	
	3	Check Motor& Blower					✓	
	4	Check Belt					✓	
	5	Check Bearing					✓	
	6	Check&Cleaned Frame					✓	
	7	Check & Fitting Support						
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...I3...

MONTH
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB	
1 Month	1	Testing Control System					✓		
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓						
		Fitting All Inside Panel Control		✓					
		Testing Overload					✓		
	2	Check Operation					✓		
	3	Check Motor& Blower					✓		
	4	Check Belt					✓		
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing					✓		
	6	Check&Cleaned Frame					✓		
	7	Check & Fitting Support					✓		
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply							
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower							
	10	Cleaning Motor & Blower							

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...MI...

MONTH
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB	
1 Month	1	Testing Control System					✓		
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓						
		Fitting All Inside Panel Control		✓					
		Testing Overload					✓		
	2	Check Operation					✓		
	3	Check Motor& Blower					✓		
	4	Check Belt					✓		
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing					✓		
	6	Check&Cleaned Frame					✓		
	7	Check & Fitting Support					✓		
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply							
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower							
	10	Cleaning Motor & Blower							

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

AHU NO...M2...

MONTH 09/15/66

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB	
1 Month	1	Testing Control System					✓		
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓						
		Fitting All Inside Panel Control		✓					
		Testing Overload					✓		
	2	Check Operation					✓		
	3	Check Motor& Blower					✓		
	4	Check Belt					✓		
3 Month	5	Check Bearing					✓		
		Check&Cleaned Frame					✓		
		Check & Fitting Support					✓		
		Cleaning Air Grill Return & Supply					✓		
	8	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower					✓		
	9	Cleaning Motor & Blower					✓		
	10								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

AHU NO...M3...

MONTH 09/15/66

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB	
1 Month	1	Testing Control System					✓		
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓						
		Fitting All Inside Panel Control		✓					
		Testing Overload					✓		
	2	Check Operation					✓		
	3	Check Motor& Blower					✓		
	4	Check Belt					✓		
3 Month	5	Check Bearing					✓		
		Check&Cleaned Frame					✓		
		Check & Fitting Support					✓		
		Cleaning Air Grill Return & Supply					✓		
	8	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower					✓		
	9	Cleaning Motor & Blower					✓		
	10								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

AHU NO...4-1...

MONTH

TIME

MAINTENANCE REPORT

MONTH

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB	
1 Month	1	Testing Control System					✓		
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓						
		Fitting All Inside Panel Control		✓					
		Testing Overload					✓		
	2	Check Operation					✓		
	3	Check Motor& Blower					✓		
	4	Check Belt					✓		
	5	Check Bearing					✓		
	6	Check&Cleaned Frame					✓		
	7	Check & Fitting Support					✓		
3 Month	8	Cleaning Air Grill Return & Supply							
Mar-Jun-Sep-Dec	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower							
	10	Cleaning Motor & Blower							

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

AHU NO...4-2...

MONTH

TIME

MAINTENANCE REPORT

MONTH

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB	
1 Month	1	Testing Control System					✓		
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓						
		Fitting All Inside Panel Control		✓					
		Testing Overload					✓		
	2	Check Operation					✓		
	3	Check Motor& Blower					✓		
	4	Check Belt					✓		
	5	Check Bearing					✓		
	6	Check&Cleaned Frame					✓		
	7	Check & Fitting Support					✓		
3 Month	8	Cleaning Air Grill Return & Supply							
Mar-Jun-Sep-Dec	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower							
	10	Cleaning Motor & Blower							

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO....F1...
MONTH 05/5/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB	
1 Month	1	Testing Control System					✓		
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓						
		Fitting All Inside Panel Control		✓					
		Testing Overload					✓		
	2	Check Operation					✓		
	3	Check Motor& Blower					✓		
	4	Check Belt					✓		
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing					✓		
	6	Check&Cleaned Frame					✓		
	7	Check & Fitting Support					✓		
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply					✓		
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower					✓		
	10	Cleaning Motor & Blower					✓		

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO....F2...
MONTH 05/5/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB	
1 Month	1	Testing Control System					✓		
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓						
		Fitting All Inside Panel Control		✓					
		Testing Overload					✓		
	2	Check Operation					✓		
	3	Check Motor& Blower					✓		
	4	Check Belt					✓		
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	5	Check Bearing					✓		
	6	Check&Cleaned Frame					✓		
	7	Check & Fitting Support					✓		
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply					✓		
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower					✓		
	10	Cleaning Motor & Blower					✓		

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...L1...
MONTH 09/10/11
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					/	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/					
		Fitting All Inside Panel Control		/				
		Testing Overload					/	
	2	Check Operation					/	
	3	Check Motor& Blower					/	
	4	Check Belt					/	
3 Month	5	Check Bearing					/	
		Check&Cleaned Frame					/	
		Check & Fitting Support					/	
		Cleaning Air Grill Return & Supply					/	
	8	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower					/	
	9	Cleaning Motor & Blower					/	
	10						/	

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...L2...
MONTH 09/10/11
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					/	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/					
		Fitting All Inside Panel Control		/				
		Testing Overload					/	
	2	Check Operation					/	
	3	Check Motor& Blower					/	
	4	Check Belt					/	
3 Month	5	Check Bearing					/	
		Check&Cleaned Frame					/	
		Check & Fitting Support					/	
		Cleaning Air Grill Return & Supply					/	
	8	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower					/	
	9	Cleaning Motor & Blower					/	
	10						/	

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

AHU NO...I3...

MONTH 09/6/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB	
1 Month	1	Testing Control System					✓		
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓						
		Fitting All Inside Panel Control		✓					
		Testing Overload					✓		
	2	Check Operation					✓		
	3	Check Motor& Blower					✓		
	4	Check Belt					✓		
	5	Check Bearing					✓		
	6	Check&Cleaned Frame					✓		
	7	Check & Fitting Support					✓		
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply					✓		
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower					✓		
	10	Cleaning Motor & Blower					✓		

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

AHU NO...MI...

MONTH 09/6/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB	
1 Month	1	Testing Control System					✓		
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓						
		Fitting All Inside Panel Control		✓					
		Testing Overload					✓		
	2	Check Operation					✓		
	3	Check Motor& Blower					✓		
	4	Check Belt					✓		
	5	Check Bearing					✓		
	6	Check&Cleaned Frame					✓		
	7	Check & Fitting Support					✓		
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply					✓		
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower					✓		
	10	Cleaning Motor & Blower					✓		

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...M2...
MONTH 20/6/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					/	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/					
		Fitting All Inside Panel Control		/				
		Testing Overload					/	
	2	Check Operation					/	
	3	Check Motor& Blower					/	
	4	Check Belt					/	
	5	Check Bearing					/	
	6	Check&Cleaned Frame					/	
	7	Check & Fitting Support					/	
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply					/	
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower					/	
	10	Cleaning Motor & Blower					/	

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...M3...
MONTH 20/6/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System					/	
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/					
		Fitting All Inside Panel Control		/				
		Testing Overload					/	
	2	Check Operation					/	
	3	Check Motor& Blower					/	
	4	Check Belt					/	
	5	Check Bearing					/	
	6	Check&Cleaned Frame					/	
	7	Check & Fitting Support					/	
3 Month Mar-Jun-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply					/	
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower					/	
	10	Cleaning Motor & Blower					/	

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...4-1...
MONTH 09/11/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control								
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Operation								
	3	Check Motor& Blower								
	4	Check Belt								
3 Month	5	Check Bearing								
	6	Check&Cleaned Frame								
	7	Check & Fitting Support								
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply								
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	10	Cleaning Motor & Blower								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY
RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
AHU NO...4-2...
MONTH 09/11/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control								
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Operation								
	3	Check Motor& Blower								
	4	Check Belt								
3 Month	5	Check Bearing								
	6	Check&Cleaned Frame								
	7	Check & Fitting Support								
	8	Cleaning Air Grill Return & Supply								
	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	10	Cleaning Motor & Blower								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY
RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

AHU NO...F1...

MONTH 09/6/66

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System						
		Cleaning Overall Inside Panel Control						
		Fitting All Inside Panel Control						
		Testing Overload						
	2	Check Operation						
	3	Check Motor& Blower						
	4	Check Belt						
	5	Check Bearing						
	6	Check&Cleaned Frame						
	7	Check & Fitting Support						
3 Month	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
Mar-Jun-Sep-Dec	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

AHU NO...F2...

MONTH 09/6/66

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System						
		Cleaning Overall Inside Panel Control						
		Fitting All Inside Panel Control						
		Testing Overload						
	2	Check Operation						
	3	Check Motor& Blower						
	4	Check Belt						
	5	Check Bearing						
	6	Check&Cleaned Frame						
	7	Check & Fitting Support						
3 Month	8	Cleaning Air Grill Return & Supply						
Mar-Jun-Sep-Dec	9	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower						
	10	Cleaning Motor & Blower						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
EXHAUST FAN...L....
MONTH 1/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	A	B	
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/							
		Fitting All Inside Panel Control		/						
		Testing Overload					/			
	2	Check Motor& Blower					/			
3 Month	3	Check Belt					/			
	4	Check Bearing					/			
	5	Check&Cleaned Frame					/			
	6	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	7	Check & Fitting Support								
Mar-Jan-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
EXHAUST FAN...7....
MONTH 1/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	A	B	
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/							
		Fitting All Inside Panel Control		/						
		Testing Overload					/			
	2	Check Motor& Blower					/			
3 Month	3	Check Belt					/			
	4	Check Bearing					/			
	5	Check&Cleaned Frame					/			
	6	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	7	Check & Fitting Support								
Mar-Jan-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
EXHAUST FAN...I....
MONTH 9/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB	
1 Month	1	Testing Control System							
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓					✓	
		Fitting All Inside Panel Control		✓					
		Testing Overload						✓	
	2	Check Motor& Blower		✓					
3 Month	3	Check Belt		✓					
	4	Check Bearing		✓					
	5	Check&Cleaned Frame		✓					
	6	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower							
	7	Check & Fitting Support							
Mar-Jan-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply							

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
EXHAUST FAN...7....
MONTH 9/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB	
1 Month	1	Testing Control System							
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓					✓	
		Fitting All Inside Panel Control		✓					
		Testing Overload						✓	
	2	Check Motor& Blower		✓					
3 Month	3	Check Belt		✓					
	4	Check Bearing		✓					
	5	Check&Cleaned Frame		✓					
	6	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower							
	7	Check & Fitting Support							
Mar-Jan-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply							

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
EXHAUST FAN...L....

MONTH 08/18/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS	WORKING RESULT
1 Month	1	Testing Control System		
		Clenning Overall Inside Panel Control		
		Fitting All Inside Panel Control		
		Testing Overload		
	2	Check Motor& Blower		
3 Month	3	Check Belt		
	4	Check Bearing		
	5	Check&Clened Frame		
	6	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower		
	7	Check & Fitting Support		
Mar-Jun-Sep-Dec	8	Clenning Air Grill Return & Supply		

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
EXHAUST FAN...7....

MONTH 08/18/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS	WORKING RESULT
1 Month	1	Testing Control System		
		Clenning Overall Inside Panel Control		
		Fitting All Inside Panel Control		
		Testing Overload		
	2	Check Motor& Blower		
3 Month	3	Check Belt		
	4	Check Bearing		
	5	Check&Clened Frame		
	6	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower		
	7	Check & Fitting Support		
Mar-Jun-Sep-Dec	8	Clenning Air Grill Return & Supply		

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
EXHAUST FAN...L...
MONTH 10/10/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/						/	
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload		/						
	2	Check Motor& Blower							/	
3 Month	3	Check Belt							/	
	4	Check Bearing							/	
	5	Check&Cleaned Frame							/	
	6	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower							/	
	7	Check & Fitting Support								
Mr-Jan-Sep-Dec	8	Cleanning Air Grill Return & Supply								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
EXHAUST FAN...7...
MONTH 10/11/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/						/	
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload		/					/	
	2	Check Motor& Blower							/	
3 Month	3	Check Belt							/	
	4	Check Bearing							/	
	5	Check&Cleaned Frame							/	
	6	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower							/	
	7	Check & Fitting Support								
Mr-Jan-Sep-Dec	8	Cleanning Air Grill Return & Supply								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
EXHAUST FAN...L...

MONTH 9/5/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/						/	
		Fitting All Inside Panel Control		/						
		Testing Overload								
	2	Check Motor& Blower							/	
3 Month	3	Check Belt							/	
	4	Check Bearing							/	
	5	Check&Cleaned Frame							/	
	6	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower							/	
	7	Check & Fitting Support							/	
Mar-Jan-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
EXHAUST FAN...7...

MONTH 9/5/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/						/	
		Fitting All Inside Panel Control		/						
		Testing Overload								
	2	Check Motor& Blower							/	
3 Month	3	Check Belt							/	
	4	Check Bearing							/	
	5	Check&Cleaned Frame							/	
	6	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower							/	
	7	Check & Fitting Support							/	
Mar-Jan-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
EXHAUST FAN...I....

MONTH
TIME
6/66

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓							
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload		✓						
	2	Check Motor& Blower								
3 Month	3	Check Belt								
	4	Check Bearing								
	5	Check&Cleaned Frame								
	6	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	7	Check & Fitting Support								
Mar-Jun-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply	✓							

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
EXHAUST FAN...7....

MONTH
TIME
6/66

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓							
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload		✓						
	2	Check Motor& Blower								
3 Month	3	Check Belt								
	4	Check Bearing								
	5	Check&Cleaned Frame								
	6	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								
	7	Check & Fitting Support								
Mar-Jun-Sep-Dec	8	Cleaning Air Grill Return & Supply	✓							

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
PRESSURIZE FAN 1

MONTH 1/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/							
		Fitting All Inside Panel Control	/							
		Testing Overload		/						
	2	Check Timer Operation		/						
	3	Check Motor& Blower		/						
	4	Check Bearing		/						
	5	Check&Cleared Frame		/						
	6	Check & Fitting Support		/						
	7	Cleaning Air Grill Return								
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	8	Cleaning Relief Damper								
	9	Cleaning Supply Dampers								
	10	Added Grease The Damper Motor Drive								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

SYSTEM & SAFETY
PRESSURIZE FAN 2

MONTH 1/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/							
		Fitting All Inside Panel Control	/							
		Testing Overload		/						
	2	Check Timer Operation		/						
	3	Check Motor& Blower		/						
	4	Check Bearing		/						
	5	Check&Cleared Frame		/						
	6	Check & Fitting Support		/						
	7	Cleaning Air Grill Return								
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	8	Cleaning Relief Damper								
	9	Cleaning Supply Dampers								
	10	Added Grease The Damper Motor Drive								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

PRESSURIZE FAN 1

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

SYSTEM & SAFETY

PRESSURIZE FAN 2

MONTH 10/2/66

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System						
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/					
		Fitting All Inside Panel Control	/					
		Testing Overload						
	2	Check Timer Operation		/				
1 Month	3	Check Motor& Blower		/				
	4	Check Bearing		/				
	5	Check&Cleaned Frame		/				
	6	Check & Fitting Support		/				
	7	Cleaning Air Grill Return						
3 Month	8	Cleaning Relief Damper						
	9	Cleaning Supply Dampers						
	10	Added Grease The Damper Motor Drive						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

MONTH 10/2/66

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS			WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB
1 Month	1	Testing Control System						
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/					
		Fitting All Inside Panel Control	/					
		Testing Overload		/				
	2	Check Timer Operation		/				
1 Month	3	Check Motor& Blower		/				
	4	Check Bearing		/				
	5	Check&Cleaned Frame		/				
	6	Check & Fitting Support		/				
	7	Cleaning Air Grill Return						
3 Month	8	Cleaning Relief Damper						
	9	Cleaning Supply Dampers						
	10	Added Grease The Damper Motor Drive						

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
PRESSURIZE FAN 1

MONTH 5/3/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB	
1 Month	1	Testing Control System							
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/						
		Fitting All Inside Panel Control		/					
		Testing Overload							
	2	Check Timer Operation							
	3	Check Motor& Blower							
	4	Check Bearing							
	5	Check&Cleaned Frame							
	6	Check & Fitting Support							
	7	Cleaning Air Grill Return							
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	8	Cleaning Relief Damper							
	9	Cleaning Supply Dampers							
	10	Added Grease The Damper Motordrive							

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

SYSTEM & SAFETY
PRESSURIZE FAN 2

MONTH 5/3/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	AB	
1 Month	1	Testing Control System							
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/						
		Fitting All Inside Panel Control		/					
		Testing Overload							
	2	Check Timer Operation							
	3	Check Motor& Blower							
	4	Check Bearing							
	5	Check&Cleaned Frame							
	6	Check & Fitting Support							
	7	Cleaning Air Grill Return							
3 Month Mar-Jan-Sep-Dec	8	Cleaning Relief Damper							
	9	Cleaning Supply Dampers							
	10	Added Grease The Damper Motordrive							

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

PRESSURIZE FAN 1

MONTH 4/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control								
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Timer Operation								
	3	Check Motor& Blower								
	4	Check Bearing								
	5	Check&Cleared Frame								
	6	Check & Fitting Support								
	7	Cleaning Air Grill Return								
3 Month	8	Cleaning Relief Damper								
	9	Cleaning Supply Dampers								
	10	Added Grease The Damper Motordrive								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

SYSTEM & SAFETY

PRESSURIZE FAN 2

MONTH 4/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control								
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Timer Operation								
	3	Check Motor& Blower								
	4	Check Bearing								
	5	Check&Cleared Frame								
	6	Check & Fitting Support								
	7	Cleaning Air Grill Return								
3 Month	8	Cleaning Relief Damper								
	9	Cleaning Supply Dampers								
	10	Added Grease The Damper Motordrive								

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY

PRESSURIZE FAN 1

MONTH 9/5/66

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS	WORKING RESULT
			C A R P N AB	
1 Month	1	Testing Control System		
		Cleaning Overall Inside Panel Control		
		Fitting All Inside Panel Control		
		Testing Overload		
	2	Check Timer Operation		
	3	Check Motor& Blower		
	4	Check Bearing		
	5	Check&Cleaned Frame		
	6	Check & Fitting Support		
	7	Cleaning Air Grill Return		
3 Month	8	Cleaning Relief Damper		
	9	Cleaning Supply Dampers		
	10	Added Grease The Damper Motordrive		

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

SYSTEM & SAFETY

PRESSURIZE FAN 2

MONTH 9/5/66

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS	WORKING RESULT
			C A R P N AB	
1 Month	1	Testing Control System		
		Cleaning Overall Inside Panel Control		
		Fitting All Inside Panel Control		
		Testing Overload		
	2	Check Timer Operation		
	3	Check Motor& Blower		
	4	Check Bearing		
	5	Check&Cleaned Frame		
	6	Check & Fitting Support		
	7	Cleaning Air Grill Return		
3 Month	8	Cleaning Relief Damper		
	9	Cleaning Supply Dampers		
	10	Added Grease The Damper Motordrive		

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED

R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
PRESSURIZE FAN 1

MONTH 13/6/66

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System					✓			
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓							
		Fitting All Inside Panel Control		✓						
		Testing Overload					✓			
	2	Check Timer Operation					✓			
	3	Check Motor& Blower					✓			
3 Month	4	Check Bearing					✓			
	5	Check&Cleaned Frame					✓			
	6	Check & Fitting Support					✓			
	7	Cleaning Air Grill Return					✓			
	8	Cleaning Relief Damper					✓			
	9	Cleaning Supply Dampers					✓			
Mar-Jun-Sep-Dec	10	Added Grease The Damper Motordrive					✓			

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI

SYSTEM & SAFETY
PRESSURIZE FAN 2

MONTH 13/6/66

TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	AB		
1 Month	1	Testing Control System					✓			
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓							
		Fitting All Inside Panel Control		✓						
		Testing Overload					✓			
	2	Check Timer Operation					✓			
	3	Check Motor& Blower					✓			
3 Month	4	Check Bearing					✓			
	5	Check&Cleaned Frame					✓			
	6	Check & Fitting Support					✓			
	7	Cleaning Air Grill Return					✓			
	8	Cleaning Relief Damper					✓			
	9	Cleaning Supply Dampers					✓			
Mar-Jun-Sep-Dec	10	Added Grease The Damper Motordrive					✓			

N = NORMAL AB = ABNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
SMOKE EXHAUST FAN ...M1.... MONTH 1/66 TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	UN		
1 Month	1	Testing Control System		✓			✓			
		Cleaning Overall Inside Panel Control		✓						
		Fitting All Inside Panel Control		✓						
		Testing Overload		✓						
	2	Check Timer Operation		✓						
	3	Check Motor& Blower		✓						
3 Month	4	Check Bearing		✓						
	5	Check&Cleaned Frame		✓						
	6	Check & Fitting Support		✓						
	7	Cleaning Air Grill Return								
	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								

N = NORMAL UN = UNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
SMOKE EXHAUST FAN ...M2.... MONTH 1/66 TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	UN		
1 Month	1	Testing Control System		✓			✓			
		Cleaning Overall Inside Panel Control		✓						
		Fitting All Inside Panel Control		✓						
		Testing Overload		✓						
	2	Check Timer Operation		✓						
	3	Check Motor& Blower		✓						
3 Month	4	Check Bearing		✓						
	5	Check&Cleaned Frame		✓						
	6	Check & Fitting Support		✓						
	7	Cleaning Air Grill Return								
	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								

N = NORMAL UN = UNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
SMOKE EXHAUST FAN ..2-1... MONTH 1/66 TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	P	N	UN
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control								
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Timer Operation								
	3	Check Motor& Blower								
3 Month	4	Check Bearing								
	5	Check&Cleaned Frame								
	6	Check & Fitting Support								
	7	Cleaning Air Grill Return								
Mar-Jun-Sep-Dec	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								

N = NORMAL UN = UNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

.....

COMMENT

.....

RECORD BY

RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
SMOKE EXHAUST FAN ..M1... MONTH 9/66 TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	P	N	UN
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control								
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Timer Operation								
	3	Check Motor& Blower								
3 Month	4	Check Bearing								
	5	Check&Cleaned Frame								
	6	Check & Fitting Support								
	7	Cleaning Air Grill Return								
Mar-Jun-Sep-Dec	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								

N = NORMAL UN = UNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

.....

COMMENT

.....

RECORD BY

RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
SMOKE EXHAUST FAN ...M2...
MONTH 6/9/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	UN		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control								
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Timer Operation								
	3	Check Motor& Blower								
	4	Check Bearing								
3 Month	5	Check&Cleaned Frame								
	6	Check & Fitting Support								
	7	Cleaning Air Grill Return								
Mar-Jan-Sep-Dec	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								

N = NORMAL UN = UNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI

SYSTEM & SAFETY
SMOKE EXHAUST FAN ...2-1...
MONTH 6/9/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	UN		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control								
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Timer Operation								
	3	Check Motor& Blower								
	4	Check Bearing								
3 Month	5	Check&Cleaned Frame								
	6	Check & Fitting Support								
	7	Cleaning Air Grill Return								
Mar-Jan-Sep-Dec	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								

N = NORMAL UN = UNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
SMOKE EXHAUST FAN ...M1....

MONTH 11/8/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	UN		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control								
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Timer Operation								
	3	Check Motor& Blower								
	4	Check Bearing								
3 Month	5	Check&Cleaned Frame								
	6	Check & Fitting Support								
	7	Cleaning Air Grill Return								
	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								

N = NORMAL UN = UNNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
SMOKE EXHAUST FAN ...M2....

MONTH 11/8/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	UN		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control								
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Timer Operation								
	3	Check Motor& Blower								
	4	Check Bearing								
3 Month	5	Check&Cleaned Frame								
	6	Check & Fitting Support								
	7	Cleaning Air Grill Return								
	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								

N = NORMAL UN = UNNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
SMOKE EXHAUST FAN ..2-1...
MONTH 11/8/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	UN	
1 Month	1	Testing Control System							
		Cleaning Overall Inside Panel Control							
		Fitting All Inside Panel Control							
		Testing Overload							
	2	Check Timer Operation							
3 Month	3	Check Motor& Blower							
	4	Check Bearing							
	5	Check&Cleaned Frame							
	6	Check & Fitting Support							
	7	Cleaning Air Grill Return							
Mar-Jun-Sep-Dec	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower							

N = NORMAL UN = UNNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY
RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
SMOKE EXHAUST FAN ..M1...
MONTH 4/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT		
			C	A	R	P	N	UN	
1 Month	1	Testing Control System							
		Cleaning Overall Inside Panel Control							
		Fitting All Inside Panel Control							
		Testing Overload							
	2	Check Timer Operation							
3 Month	3	Check Motor& Blower							
	4	Check Bearing							
	5	Check&Cleaned Frame							
	6	Check & Fitting Support							
	7	Cleaning Air Grill Return							
Mar-Jun-Sep-Dec	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower							

N = NORMAL UN = UNNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY
RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
SMOKE EXHAUST FAN ...M2... MONTH 4/66

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	UN		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control								
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Timer Operation								
	3	Check Motor& Blower								
	4	Check Bearing								
3 Month	5	Check&Cleaned Frame								
	6	Check & Fitting Support								
	7	Cleaning Air Grill Return								
	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								

N = NORMAL UN = UNNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
SMOKE EXHAUST FAN ...2-1... MONTH 4/66

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	UN		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control								
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Timer Operation								
	3	Check Motor& Blower								
	4	Check Bearing								
3 Month	5	Check&Cleaned Frame								
	6	Check & Fitting Support								
	7	Cleaning Air Grill Return								
	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								

N = NORMAL UN = UNNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
SMOKE EXHAUST FAN ...M2...
MONTH 01/5/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	UN		
1 Month	1	Testing Control System					✓			
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓							
		Fitting All Inside Panel Control		✓						
		Testing Overload					✓			
	2	Check Timer Operation					✓			
	3	Check Motor& Blower					✓			
3 Month	4	Check Bearing					✓			
		Check&Cleaned Frame					✓			
		Check & Fitting Support					✓			
		Cleaning Air Grill Return					✓			
	7	Cleaning All Bolt/Nut Motor & Blower								
	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								

N = NORMAL UN = UNNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
SMOKE EXHAUST FAN ...2-1...
MONTH 01/5/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	UN		
1 Month	1	Testing Control System					✓			
		Cleaning Overall Inside Panel Control	✓							
		Fitting All Inside Panel Control		✓						
		Testing Overload					✓			
	2	Check Timer Operation					✓			
	3	Check Motor& Blower					✓			
3 Month	4	Check Bearing					✓			
		Check&Cleaned Frame					✓			
		Check & Fitting Support					✓			
		Cleaning Air Grill Return					✓			
	7	Cleaning All Bolt/Nut Motor & Blower								
	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								

N = NORMAL UN = UNNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
SMOKE EXHAUST FAN ...M1....
MONTH 21/5/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	UN		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control								
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Timer Operation								
	3	Check Motor& Blower								
3 Month	4	Check Bearing								
	5	Check&Cleaned Frame								
	6	Check & Fitting Support								
	7	Cleaning Air Grill Return								
	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								

N = NORMAL UN = UNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
SMOKE EXHAUST FAN ...M1....
MONTH 12/6/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	UN		
1 Month	1	Testing Control System								
		Cleaning Overall Inside Panel Control								
		Fitting All Inside Panel Control								
		Testing Overload								
	2	Check Timer Operation								
	3	Check Motor& Blower								
3 Month	4	Check Bearing								
	5	Check&Cleaned Frame								
	6	Check & Fitting Support								
	7	Cleaning Air Grill Return								
	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower								

N = NORMAL UN = UNORMAL C = CLEANNING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

COMMENT

RECORD BY

RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI

GRANDE CENTRE POINT RATCHADAMRI
SMOKE EXHAUST FAN ...M2... MONTH 12/6/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	P	N	UN
1 Month	1	Testing Control System					/			
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/							
		Fitting All Inside Panel Control		/						
		Testing Overload					/			
	2	Check Timer Operation					/			
	3	Check Motor& Blower					/			
	4	Check Bearing					/			
3 Month	5	Check&Cleaned Frame					/			
	6	Check & Fitting Support					/			
	7	Cleaning Air Grill Return					/			
	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower					/			

N = NORMAL UN = UNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

COMMENT

.....

.....

.....

RECORD BY

RECHECK BY

CENTRE POINT RATCHADAMRI
MAINTENANCE REPORT

SYSTEM & SAFETY
SMOKE EXHAUST FAN ...2-1... MONTH 12/6/66
TIME

TIME	ITEM	DESCRIPTION MAINTENANCE	WORKING REMARKS				WORKING RESULT			
			C	A	R	P	N	P	N	UN
1 Month	1	Testing Control System					/			
		Cleaning Overall Inside Panel Control	/							
		Fitting All Inside Panel Control		/						
		Testing Overload					/			
	2	Check Timer Operation					/			
	3	Check Motor& Blower					/			
	4	Check Bearing					/			
3 Month	5	Check&Cleaned Frame					/			
	6	Check & Fitting Support					/			
	7	Cleaning Air Grill Return					/			
	11	Tighting All Bolt/Nut Motor & Blower					/			

N = NORMAL UN = UNORMAL C = CLEANING A = ADJUST&ADDED
R = REPAIR P = REPLACED

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

COMMENT

.....

.....

RECORD BY

RECHECK BY