



โรงแรมคอนราด



TEL : (662) 734-9615, (662) 734-9618-9 FAX : (662) 734-6904

தமிழ் 3/4 ப.எ 67

1. 6684

รายงานการบริการ

11110519

ต้นฉบับ

Customer Name

(ชื่อลูกค้า)

Address

(ท่อย)

CONDITION
(ลักษณะงาน)

☐ WARRANTY
(ประกัน)

☐ MAINTENANCE
(บำรุงรักษา)

☐ PER CALL
(โทรตาม)

☐ OTHER
(อื่นๆ)

PRODUCT OF :
(สินค้า)

Fire Alarm System

MODEL NO.
(၁၆)

(โปรดตาม) ☐ (อื่นๆ)

Simplex 4100 ES

SERVICE SUBJECT :-

~~ACTION :-~~

REMARKS :-

PROBLEM SOLVED
(การแก้ไข)

☐ Yes
(งานเรียบร้อย)

□ Observing
(สังเกตการณ์)

Follow Up
(ติดตาม)

SERVICE START
(เริ่มงาน)

25 09 67

FINISH
(เสร็จงาน)

2	5	0	9	6	7
---	---	---	---	---	---

(ผู้ให้บริการ)

(ผู้รับบริการ)

J.P. SOUTHERN LIMITED, PARTNERSHIP

1111 ซอย 38 (การเคหะแห่งชาติ) ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

TEL : (662) 734-9615, (662) 734-9618-9 FAX : (662) 734-6904

DATE

วันที่ 3/4 ก.พ 67

จ. ๖๖๔

SERVICE REPORT รายงานการบริการ

11110520

ต้นฉบับ

Customer Name

(ชื่อลูกค้า)

กอนขร

Address

(ที่อยู่)

CONDITION
(ลักษณะงาน)

☐

WARRANTY
(ประกัน)

☐

MAINTENANCE
(บำรุงรักษา)

☐

PER CALL
(โทรตาม)

☐

OTHER
(อื่นๆ)

PRODUCT OF :
(สินค้า)

Fire Alarm System

MODEL NO.
(รุ่น)

Simplex 4100 ES

SERVICE SUBJECT :-

นาง J.P Southern ได้ทำการ Test ระบบ Fire Alarm ประจำเดือน กันยายน 2567 โดยทดสอบ Test อุปกรณ์ Smoke, manual ของชั้น FL. 10, FL. 9 ให้แล้ว ผล/ได้จากระบบ
ใช้งานได้เป็นปกติ

ACTION :-

REMARKS :-

PROBLEM SOLVED
(การแก้ไข)

☐

Yes
(งานเรียบร้อย)

☐

Observing
(สังเกตการณ์)

☐

Follow Up
(ติดตาม)

SERVICE START
(เริ่มงาน)

26 09 67

FINISH
(เสร็จงาน)

26 09 67

SERVICE REPRESENTATIVE
(ผู้ให้บริการ)

CUSTOMER
(ผู้รับบริการ)

J.P. SOUTHERN LIMITED, PARTNERSHIP

1111 ซอย 38 (การเคหะแห่งชาติ) ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

TEL : (662) 734-9615, (662) 734-9618-9 FAX : (662) 734-6904

DATE

ครั้งที่ 3/A 1.2 67

J. 6684

SERVICE REPORT รายงานการบริการ

11110521

ต้นฉบับ

Customer Name

(ชื่อลูกค้า)

ดอนหวาด

Address

(ที่อยู่)

CONDITION
(ลักษณะงาน)

☐

WARRANTY
(ประกัน)

☐

MAINTENANCE
(บำรุงรักษา)

☐

PER CALL
(โทรตาม)

☐

OTHER
(อื่นๆ)

PRODUCT OF :
(สินค้า)

Fire Alarm System

MODEL NO.
(รุ่น)

Simplex 4100 ES

SERVICE SUBJECT :-

ทง J.P ได้ทำการ Test ระบบ Fire Alarm System
ประจำเดือน กันยายน 2567 Test อุปกรณ์ Smoke manual
ของรุ่น FL.8 ไม่แล้ว สรุปได้ว่าระบบ/ตัวสินค้าปกติ

ACTION :-

REMARKS :-

PROBLEM SOLVED
(การแก้ไข)

☐

Yes
(งานเรียบร้อย)

☐

Observing
(สังเกตการณ์)

☐

Follow Up
(ติดตาม)

SERVICE START
(เริ่มงาน)

27

09

67

FINISH
(เสร็จงาน)

27

09

67

SERVICE REPRESENTATIVE
(ผู้ให้บริการ)

CUSTOMER
(ผู้รับบริการ)

J.P. SOUTHERN LIMITED, PARTNERSHIP

1111 ซอย 38 (การเคหะแห่งชาติ) ถนนนวมินทร์ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

TEL : (662) 734-9615, (662) 734-9618-9 FAX : (662) 734-6904

DATE

วันที่ 3/4 ก.ย 67
J. 6684

SERVICE REPORT รายงานการบริการ

11110522

ต้นฉบับ

Customer Name	_____
(ชื่อลูกค้า)	กอนหวาด
Address	_____
(ที่อยู่)	_____

CONDITION (ลักษณะงาน)	<input type="checkbox"/> WARRANTY (ประกัน)	<input type="checkbox"/> MAINTENANCE (บำรุงรักษา)	<input type="checkbox"/> PER CALL (โทรตาม)	<input type="checkbox"/> OTHER (อื่นๆ)
PRODUCT OF : (สินค้า)	Fire Alarm System		MODEL NO. (รุ่น)	Simplex 4100 ES

SERVICE SUBJECT :-

ทว J.P ได้ Test, ระบบ Fire Alarm ทั่วทั้งตึก
กษณะ 2567 Test แล้ว พบว่า มีอุปกรณ์ และ สาย ที่ต้อง
เปลี่ยนออกแก้ไข จะส่งรายการตามใบ

ACTION :-

REMARKS :-

PROBLEM SOLVED
(การแก้ไข)

☐ Yes
(งานเรียบร้อย)

☐ Observing
(สังเกตการณ์)

☐ Follow Up
(ติดตาม)

SERVICE START
(เริ่มงาน)

27 09 67

FINISH
(เสร็จงาน)

27 09 67

SERVICE REPRESENTATIVE
(ผู้ให้บริการ)

CUSTOMER
(ผู้รับบริการ)

J.P SOUTHERN LIMITED PARTNERSHIP

1111 SOI 38 (National Housing Authority) Navamin Road Klongjan Subdistrict

Bangkapi District Bangkok 10240

TEL: 02-734-9615,02-734-9618-9 FAX : 02-734-6904

CHECK LIST (FIRE ALARM SYSTEM)

PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL

DATE : 27/9/67

NO.	DESCRIPTION	YES	NO	REMARK
1	CHECKING FCP CABINET	✓		
	* CLEANING FCP CABINET	✓		
	* CLEANING CARD CPU	✓		
	* CHECKING CARD NET CABLE	✓		
	* CHECKING COLOUR GRAPHIC	✓		
	* CHECKING BATTERY	✓		
	* LIST POINT TROUBLE	✓		
	* CHECKING POWER SUPPLY	✓		
2	RTU MODULE			
	* CLEANING RTU BOX	✓		
	* CHECKING ZAM MODULE	✓		
	* CHECKING NET CABLE	✓		
	* CHECKING ZAM MODULE CABLE	✓		
	* CHECKING POWER 24 VDC	✓		
3	GCC			
	* CHECKING POINT TROUBLE	✓		
	* CHECKING POINT DISABLE	✓		
	* CHECKING POINT NO ANSWER	✓		
	* CHECKING COMPUTER SYSTEM	✓		
	* CLEANING CPU + MONITOR	✓		
	* BACK UP INFORMATION	✓		

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 8th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	801 HEAT L.8	n/a							
2	801 SMOKE L.8	n/a							
3	804 HEAT L.8	n/a							
4	804 SMOKE L.8	n/a							
5	805 HEAT L.8	n/a							
6	805 SMOKE L.8	n/a							
7	807 HEAT L.8	n/a							
8	807 SMOKE L.8	n/a							
9	808 HEAT L.8	n/a							
10	808 SMOKE L.8	n/a							
11	810 HEAT L.8	n/a							
12	810 SMOKE L.8	n/a							
13	811 HEAT L.8	n/a							
14	811 SMOKE L.8	n/a							
15	814 HEAT L.8	n/a							
16	814 SMOKE L.8	n/a							
17	815 HEAT L.8	n/a							
18	815 SMOKE L.8	n/a							
19	818 HEAT L.8	n/a							
20	818 SMOKE L.8	n/a							
21	819 HEAT L.8	n/a							
22	819 SMOKE L.8	n/a							
23	821 HEAT L.8	n/a							
24	821 SMOKE L.8	n/a							
25	822 HEAT L.8	n/a							
26	822 SMOKE L.8	n/a							
27	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-41	✓		✓				
28	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-41	✓		✓				
29	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-41	✓		✓				
30	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-41	✓		✓				
31	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-41	✓		✓				
32	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-41	✓		✓				
33	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-41	✓		✓				
34	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-41	✓		✓				
35	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-41	✓		✓				
36	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-41	✓		✓				
37	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-41	✓		✓				27/9/67
38	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-41	✓		✓				
39	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-41	✓		✓				
40	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-41	✓		✓				
41	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-41	✓		✓				
42	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-41	✓		✓				
43	MANUAL CORRIDOR 1	M3-42	✓		✓				
44	MANUAL CORRIDOR 2	M3-42	✓		✓				

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 9th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	901 HEAT L.9	n/a							
2	901 SMOKE L.9	n/a							
3	904 HEAT L.9	n/a							
4	904 SMOKE L.9	n/a							
5	905 HEAT L.9	n/a							
6	905 SMOKE L.9	n/a							
7	907 HEAT L.9	n/a							
8	907 SMOKE L.9	n/a							
9	908 HEAT L.9	n/a							
10	908 SMOKE L.9	n/a							
11	910 HEAT L.9	n/a							
12	910 SMOKE L.9	n/a							
13	911 HEAT L.9	n/a							
14	911 SMOKE L.9	n/a							
15	914 HEAT L.9	n/a							
16	914 SMOKE L.9	n/a							
17	915 HEAT L.9	n/a							
18	915 SMOKE L.9	n/a							
19	918 HEAT L.9	n/a							
20	918 SMOKE L.9	n/a							
21	919 HEAT L.9	n/a							
22	919 SMOKE L.9	n/a							
23	921 HEAT L.9	n/a							
24	921 SMOKE L.9	n/a							
25	922 HEAT L.9	n/a							
26	922 SMOKE L.9	n/a							
27	924 SMOKE L.9	n/a							
28	924 SMOKE L.9	n/a							
29	925 SMOKE L.9	n/a							
30	925 SMOKE L.9	n/a							
31	926 SMOKE L.9	n/a							
32	926 SMOKE L.9	n/a							
33	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-48	✓		✓				26/9/68
34	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-48	✓		✓				
35	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-48	✓		✓				
36	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-48	✓		✓				
37	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-48	✓		✓				
38	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-48	✓		✓				
39	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-48	✓		✓				
40	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-48	✓		✓				
41	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-48	✓		✓				
42	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-48	✓		✓				
43	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-48	✓		✓				

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 9th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
44	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-48	✓		✓				26/9/67
45	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-48	✓		✓				
46	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-48	✓		✓				
47	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-48	✓		✓				
48	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-48	✓		✓				
49	MANUAL CORRIDOR 1 ZONE 3	M3-49	✓		✓				
50	MANUAL CORRIDOR 2 ZONE 3	M3-49	✓		✓				

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 10th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	1001 HEAT L.10	n/a							
2	1001 SMOKE L.10	n/a							
3	1004 HEAT L.10	n/a							
4	1004 SMOKE L.10	n/a							
5	1005 HEAT L.10	n/a							
6	1005 SMOKE L.10	n/a							
7	1007 HEAT L.10	n/a							
8	1007 SMOKE L.10	n/a							
9	1008 HEAT L.10	n/a							
10	1008 SMOKE L.10	n/a							
11	1010 HEAT L.10	n/a							
12	1010 SMOKE L.10	n/a							
13	1011 HEAT L.10	n/a							
14	1011 SMOKE L.10	n/a							
15	1014 HEAT L.10	n/a							
16	1014 SMOKE L.10	n/a							
17	1015 HEAT L.10	n/a							
18	1015 SMOKE L.10	n/a							
19	1018 HEAT L.10	n/a							
20	1018 SMOKE L.10	n/a							
21	1019 HEAT L.10	n/a							
22	1019 SMOKE L.10	n/a							
23	1021 HEAT L.10	n/a							
24	1021 SMOKE L.10	n/a							
25	1022 HEAT L.10	n/a							
26	1022 SMOKE L.10	n/a							
27	1024 HEAT L.10	n/a							
28	1024 SMOKE L.10	n/a							
29	1025 HEAT L.10	n/a							
30	1025 SMOKE L.10	n/a							
31	1026 HEAT L.10	n/a							
32	1026 SMOKE L.10	n/a							
33	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-55	✓		✓				26/09/16
34	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-55	✓		✓				
35	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-55	✓		✓				
36	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-55	✓		✓				
37	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-55	✓		✓				
38	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-55	✓		✓				
39	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-55	✓		✓				
40	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-55	✓		✓				
41	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-55	✓		✓				
42	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-55	✓		✓				
43	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-55	✓		✓				

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 10th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
44	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-55	✓		✓				26/9/67
45	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-55	✓		✓				
46	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-55	✓		✓				
47	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-55	✓		✓				
48	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-55	✓		✓				
49	MANUAL CORRIDOR 1	M3-56	✓		✓				
50	MANUAL CORRIDOR 2	M3-56	✓		✓				

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 11th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	1101 HEAT L.11	n/a							
2	1101 SMOKE L.11	n/a							
3	1104 HEAT L.11	n/a							
4	1104 SMOKE L.11	n/a							
5	1105 HEAT L.11	n/a							
6	1105 SMOKE L.11	n/a							
7	1107 HEAT L.11	n/a							
8	1107 SMOKE L.11	n/a							
9	1108 HEAT L.11	n/a							
10	1108 SMOKE L.11	n/a							
11	1110 HEAT L.11	n/a							
12	1110 SMOKE L.11	n/a							
13	1111 HEAT L.11	n/a							
14	1111 SMOKE L.11	n/a							
15	1114 HEAT L.11	n/a							
16	1114 SMOKE L.11	n/a							
17	1115 HEAT L.11	n/a							
18	1115 SMOKE L.11	n/a							
19	1118 HEAT L.11	n/a							
20	1118 SMOKE L.11	n/a							
21	1119 HEAT L.11	n/a							
22	1119 SMOKE L.11	n/a							
23	1121 HEAT L.11	n/a							
24	1121 SMOKE L.11	n/a							
25	1122 HEAT L.11	n/a							
26	1122 SMOKE L.11	n/a							
27	1124 HEAT L.11	n/a							
28	1124 SMOKE L.11	n/a							
29	1125 HEAT L.11	n/a							
30	1125 SMOKE L.11	n/a							
31	1126 HEAT L.11	n/a							
32	1126 SMOKE L.11	n/a							
33	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-62	✓		✓				24/9/07
34	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-62	✓		✓				
35	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-62	✓		✓				
36	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-62	✓		✓				
37	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-62	✓		✓				
38	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-62	✓		✓				
39	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-62	✓		✓				
40	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-62	✓		✓				
41	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-62	✓		✓				
42	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-62	✓		✓				
43	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-62	✓		✓				

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 11th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
44	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-62	✓		✓				} 24/9/67
45	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-62	✓		✓				
46	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-62	✓		✓				
47	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-62	✓		✓				
48	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-62	✓		✓				
49	MANUAL CORRIDOR 1	M3-63	✓		✓				
50	MANUAL CORRIDOR 2	M3-63	✓		✓				

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 12th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	1201 HEAT L.12	n/a							
2	1201 SMOKE L.12	n/a							
3	1204 HEAT L.12	n/a							
4	1204 SMOKE L.12	n/a							
5	1205 HEAT L.12	n/a							
6	1205 SMOKE L.12	n/a							
7	1207 HEAT L.12	n/a							
8	1207 SMOKE L.12	n/a							
9	1208 HEAT L.12	n/a							
10	1208 SMOKE L.12	n/a							
11	1210 HEAT L.12	n/a							
12	1210 SMOKE L.12	n/a							
13	1211 HEAT L.12	n/a							
14	1211 SMOKE L.12	n/a							
15	1214 HEAT L.12	n/a							
16	1214 SMOKE L.12	n/a							
17	1215 HEAT L.12	n/a							
18	1215 SMOKE L.12	n/a							
19	1218 HEAT L.12	n/a							
20	1218 SMOKE L.12	n/a							
21	1219 HEAT L.12	n/a							
22	1219 SMOKE L.12	n/a							
23	1221 HEAT L.12	n/a							
24	1221 SMOKE L.12	n/a							
25	1222 HEAT L.12	n/a							
26	1222 SMOKE L.12	n/a							
27	1224 HEAT L.12	n/a							
28	1224 SMOKE L.12	n/a							
29	1225 HEAT L.12	n/a							
30	1225 SMOKE L.12	n/a							
31	1226 HEAT L.12	n/a							
32	1226 SMOKE L.12	n/a							
33	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-69	✓		✓				24/9/67
34	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-69	✓		✓				24/9/67
35	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-69	✓		✓				24/9/67
36	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-69	✓		✓				24/9/67
37	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-69	✓		✓				24/9/67
38	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-69	✓		✓				24/9/67
39	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-69	✓		✓				24/9/67
40	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-69	✓		✓				24/9/67
41	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-69	✓		✓				24/9/67
42	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-69	✓		✓				24/9/67
43	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-69	✓		✓				24/9/67

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 12th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
44	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-69	✓		✓				24/9/67
45	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-69	✓		✓				24/9/67
46	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-69	✓		✓				24/9/67
47	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-69	✓		✓				24/9/67
48	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-69	✓		✓				24/9/67
49	MANUAL CORRIDOR 1	M3-70	✓		✓				24/9/67
50	MANUAL CORRIDOR 2	M3-70	✓		✓				24/9/67

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 14th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	1401 HEAT L.14	n/a							
2	1401 SMOKE L.14	n/a							
3	1404 HEAT L.14	n/a							
4	1404 SMOKE L.14	n/a							
5	1405 HEAT L.14	n/a							
6	1405 SMOKE L.14	n/a							
7	1407 HEAT L.14	n/a							
8	1407 SMOKE L.14	n/a							
9	1408 HEAT L.14	n/a							
10	1408 SMOKE L.14	n/a							
11	1410 HEAT L.14	n/a							
12	1410 SMOKE L.14	n/a							
13	1411 HEAT L.14	n/a							
14	1411 SMOKE L.14	n/a							
15	1414 HEAT L.14	n/a							
16	1414 SMOKE L.14	n/a							
17	1415 HEAT L.14	n/a							
18	1415 SMOKE L.14	n/a							
19	1418 HEAT L.14	n/a							
20	1418 SMOKE L.14	n/a							
21	1419 HEAT L.14	n/a							
22	1419 SMOKE L.14	n/a							
23	1421 HEAT L.14	n/a							
24	1421 SMOKE L.14	n/a							
25	1422 HEAT L.14	n/a							
26	1422 SMOKE L.14	n/a							
27	1424 HEAT L.14	n/a							
28	1424 SMOKE L.14	n/a							
29	1425 HEAT L.14	n/a							
30	1425 SMOKE L.14	n/a							
31	1426 HEAT L.14	n/a							
32	1426 SMOKE L.14	n/a							
33	DETECTOR ZONE 3 CORRIDOR SMOKE	M3-76	✓		✓				25/09/67
34	DETECTOR ZONE 3 CORRIDOR SMOKE	M3-76	✓		✓				
35	DETECTOR ZONE 3 CORRIDOR SMOKE	M3-76	✓		✓				
36	DETECTOR ZONE 3 CORRIDOR SMOKE	M3-76	✓		✓				
37	DETECTOR ZONE 3 CORRIDOR SMOKE	M3-76	✓		✓				
38	DETECTOR ZONE 3 CORRIDOR SMOKE	M3-76	✓		✓				
39	DETECTOR ZONE 3 CORRIDOR SMOKE	M3-76	✓		✓				
40	DETECTOR ZONE 3 CORRIDOR SMOKE	M3-76	✓		✓				
41	DETECTOR ZONE 3 CORRIDOR SMOKE	M3-76	✓		✓				
42	DETECTOR ZONE 3 CORRIDOR SMOKE	M3-76	✓		✓				
43	DETECTOR ZONE 3 CORRIDOR SMOKE	M3-76	✓		✓				

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 14th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
44	DETECTOR ZONE 3 CORRIDOR SMOKE	M3-76	✓		✓				25/09/67
45	DETECTOR ZONE 3 CORRIDOR SMOKE	M3-76	✓		✓				
46	DETECTOR ZONE 3 CORRIDOR SMOKE	M3-76	✓		✓				
47	DETECTOR ZONE 3 CORRIDOR SMOKE	M3-76	✓		✓				
48	DETECTOR ZONE 3 CORRIDOR SMOKE	M3-76	✓		✓				
49	MANUAL STATION 1	M3-77	✓		✓				
50	MANUAL STATION 2	M3-77	✓		✓				

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 15th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	1501 HEAT L.15	n/a							
2	1501 SMOKE L.15	n/a							
3	1504 HEAT L.15	n/a							
4	1504 SMOKE L.15	n/a							
5	1505 HEAT L.15	n/a							
6	1505 SMOKE L.15	n/a							
7	1507 HEAT L.15	n/a							
8	1507 SMOKE L.15	n/a							
9	1508 HEAT L.15	n/a							
10	1508 SMOKE L.15	n/a							
11	1510 HEAT L.15	n/a							
12	1510 SMOKE L.15	n/a							
13	1511 HEAT L.15	n/a							
14	1511 SMOKE L.15	n/a							
15	1514 HEAT L.15	n/a							
16	1514 SMOKE L.15	n/a							
17	1515 HEAT L.15	n/a							
18	1515 SMOKE L.15	n/a							
19	1518 HEAT L.15	n/a							
20	1518 SMOKE L.15	n/a							
21	1519 HEAT L.15	n/a							
22	1519 SMOKE L.19	n/a							
23	1521 HEAT L.15	n/a							
24	1521 SMOKE L.19	n/a							
25	1522 HEAT L.15	n/a							
26	1522 SMOKE L.19	n/a							
27	1524 HEAT L.15	n/a							
28	1524 SMOKE L.15	n/a							
29	1525 HEAT L.15	n/a							
30	1525 SMOKE L.15	n/a							
31	1526 HEAT L.15	n/a							
32	1526 SMOKE L.15	n/a							
33	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-83							
34	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-83							
35	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-83							
36	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-83							
37	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-83							
38	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-83							
39	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-83							
40	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-83							
41	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-83							
42	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-83							
43	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-83							

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 15th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
44	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-83							
45	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-83							
46	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-83							
47	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-83							
48	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M3-83							
49	MANUAL CORRIDOR 1	M3-84							
50	MANUAL CORRIDOR 2	M3-84							

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 16th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	1601 HEAT L.16	n/a							
2	1601 SMOKE L.16	n/a							
3	1602 HEAT L.16	n/a							
4	1602 SMOKE L.16	n/a							
5	1603 HEAT L.16	n/a							
6	1603 SMOKE L.16	n/a							
7	1604 HEAT L.16	n/a							
8	1604 SMOKE L.16	n/a							
9	1605 HEAT L.16	n/a							
10	1605 SMOKE L.16	n/a							
11	1606 HEAT L.16	n/a							
12	1606 SMOKE L.16	n/a							
13	1607 HEAT L.16	n/a							
14	1607 SMOKE L.16	n/a							
15	1608 HEAT L.16	n/a							
16	1608 SMOKE L.16	n/a							
17	1609 HEAT L.16	n/a							
18	1609 SMOKE L.16	n/a							
19	1610 HEAT L.16	n/a							
20	1610 SMOKE L.16	n/a							
21	1611 HEAT L.16	n/a							
22	1611 SMOKE L.16	n/a							
23	1612 HEAT L.16	n/a							
24	1612 SMOKE L.16	n/a							
25	1613 HEAT L.16	n/a							
26	1613 SMOKE L.16	n/a	✓		✓				26/6/67
27	1614 HEAT L.16	n/a							
28	1614 SMOKE L.16	n/a							
29	1615 HEAT L.16	n/a							
30	1615 SMOKE L.16	n/a							
31	1616 HEAT L.16	n/a							
32	1616 SMOKE L.16	n/a							
33	1617 HEAT L.16	n/a							
34	1617 SMOKE L.16	n/a	✓		✓				26/6/67
35	1618 HEAT L.16	n/a							
36	1618 SMOKE L.16	n/a	✓		✓				26/6/67
37	1619 HEAT L.16	n/a							
38	1619 SMOKE L.16	n/a	✓		✓				26/6/67
39	1621 HEAT L.16	n/a							
40	1621 SMOKE L.16	n/a							
41	1622 HEAT L.16	n/a							
42	1622 SMOKE L.16	n/a							
43	1623 HEAT L.16	n/a							

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 16th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
44	1623 SMOKE L.16	n/a							
45	1624 HEAT L.16	n/a							
46	1624 SMOKE L.16	n/a							
47	1625 HEAT L.16	n/a							
48	1625 SMOKE L.16	n/a							
49	1626 HEAT L.16	n/a							
50	1626 SMOKE L.16	n/a							
51	1627 HEAT L.16	n/a							
52	1627 SMOKE L.16	n/a	✓		✓				26/6/67
53	1628 HEAT L.16	n/a							
54	1628 SMOKE L.16	n/a							
55	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
56	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
57	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
58	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
59	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
60	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
61	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
62	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
63	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
64	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
65	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
66	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
67	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
68	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
69	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
70	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
71	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
72	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
73	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-24	✓		✓				1/7/67
74	MANUAL CORRIDOR 1	M4-26	✓		✓				1/7/67
75	MANUAL CORRIDOR 2	M4-26	✓		✓				1/7/67

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 17th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	1701 HEAT L.17	n/a							
2	1701 SMOKE L.17	n/a							
3	1702 HEAT L.17	n/a							
4	1702 SMOKE L.17	n/a							
5	1703 HEAT L.17	n/a							
6	1703 SMOKE L.17	n/a							
7	1704 HEAT L.17	n/a							
8	1704 SMOKE L.17	n/a	/		/				25/6/67
9	1705 HEAT L.17	n/a							
10	1705 SMOKE L.17	n/a							
11	1706 HEAT L.17	n/a							
12	1706 SMOKE L.17	n/a							
13	1707 HEAT L.17	n/a							
14	1707 SMOKE L.17	n/a							
15	1708 HEAT L.17	n/a							
16	1708 SMOKE L.17	n/a							
17	1709 HEAT L.17	n/a							
18	1709 SMOKE L.17	n/a	✓		✓				26/6/67
19	1710 HEAT L.17	n/a							
20	1710 SMOKE L.17	n/a							
21	1711 HEAT L.17	n/a							
22	1711 SMOKE L.17	n/a							
23	1712 HEAT L.17	n/a							
24	1712 SMOKE L.17	n/a							
25	1713 HEAT L.17	n/a							
26	1713 SMOKE L.17	n/a							
27	1714 HEAT L.17	n/a							
28	1714 SMOKE L.17	n/a							
29	1715 HEAT L.17	n/a							
30	1715 SMOKE L.17	n/a							
31	1716 HEAT L.17	n/a							
32	1716 SMOKE L.17	n/a							
33	1717 HEAT L.17	n/a							
34	1717 SMOKE L.17	n/a							
35	1718 HEAT L.17	n/a							
36	1718 SMOKE L.17	n/a							
37	1719 HEAT L.17	n/a							
38	1719 SMOKE L.17	n/a							
39	1720 HEAT L.17	n/a							
40	1720 SMOKE L.17	n/a							
41	1721 HEAT L.17	n/a							
42	1721 SMOKE L.17	n/a							
43	1722 HEAT L.17	n/a							

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 17th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
44	1722 SMOKE L.17	n/a							
45	1723 HEAT L.17	n/a							
46	1723 SMOKE L.17	n/a							
47	1724 HEAT L.17	n/a							
48	1724 SMOKE L.17	n/a							
49	1725 HEAT L.17	n/a							
50	1725 SMOKE L.17	n/a							
51	1726 HEAT L.17	n/a							
52	1726 SMOKE L.17	n/a							
53	1727 HEAT L.17	n/a							
54	1727 SMOKE L.17	n/a							
55	1728 HEAT L.17	n/a							
56	1728 SMOKE L.17	n/a							
57	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
58	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
59	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
60	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
61	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
62	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
63	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
64	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
65	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
66	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
67	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
68	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
69	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
70	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
71	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
72	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
73	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
74	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
75	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-38	✓		✓				112162
76	MANUAL CORRIDOR 1	M4-39	✓		✓				112162
77	MANUAL CORRIDOR 2	M4-39	✓		✓				112162

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 18th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	1801 HEAT L.18	n/a							
2	1801 SMOKE L.18	n/a							
3	1802 HEAT L.18	n/a							
4	1802 SMOKE L.18	n/a							
5	1803 HEAT L.18	n/a							
6	1803 SMOKE L.18	n/a	/		/				25/6/67
7	1804 HEAT L.18	n/a							
8	1804 SMOKE L.18	n/a							
9	1805 HEAT L.18	n/a							
10	1805 SMOKE L.18	n/a							
11	1806 HEAT L.18	n/a							
12	1806 SMOKE L.18	n/a							
13	1807 HEAT L.18	n/a							
14	1807 SMOKE L.18	n/a							
15	1808 HEAT L.18	n/a							
16	1808 SMOKE L.18	n/a	/		/				25/6/67
17	1809 HEAT L.18	n/a							
18	1809 SMOKE L.18	n/a							
19	1810 HEAT L.18	n/a							
20	1810 SMOKE L.18	n/a							
21	1811 HEAT L.18	n/a							
22	1811 SMOKE L.18	n/a							
23	1812 HEAT L.18	n/a							
24	1812 SMOKE L.18	n/a							
25	1813 HEAT L.18	n/a							
26	1813 SMOKE L.18	n/a							
27	1814 HEAT L.18	n/a							
28	1814 SMOKE L.18	n/a							
29	1815 HEAT L.18	n/a							
30	1815 SMOKE L.18	n/a	/		/				25/6/67
31	1816 HEAT L.18	n/a							
32	1816 SMOKE L.18	n/a							
33	1817 HEAT L.18	n/a							
34	1817 SMOKE L.18	n/a	/		/				25/6/67
35	1818 HEAT L.18	n/a							
36	1818 SMOKE L.18	n/a	/		/				25/6/67
37	1819 HEAT L.18	n/a							
38	1819 SMOKE L.18	n/a							
37	1820 HEAT L.18	n/a							
38	1820 SMOKE L.18	n/a							
39	1821 HEAT L.18	n/a							
40	1821 SMOKE L.18	n/a							
41	1822 HEAT L.18	n/a							

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 18th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
42	1822 SMOKE L.18	n/a							
43	1823 HEAT L.18	n/a							
44	1823 SMOKE L.18	n/a	/		/				25/6/67
45	1824 HEAT L.18	n/a							
46	1824 SMOKE L.18	n/a							
47	1825 HEAT L.18	n/a							
48	1825 SMOKE L.18	n/a							
49	1826 HEAT L.18	n/a							
50	1826 SMOKE L.18	n/a							
51	1827 HEAT L.18	n/a							
52	1827 SMOKE L.18	n/a	/		/				25/6/67
53	1828 HEAT L.18	n/a							
54	1828 SMOKE L.18	n/a							
55	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
56	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
57	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
58	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
59	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
60	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
61	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
62	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
63	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
64	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
65	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
66	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
67	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
68	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
69	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
70	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
71	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
72	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
73	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-45	✓		✓				1/2/67
74	MANUAL CORRIDOR 1	M4-46	✓		✓				1/2/67
75	MANUAL CORRIDOR 2	M4-46	✓		✓				1/2/67

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 19th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	1901 HEAT L.19	n/a							
2	1901 SMOKE L.19	n/a	/		/				25/6/67
3	1902 HEAT L.19	n/a							
4	1902 SMOKE L.19	n/a							
5	1903 HEAT L.19	n/a							
6	1903 SMOKE L.19	n/a	/		/				25/6/67
7	1904 HEAT L.19	n/a							
8	1904 SMOKE L.19	n/a							
9	1905 HEAT L.19	n/a							
10	1905 SMOKE L.19	n/a							
11	1906 HEAT L.19	n/a							
12	1906 SMOKE L.19	n/a							
13	1907 HEAT L.19	n/a							
14	1907 SMOKE L.19	n/a							
15	1908 HEAT L.19	n/a							
16	1908 SMOKE L.19	n/a							
17	1909 HEAT L.19	n/a							
18	1909 SMOKE L.19	n/a							
19	1910 HEAT L.19	n/a							
20	1910 SMOKE L.1	n/a							
21	1911 HEAT L.19	n/a							
22	1911 SMOKE L.19	n/a							
23	1912 HEAT L.19	n/a							
24	1912 SMOKE L.19	n/a							
25	1913 HEAT L.19	n/a							
26	1913 SMOKE L.19	n/a							
27	1914 HEAT L.19	n/a							
28	1914 SMOKE L.19	n/a							
29	1915 HEAT L.19	n/a							
30	1915 SMOKE L.19	n/a							
31	1916 HEAT L.19	n/a							
32	1916 SMOKE L.19	n/a							
33	1917 HEAT L.19	n/a							
34	1917 SMOKE L.19	n/a	✓		✓				26/6/67
35	1918 HEAT L.19	n/a							
36	1918 SMOKE L.19	n/a							
37	1919 HEAT L.19	n/a							
38	1919 SMOKE L.19	n/a							
37	1920 HEAT L.19	n/a							
38	1920 SMOKE L.19	n/a	✓		✓				26/6/67
39	1921 HEAT L.19	n/a							
40	1921 SMOKE L.19	n/a							
41	1922 HEAT L.19	n/a							

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 19th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
42	1922 SMOKE L.19	n/a							
43	1923 HEAT L.19	n/a							
44	1923 SMOKE L.19	n/a							
45	1924 HEAT L.19	n/a							
46	1924 SMOKE L.19	n/a							
47	1925 HEAT L.19	n/a							
48	1925 SMOKE L.19	n/a							
49	1926 HEAT L.19	n/a							
50	1926 SMOKE L.19	n/a							
51	1927 HEAT L.19	n/a							
52	1927 SMOKE L.19	n/a							
53	1928 HEAT L.19	n/a							
54	1928 SMOKE L.19	n/a							
55	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
56	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
57	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
58	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
59	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
60	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
61	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
62	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
63	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
64	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
65	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
66	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
67	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
68	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
69	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
70	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
71	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
72	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
73	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-52	✓		✓				1/2/67
74	MANUAL CORRIDOR 1	M4-53	✓		✓				1/2/67
75	MANUAL CORRIDOR 2	M4-53	✓		✓				1/2/67

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 20th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	2001 HEAT L.20	n/a							
2	2001 SMOKE L.20	n/a	✓		✓				26/6/67
3	2002 HEAT L.20	n/a							
4	2002 SMOKE L.20	n/a	/		/				25/6/67
5	2003 HEAT L.20	n/a							
6	2003 SMOKE L.20	n/a	/		/				25/6/67
7	2004 HEAT L.20	n/a							
8	2004 SMOKE L.20	n/a	✓		✓				26/6/67
9	2005 HEAT L.20	n/a							
10	2005 SMOKE L.20	n/a							
11	2006 HEAT L.20	n/a							
12	2006 SMOKE L.20	n/a	✓		✓				26/6/67
13	2007 HEAT L.20	n/a							
14	2007 SMOKE L.20	n/a	✓		✓				26/6/67
15	2008 HEAT L.20	n/a							
16	2008 SMOKE L.20	n/a							
17	2009 HEAT L.20	n/a							
18	2009 SMOKE L.20	n/a							
19	2010 HEAT L.20	n/a							
20	2010 SMOKE L.20	n/a	/		/				25/6/67
21	2011 HEAT L.20	n/a							
22	2011 SMOKE L.20	n/a	/		/				25/6/67
23	2012 HEAT L.20	n/a							
24	2012 SMOKE L.20	n/a							
25	2013 HEAT L.20	n/a							
26	2013 SMOKE L.20	n/a	/		/				25/6/67
27	2014 HEAT L.20	n/a							
28	2014 SMOKE L.20	n/a							
29	2015 HEAT L.20	n/a							
30	2015 SMOKE L.20	n/a	✓		✓				26/6/67
31	2016 HEAT L.20	n/a							
32	2016 SMOKE L.20	n/a	/		/				25/6/67
33	2017 HEAT L.20	n/a							
34	2017 SMOKE L.20	n/a							
35	2018 HEAT L.20	n/a							
36	2018 SMOKE L.20	n/a	/		/				25/6/67
37	2019 HEAT L.20	n/a							
38	2019 SMOKE L.20	n/a							
37	2020 HEAT L.20	n/a							
38	2020 SMOKE L.20	n/a							
39	2021 HEAT L.20	n/a							
40	2021 SMOKE L.20	n/a							
41	2022 HEAT L.20	n/a							

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 20th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
42	2022 SMOKE L.20	n/a	/		/				25/6/67
43	2023 HEAT L.20	n/a							
44	2023 SMOKE L.20	n/a							
45	2024 HEAT L.20	n/a							
46	2024 SMOKE L.20	n/a	/		/				25/6/67
47	2025 HEAT L.20	n/a							
48	2025 SMOKE L.20	n/a							
49	2026 HEAT L.20	n/a							
50	2026 SMOKE L.20	n/a	/		/				25/6/67
51	2027 HEAT L.20	n/a							
52	2027 SMOKE L.20	n/a							
53	2028 HEAT L.20	n/a							
54	2028 SMOKE L.20	n/a							
55	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
56	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
57	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
58	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
59	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
60	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
61	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
62	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
63	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
64	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
65	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
66	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
67	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
68	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
69	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
70	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
71	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
72	SMOKE CORRIDOR ZONE 3	M4-59	✓		✓				1/2/67
73	MANUAL CORRIDOR 1	M4-60	✓		✓				1/2/67
74	MANUAL CORRIDOR 2	M4-60	✓		✓				1/2/67

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 21rd FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	2101 HEAT BATHROOM L21	M4-1					n/a	n/a	
2	2101 SMOKE BEDROOM L21	M4-2							
3	2102 HEAT BATHROOM L21	M4-3					n/a	n/a	
4	2102 SMOKE BEDROOM L21	M4-4							
5	2103 HEAT BATHROOM L21	M4-5					n/a	n/a	
6	2103 SMOKE BEDROOM L21	M4-6							
7	2104 HEAT BATHROOM L21	M4-7					n/a	n/a	
8	2104 SMOKE BEDROOM L21	M4-8	/		/				25/6/67
9	2105 SMOKE ENTRANCE L21	M4-9							
10	2105 SMOKE BEDROOM L21	M4-10							
11	2105 HEAT BATHROOM L21	M4-11					n/a	n/a	
12	2106 HEAT BATHROOM L21	M4-12					n/a	n/a	
13	2106 SMOKE BEDROOM L21	M4-13							
14	2107 SMOKE ENTRANCE L21	M4-14							
15	2107 SMOKE BEDROOM L21	M4-15							
16	2107 HEAT BATHROOM L21	M4-16					n/a	n/a	
17	2108 SMOKE ENTRANCE L21	M4-17							
18	2108 SMOKE BEDROOM L21	M4-18							
19	2108 HEAT BATHROOM L21	M4-19					n/a	n/a	
20	2109 HEAT BATHROOM L21	M4-20					n/a	n/a	
21	2109 SMOKE BEDROOM L21	M4-21							
22	2110 SMOKE ENTRANCE L21	M4-22							
23	2110 SMOKE BEDROOM L21	M4-23							
24	2110 HEAT BATHROOM L21	M4-24					n/a	n/a	
25	2111 HEAT BATHROOM L21	M4-25					n/a	n/a	
26	2111 SMOKE BEDROOM L21	M4-26							
27	2112 HEAT BATHROOM L21	M4-27					n/a	n/a	
28	2112 SMOKE BEDROOM L21	M4-28							
29	2113 HEAT BATHROOM L21	M4-29					n/a	n/a	
30	2113 SMOKE BEDROOM L21	M4-30							
31	2114 HEAT BATHROOM L21	M4-31					n/a	n/a	
32	2114 SMOKE BEDROOM L21	M4-32							
33	2115 HEAT BATHROOM L21	M4-33					n/a	n/a	
34	2115 SMOKE BEDROOM L21	M4-34							
35	2116 HEAT BATHROOM L21	M4-35					n/a	n/a	
36	2116 SMOKE BEDROOM L21	M4-36	✓		✓				26/6/67
37	2117 HEAT BATHROOM L21	M4-37					n/a	n/a	
38	2117 SMOKE BEDROOM L21	M4-38	✓		✓				26/6/67
39	2118 HEAT BATHROOM L21	M4-39					n/a	n/a	
40	2118 SMOKE BEDROOM L21	M4-40	✓		✓				26/6/67
41	2119 SMOKE ENTRANCE L21	M4-41	✓		✓				26/6/67
42	2119 SMOKE BEDROOM L21	M4-42	✓		✓				26/6/67

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 21rd FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
43	2119 HEAT BATHROOM L21	M4-43					n/a	n/a	
44	2120 HEAT BATHROOM L21	M4-44					n/a	n/a	
45	2120 SMOKE BEDROOM L21	M4-45							
46	2121 SMOKE ENTRANCE L21	M4-46							
47	2121 SMOKE BEDROOM L21	M4-47							
48	2121 HEAT BATHROOM L21	M4-48					n/a	n/a	
49	2122 SMOKE ENTRANCE L21	M4-49							
50	2122 SMOKE BEDROOM L21	M4-50							
51	2122 HEAT BATHROOM L21	M4-51					n/a	n/a	
52	2123 HEAT BATHROOM L21	M4-52					n/a	n/a	
53	2123 SMOKE BEDROOM L21	M4-53	✓		✓				26/6/67
54	2124 SMOKE ENTRANCE L21	M4-54							
55	2124 SMOKE BEDROOM L21	M4-55							
56	2124 HEAT BATHROOM L21	M4-56					n/a	n/a	
57	2125 HEAT BATHROOM L21	M4-57					n/a	n/a	
58	2125 SMOKE BEDROOM L21	M4-58							
59	2126 HEAT BATHROOM L21	M4-59					n/a	n/a	
60	2126 SMOKE BEDROOM L21	M4-60							
61	2127 HEAT BATHROOM L21	M4-61					n/a	n/a	
62	2127 SMOKE BEDROOM L21	M4-62							
63	2128 HEAT BATHROOM L21	M4-63					n/a	n/a	
64	2128 SMOKE BEDROOM L21	M4-64							
65	SMOKE STAIRS 1 L21	M4-65	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
66	SMOKE ELECTRICAL ROOM L21	M4-66					n/a	n/a	
67	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L21	M4-67	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
68	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L21	M4-68					n/a	n/a	
69	SMOKE ICE MACHINE AREA L21	M4-69					n/a	n/a	
70	SMOKE LINEN/TRAY STORE L21	M4-70					n/a	n/a	
71	SMOKE STAIRS 2 L21	M4-71	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
72	MANUAL PULL STATION ST1 L21	M4-72	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
73	MANUAL PULL STATION ST2 L21	M4-73	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
74	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
75	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
76	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
77	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
78	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
79	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
80	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L21	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
81	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L21	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
82	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L21	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
83	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L21	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
84	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L21	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 21st FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
85	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L21	n/a	✓		✓		n/a	n/a	11/7/67
86	2101 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
87	2102 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
88	2103 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
89	2104 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
90	2105 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
91	2106 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
92	2107 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
93	2108 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
94	2109 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
95	2110 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
96	2111 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
97	2112 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
98	2113 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
99	2114 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
100	2115 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
101	2116 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
102	2117 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
103	2118 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
104	2119 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
105	2120 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
106	2121 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
107	2122 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
108	2123 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
109	2124 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
110	2125 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
111	2126 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
112	2127 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
113	2128 SPEAKER L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
114	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 1 L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
115	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 2 L212	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 22rd FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	2201 HEAT BATHROOM L22	M5-1					n/a	n/a	
2	2201 SMOKE BEDROOM L22	M5-2	✓		✓				26/6/67
3	2202 HEAT BATHROOM L22	M5-3					n/a	n/a	
4	2202 SMOKE BEDROOM L22	M5-4	✓		✓				26/6/67
5	2203 HEAT BATHROOM L22	M5-5					n/a	n/a	
6	2203 SMOKE BEDROOM L22	M5-6							
7	2204 HEAT BATHROOM L22	M5-7					n/a	n/a	
8	2204 SMOKE BEDROOM L22	M5-8							
9	2205 SMOKE ENTRANCE L22	M5-9							
10	2205 SMOKE BEDROOM L22	M5-10							
11	2205 HEAT BATHROOM L22	M5-11					n/a	n/a	
12	2206 HEAT BATHROOM L22	M5-12					n/a	n/a	
13	2206 SMOKE BEDROOM L22	M5-13							
14	2207 SMOKE ENTRANCE L22	M5-14	/		/				25/6/67
15	2207 SMOKE BEDROOM L22	M5-15	/		/				
16	2207 HEAT BATHROOM L22	M5-16					n/a	n/a	
17	2208 SMOKE ENTRANCE L22	M5-17	✓		✓				26/6/67
18	2208 SMOKE BEDROOM L22	M5-18	✓		✓				26/6/67
19	2208 HEAT BATHROOM L22	M5-19					n/a	n/a	
20	2209 HEAT BATHROOM L2	M5-20					n/a	n/a	
21	2209 SMOKE BEDROOM L22	M5-21	/		/				25/6/67
22	2210 SMOKE ENTRANCE L22	M5-22							
23	2210 SMOKE BEDROOM L22	M5-23							
24	2210 HEAT BATHROOM L22	M5-24					n/a	n/a	
25	2211 HEAT BATHROOM L22	M5-25					n/a	n/a	
26	2211 SMOKE BEDROOM L22	M5-26							
27	2212 HEAT BATHROOM L22	M5-27					n/a	n/a	
28	2212 SMOKE BEDROOM L22	M5-28	✓		✓				26/6/67
29	2213 HEAT BATHROOM L22	M5-29					n/a	n/a	
30	2213 SMOKE BEDROOM L22	M5-30							
31	2214 HEAT BATHROOM L22	M5-31					n/a	n/a	
32	2214 SMOKE BEDROOM L22	M5-32							
33	2215 HEAT BATHROOM L22	M5-33					n/a	n/a	
34	2215 SMOKE BEDROOM L22	M5-34							
35	2216 HEAT BATHROOM L22	M5-35					n/a	n/a	
36	2216 SMOKE BEDROOM L22	M5-36							
37	2217 HEAT BATHROOM L22	M5-37					n/a	n/a	
38	2217 SMOKE BEDROOM L22	M5-38	✓		✓				26/6/67
39	2218 HEAT BATHROOM L22	M5-39					n/a	n/a	
40	2218 SMOKE BEDROOM L22	M5-40							
41	2219 SMOKE ENTRANCE L22	M5-41	✓		✓				26/6/67
42	2219 SMOKE BEDROOM L22	M5-42	✓		✓				26/6/67

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 22rd FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
43	2219 HEAT BATHROOM L22	M5-43					n/a	n/a	
44	2220 HEAT BATHROOM L22	M5-44					n/a	n/a	
45	2220 SMOKE BEDROOM L22	M5-45							
46	2221 SMOKE ENTRANCE L22	M5-46							
47	2221 SMOKE BEDROOM L22	M5-47							
48	2221 HEAT BATHROOM L22	M5-48					n/a	n/a	
49	2222 SMOKE ENTRANCE L22	M5-49							
50	2122 SMOKE BEDROOM L22	M5-50							
51	2122 HEAT BATHROOM L22	M5-51					n/a	n/a	
52	2223 HEAT BATHROOM L22	M5-52					n/a	n/a	
53	2223 SMOKE BEDROOM L22	M5-53							
54	2224 SMOKE ENTRANCE L22	M5-54							
55	2224 SMOKE BEDROOM L22	M5-55							
56	2224 HEAT BATHROOM L22	M5-56					n/a	n/a	
57	2225 HEAT BATHROOM L22	M5-57					n/a	n/a	
58	2225 SMOKE BEDROOM L22	M5-58							
59	2226 HEAT BATHROOM L22	M5-59					n/a	n/a	
60	2226 SMOKE BEDROOM L22	M5-60							
61	2227 HEAT BATHROOM L22	M5-61					n/a	n/a	
62	2227 SMOKE BEDROOM L22	M5-62							
63	2228 HEAT BATHROOM L22	M5-63					n/a	n/a	
64	2228 SMOKE BEDROOM L22	M5-64							
65	SMOKE STAIRS 1 L22	M5-65	✓		✓		n/a	n/a	1/12/62
66	SMOKE ELECTRICAL ROOM L22	M5-66					n/a	n/a	
67	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L22	M5-67	✓		✓		n/a	n/a	1/12/62
68	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L22	M5-68					n/a	n/a	
69	SMOKE ICE MACHINE AREA L22	M5-69					n/a	n/a	
70	SMOKE LINEN/TRAY STORE L22	M5-70					n/a	n/a	
71	SMOKE STAIRS 2 L22	M5-71	✓		✓		n/a	n/a	1/12/62
72	MANUAL PULL STATION ST1 L22	M5-72	✓		✓		n/a	n/a	1/12/62
73	MANUAL PULL STATION ST2 L22	M5-73	✓		✓		n/a	n/a	1/12/62
74	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L22	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/12/62
75	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L22	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/12/62
76	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L22	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/12/62
77	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L22	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/12/62
78	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L22	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/12/62
79	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L22	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/12/62
80	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L22	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/12/62
81	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L22	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/12/62
82	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L22	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/12/62
83	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L22	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/12/62
84	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L22	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/12/62

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 22rd FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
85.	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L22	n/a					n/a	n/a	
86	2201 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
87	2202 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
88	2203 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
89	2204 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
90	2205 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
91	2206 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
92	2207 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
93	2208 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
94	2209 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
95	2210 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
96	2211 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
97	2212 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
98	2213 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
99	2214 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
100	2215 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
101	2216 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
102	2217 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
103	2218 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
104	2219 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
105	2220 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
106	2221 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
107	2222 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
108	2223 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
109	2224 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
110	2225 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
111	2226 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
112	2227 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
113	2228 SPEAKER L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
114	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 1 L22	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
115	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 2 L222	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 23rd FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	2301 HEAT BATHROOM L23	M5-74					n/a	n/a	
2	2301 SMOKE BEDROOM L23	M5-75							
3	2302 HEAT BATHROOM L23	M5-76					n/a	n/a	
4	2302 SMOKE BEDROOM L23	M5-77							
5	2303 HEAT BATHROOM L23	M5-78					n/a	n/a	
6	2303 SMOKE BEDROOM L23	M5-79							
7	2304 HEAT BATHROOM L23	M5-80					n/a	n/a	
8	2304 SMOKE BEDROOM L23	M5-81							
9	2305 SMOKE ENTRANCE L23	M5-82							
10	2305 SMOKE BEDROOM L23	M5-83							
11	2305 HEAT BATHROOM L23	M5-84					n/a	n/a	
12	2306 HEAT BATHROOM L23	M5-85					n/a	n/a	
13	2306 SMOKE BEDROOM L23	M5-86	✓		✓				26/6/67
14	2307 SMOKE ENTRANCE L23	M5-87	✓		✓				26/6/67
15	2307 SMOKE BEDROOM L23	M5-88	✓		✓				26/6/67
16	2307 HEAT BATHROOM L23	M5-89					n/a	n/a	
17	2308 SMOKE ENTRANCE L23	M5-90							
18	2308 SMOKE BEDROOM L23	M5-91							
19	2308 HEAT BATHROOM L23	M5-92					n/a	n/a	
20	2309 HEAT BATHROOM L23	M5-93					n/a	n/a	
21	2309 SMOKE BEDROOM L23	M5-94							
22	2310 SMOKE ENTRANCE L23	M5-95							
23	2310 SMOKE BEDROOM L23	M5-96							
24	2310 HEAT BATHROOM L23	M5-97					n/a	n/a	
25	2311 HEAT BATHROOM L23	M5-98					n/a	n/a	
26	2311 SMOKE BEDROOM L23	M5-99							
27	2312 HEAT BATHROOM L23	M5-100					n/a	n/a	
28	2312 SMOKE BEDROOM L23	M5-101	✓		✓				26/6/67
29	2313 HEAT BATHROOM L23	M5-102					n/a	n/a	
30	2313 SMOKE BEDROOM L23	M5-103							
31	2314 HEAT BATHROOM L23	M5-104					n/a	n/a	
32	2314 SMOKE BEDROOM L23	M5-105							
33	2315 HEAT BATHROOM L23	M5-106					n/a	n/a	
34	2315 SMOKE BEDROOM L23	M5-107	✓		✓				26/6/67
35	2316 HEAT BATHROOM L23	M5-108					n/a	n/a	
36	2316 SMOKE BEDROOM L23	M5-109	✓		✓				25/6/67
37	2317 HEAT BATHROOM L23	M5-110					n/a	n/a	
38	2317 SMOKE BEDROOM L23	M5-111							
39	2318 HEAT BATHROOM L23	M5-112					n/a	n/a	
40	2318 SMOKE BEDROOM L23	M5-113							
41	2319 SMOKE ENTRANCE L23	M5-114							
42	2319 SMOKE BEDROOM L23	M5-115							

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 23rd FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
43	2319 HEAT BATHROOM L23	M5-116					n/a	n/a	
44	2320 HEAT BATHROOM L23	M5-117					n/a	n/a	
45	2320 SMOKE BEDROOM L23	M5-118							
46	2321 SMOKE ENTRANCE L23	M5-119							
47	2321 SMOKE BEDROOM L23	M5-120							
48	2321 HEAT BATHROOM L23	M5-121					n/a	n/a	
49	2322 SMOKE ENTRANCE L23	M5-122							
50	2322 SMOKE BEDROOM L23	M5-123							
51	2322 HEAT BATHROOM L23	M5-124					n/a	n/a	
52	2323 HEAT BATHROOM L23	M5-125					n/a	n/a	
53	2323 SMOKE BEDROOM L23	M5-126							
54	2324 SMOKE ENTRANCE L23	M5-127							
55	2324 SMOKE BEDROOM L23	M5-128							
56	2324 HEAT BATHROOM L23	M5-129					n/a	n/a	
57	2325 HEAT BATHROOM L23	M5-130					n/a	n/a	
58	2325 SMOKE BEDROOM L23	M5-131							
59	2326 HEAT BATHROOM L23	M5-132					n/a	n/a	
60	2326 SMOKE BEDROOM L23	M5-133							
61	2327 HEAT BATHROOM L23	M5-134					n/a	n/a	
62	2327 SMOKE BEDROOM L23	M5-135							
63	2328 HEAT BATHROOM L23	M5-136					n/a	n/a	
64	2328 SMOKE BEDROOM L23	M5-137	✓		✓				26/6/67
65	SMOKE STAIRS 1 L23	M5-138	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
66	SMOKE ELECTRICAL ROOM L23	M5-139					n/a	n/a	
67	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L23	M5-140	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
68	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L23	M5-141					n/a	n/a	
69	SMOKE ICE MACHINE AREA L23	M5-142					n/a	n/a	
70	SMOKE LINEN/TRAY STORE L23	M5-143					n/a	n/a	
71	SMOKE STAIRS 2 L23	M5-144	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
72	MANUAL PULL STATION ST1 L23	M5-145	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
73	MANUAL PULL STATION ST2 L23	M5-146	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
74	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L23	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
75	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L23	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
76	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L23	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
77	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L23	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
78	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L23	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
79	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L23	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
80	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L23	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
81	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L23	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
82	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L23	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
83	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L23	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
84	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L23	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 23rd FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
85	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L23	n/a	✓		✓		n/a	n/a	1/7/67
86	2301 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
87	2302 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
88	2303 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
89	2304 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
90	2305 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
91	2306 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
92	2307 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
93	2308 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
94	2309 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
95	2310 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
96	2311 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
97	2312 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
98	2313 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
99	2314 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
100	2315 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
101	2316 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
102	2317 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
103	2318 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
104	2319 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
105	2320 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
106	2321 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
107	2322 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
108	2323 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
109	2324 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
110	2325 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
111	2326 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
112	2327 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
113	2328 SPEAKER L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
114	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 1 L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
115	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 2 L23	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 24th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	2401 HEAT BATHROOM L24	M5-147					n/a	n/a	
2	2401 SMOKE BEDROOM L24	M5-148							
3	2402 HEAT BATHROOM L24	M5-149					n/a	n/a	
4	2402 SMOKE BEDROOM L24	M5-150	✓		✓				26/6/67
5	2403 HEAT BATHROOM L24	M5-151					n/a	n/a	
6	2403 SMOKE BEDROOM L24	M5-152							
7	2404 HEAT BATHROOM L24	M5-153					n/a	n/a	
8	2404 SMOKE BEDROOM L24	M5-154							
9	2405 SMOKE ENTRANCE L24	M5-155							
10	2405 SMOKE BEDROOM L24	M5-156							
11	2405 HEAT BATHROOM L24	M5-157					n/a	n/a	
12	2406 HEAT BATHROOM L24	M5-158					n/a	n/a	
13	2406 SMOKE BEDROOM L24	M5-159	/		/				26/6/67
14	2407 SMOKE ENTRANCE L24	M5-160							
15	2407 SMOKE BEDROOM L24	M5-161							
16	2407 HEAT BATHROOM L24	M5-162					n/a	n/a	
17	2408 SMOKE ENTRANCE L24	M5-163							
18	2408 SMOKE BEDROOM L24	M5-164							
19	2408 HEAT BATHROOM L24	M5-165					n/a	n/a	
20	2409 HEAT BATHROOM L24	M5-166					n/a	n/a	
21	2409 SMOKE BEDROOM L24	M5-167	✓		✓				26/6/67
22	2410 SMOKE ENTRANCE L24	M5-168							
23	2410 SMOKE BEDROOM L24	M5-169							
24	2410 HEAT BATHROOM L24	M5-170					n/a	n/a	
25	2411 HEAT BATHROOM L24	M5-171					n/a	n/a	
26	2411 SMOKE BEDROOM L24	M5-172							
27	2412 HEAT BATHROOM L24	M5-173					n/a	n/a	
28	2412 SMOKE BEDROOM L24	M5-174							
29	2413 HEAT BATHROOM L24	M5-175					n/a	n/a	
30	2413 SMOKE BEDROOM L24	M5-176							
31	2414 HEAT BATHROOM L24	M5-177					n/a	n/a	
32	2414 SMOKE BEDROOM L24	M5-178							
33	2415 HEAT BATHROOM L24	M5-179					n/a	n/a	
34	2415 SMOKE BEDROOM L24	M5-180							
35	2416 HEAT BATHROOM L24	M5-181					n/a	n/a	
36	2416 SMOKE BEDROOM L24	M5-182							
37	2417 HEAT BATHROOM L24	M5-183					n/a	n/a	
38	2417 SMOKE BEDROOM L24	M5-184							
39	2418 HEAT BATHROOM L24	M5-185					n/a	n/a	
40	2418 SMOKE BEDROOM L24	M5-186							
41	2419 SMOKE ENTRANCE L24	M5-187							
42	2419 SMOKE BEDROOM L24	M5-188							

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 24th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
43	2419 HEAT BATHROOM L24	M5-189					n/a	n/a	
44	2420 HEAT BATHROOM L24	M5-190					n/a	n/a	
45	2420 SMOKE BEDROOM L24	M5-191							
46	2421 SMOKE ENTRANCE L24	M5-192	✓		✓				26/6/67
47	2421 SMOKE BEDROOM L24	M5-193	✓		✓				26/6/67
48	2421 HEAT BATHROOM L24	M5-194					n/a	n/a	
49	2422 SMOKE ENTRANCE L24	M5-195	/		/				} 25/6/67
50	2422 SMOKE BEDROOM L24	M5-196	/		/				
51	2422 HEAT BATHROOM L24	M5-197					n/a	n/a	
52	2423 HEAT BATHROOM L24	M5-198					n/a	n/a	
53	2423 SMOKE BEDROOM L24	M5-199							
54	2424 SMOKE ENTRANCE L24	M5-200							
55	2424 SMOKE BEDROOM L24	M5-201							
56	2424 HEAT BATHROOM L24	M5-202					n/a	n/a	
57	2425 HEAT BATHROOM L24	M5-203					n/a	n/a	
58	2425 SMOKE BEDROOM L24	M5-204	/		/				25/6/67
59	2426 HEAT BATHROOM L24	M5-205					n/a	n/a	
60	2426 SMOKE BEDROOM L24	M5-206	/		/				25/6/67
61	2427 HEAT BATHROOM L24	M5-207					n/a	n/a	
62	2427 SMOKE BEDROOM L24	M5-208							
63	2428 HEAT BATHROOM L24	M5-209					n/a	n/a	
64	2428 SMOKE BEDROOM L24	M5-210							
65	SMOKE STAIRS 1 L24	M5-211	/		/		n/a	n/a	} Ann 15/3/67
66	SMOKE ELECTRICAL ROOM L24	M5-212					n/a	n/a	
67	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L24	M5-213	/		/		n/a	n/a	
68	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L24	M5-214	/		/		n/a	n/a	
69	SMOKE ICE MACHINE AREA L24	M5-215	/		/		n/a	n/a	
70	SMOKE LINEN/TRAY STORE L24	M5-216	/		/		n/a	n/a	
71	SMOKE STAIRS 2 L24	M5-217	/		/		n/a	n/a	
72	MANUAL PULL STATION ST1 L24	M5-218	/		/		n/a	n/a	
73	MANUAL PULL STATION ST2 L24	M5-219	/		/		n/a	n/a	
74	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L24	n/a	/		/		n/a	n/a	
75	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L24	n/a	/		/		n/a	n/a	
76	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L24	n/a	/		/		n/a	n/a	
77	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L24	n/a	/		/		n/a	n/a	
78	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L24	n/a	/		/		n/a	n/a	
79	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L24	n/a	/		/		n/a	n/a	
80	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L24	n/a	/		/		n/a	n/a	
81	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L24	n/a	/		/		n/a	n/a	
82	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L24	n/a	/		/		n/a	n/a	
83	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L24	n/a	/		/		n/a	n/a	
84	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L24	n/a	/		/		n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 24th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
85	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L24	n/a	/		/		n/a	n/a	15/3/67
86	2401 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
87	2402 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
88	2403 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
89	2404 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
90	2405 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
91	2406 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
92	2407 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
93	2408 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
94	2409 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
95	2410 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
96	2411 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
97	2412 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
98	2413 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
99	2414 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
100	2415 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
101	2416 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
102	2417 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
103	2418 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
104	2419 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
105	2420 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
106	2421 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
107	2422 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
108	2423 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
109	2424 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
110	2425 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
111	2426 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
112	2427 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
113	2428 SPEAKER L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
114	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 1 L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
115	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 2 L24	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 25th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	2501 HEAT BATHROOM L25	M6-1					n/a	n/a	
2	2501 SMOKE BEDROOM L25	M6-2							
3	2502 HEAT BATHROOM L25	M6-3					n/a	n/a	
4	2502 SMOKE BEDROOM L25	M6-4							
5	2503 HEAT BATHROOM L25	M6-5					n/a	n/a	
6	2503 SMOKE BEDROOM L25	M6-6							
7	2504 HEAT BATHROOM L25	M6-7					n/a	n/a	
8	2504 SMOKE BEDROOM L25	M6-8	/		/				25/6/67
9	2505 SMOKE ENTRANCE L25	M6-9							
10	2505 SMOKE BEDROOM L25	M6-10							
11	2505 HEAT BATHROOM L25	M6-11					n/a	n/a	
12	2506 HEAT BATHROOM L25	M6-12					n/a	n/a	
13	2506 SMOKE BEDROOM L25	M6-13	/		/				25/6/67
14	2507 SMOKE ENTRANCE L25	M6-14							
15	2507 SMOKE BEDROOM L25	M6-15							
16	2507 HEAT BATHROOM L25	M6-16					n/a	n/a	
17	2508 SMOKE ENTRANCE L25	M6-17							
18	2508 SMOKE BEDROOM L25	M6-18							
19	2508 HEAT BATHROOM L25	M6-19					n/a	n/a	
20	2509 HEAT BATHROOM L25	M6-20					n/a	n/a	
21	2509 SMOKE BEDROOM L25	M6-21	/		/				25/6/67
22	2510 SMOKE ENTRANCE L25	M6-22							
23	2510 SMOKE BEDROOM L25	M6-23							dim
24	2510 HEAT BATHROOM L25	M6-24					n/a	n/a	
25	2511 HEAT BATHROOM L25	M6-25					n/a	n/a	
26	2511 SMOKE BEDROOM L25	M6-26	✓		✓				26/6/67
27	2512 HEAT BATHROOM L25	M6-27					n/a	n/a	
28	2512 SMOKE BEDROOM L25	M6-28							
29	2513 HEAT BATHROOM L25	M6-29					n/a	n/a	
30	2513 SMOKE BEDROOM L25	M6-30							
31	2514 HEAT BATHROOM L25	M6-31					n/a	n/a	
32	2514 SMOKE BEDROOM L25	M6-32							
33	2515 HEAT BATHROOM L25	M6-33					n/a	n/a	
34	2515 SMOKE BEDROOM L25	M6-34	/		/				25/6/67
35	2516 HEAT BATHROOM L25	M6-35					n/a	n/a	
36	2516 SMOKE BEDROOM L25	M6-36							
37	2517 HEAT BATHROOM L25	M6-37					n/a	n/a	
38	2517 SMOKE BEDROOM L25	M6-38							
39	2518 HEAT BATHROOM L25	M6-39					n/a	n/a	
40	2518 SMOKE BEDROOM L25	M6-40							
41	2519 SMOKE ENTRANCE L25	M6-41							
42	2519 SMOKE BEDROOM L25	M6-42							

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 25th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
43	2519 HEAT BATHROOM L25	M6-43					n/a	n/a	
44	2520 HEAT BATHROOM L25	M6-44					n/a	n/a	
45	2520 SMOKE BEDROOM L25	M6-45							
46	2521 SMOKE ENTRANCE L25	M6-46							
47	2521 SMOKE BEDROOM L25	M6-47							
48	2521 HEAT BATHROOM L25	M6-48					n/a	n/a	
49	2522 SMOKE ENTRANCE L25	M6-49	/		/				} 25/6/67
50	2522 SMOKE BEDROOM L25	M6-50	/		/				
51	2522 HEAT BATHROOM L25	M6-51					n/a	n/a	
52	2523 HEAT BATHROOM L25	M6-52					n/a	n/a	
53	2523 SMOKE BEDROOM L25	M6-53							
54	2524 SMOKE ENTRANCE L25	M6-54							
55	2524 SMOKE BEDROOM L25	M6-55							
56	2524 HEAT BATHROOM L25	M6-56					n/a	n/a	
57	2525 HEAT BATHROOM L25	M6-57					n/a	n/a	
58	2525 SMOKE BEDROOM L25	M6-58							
59	2526 HEAT BATHROOM L25	M6-59					n/a	n/a	
60	2526 SMOKE BEDROOM L25	M6-60							
61	2527 HEAT BATHROOM L25	M6-61					n/a	n/a	
62	2527 SMOKE BEDROOM L25	M6-62							
63	2528 HEAT BATHROOM L25	M6-63					n/a	n/a	
64	2528 SMOKE BEDROOM L25	M6-64	/		/				25/6/67
65	SMOKE STAIRS 1 L25	M6-65					n/a	n/a	
66	SMOKE ELECTRICAL ROOM L25	M6-66					n/a	n/a	
67	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L25	M6-67	/		/		n/a	n/a	} 25/6/67
68	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L25	M6-68	/		/		n/a	n/a	
69	SMOKE ICE MACHINE AREA L25	M6-69	/		/		n/a	n/a	
70	SMOKE LINEN/TRAY STORE L25	M6-70	/		/		n/a	n/a	
71	SMOKE STAIRS 2 L25	M6-71	/		/		n/a	n/a	
72	MANUAL PULL STATION ST1 L25	M6-72	/		/		n/a	n/a	25/6/67
73	MANUAL PULL STATION ST2 L25	M6-73	/		/		n/a	n/a	
74	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L25	n/a	/		/		n/a	n/a	
75	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L25	n/a	/		/		n/a	n/a	
76	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L25	n/a	/		/		n/a	n/a	} 27/6/67
77	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L25	n/a	/		/		n/a	n/a	
78	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L25	n/a	/		/		n/a	n/a	
79	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L25	n/a	/		/		n/a	n/a	
80	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L25	n/a	/		/		n/a	n/a	
81	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L25	n/a	/		/		n/a	n/a	
82	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L25	n/a	/		/		n/a	n/a	
83	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L25	n/a	/		/		n/a	n/a	
84	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L25	n/a	/		/		n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 25th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
85	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L25	n/a	/		/		n/a	n/a	27/6/67
86	2501 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
87	2502 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
88	2503 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
89	2504 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
90	2505 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
91	2506 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
92	2507 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
93	2508 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
94	2509 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
95	2510 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
96	2511 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
97	2512 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
98	2513 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
99	2514 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
100	2515 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
101	2516 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
102	2517 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
103	2518 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
104	2519 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
105	2520 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
106	2521 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
107	2522 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
108	2523 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
109	2524 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
110	2525 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
111	2526 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
112	2527 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
113	2528 SPEAKER L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
114	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 1 L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
115	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 2 L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 26th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	2601 HEAT BATHROOM L26	M6-74					n/a	n/a	
2	2601 SMOKE BEDROOM L26	M6-75							
3	2602 HEAT BATHROOM L26	M6-76					n/a	n/a	
4	2602 SMOKE BEDROOM L26	M6-77	/		/				25/6/57
5	2603 HEAT BATHROOM L26	M6-78					n/a	n/a	
6	2603 SMOKE BEDROOM L26	M6-79							
7	2604 HEAT BATHROOM L26	M6-80					n/a	n/a	
8	2604 SMOKE BEDROOM L26	M6-81							
9	2605 SMOKE ENTRANCE L26	M6-82							
10	2605 SMOKE BEDROOM L26	M6-83							
11	2605 HEAT BATHROOM L26	M6-84					n/a	n/a	
12	2606 HEAT BATHROOM L26	M6-85					n/a	n/a	
13	2606 SMOKE BEDROOM L26	M6-86							
14	2607 SMOKE ENTRANCE L26	M6-87							Phase 2 Renovation
15	2607 SMOKE BEDROOM L26	M6-88							Phase 2 Renovation
16	2607 HEAT BATHROOM L26	M6-89					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
17	2607 SMOKE LIVING ROOM L26	M6-90							Phase 2 Renovation
18	2609 HEAT BATHROOM L26	M6-91					n/a	n/a	
19	2609 SMOKE BEDROOM L26	M6-92							
20	2610 SMOKE ENTRANCE L26	M6-93							
21	2610 SMOKE BEDROOM L26	M6-94							
22	2610 HEAT BATHROOM L26	M6-95					n/a	n/a	
23	2611 HEAT BATHROOM L26	M6-96					n/a	n/a	
24	2611 SMOKE BEDROOM L26	M6-97							
25	2612 HEAT BATHROOM L26	M6-98					n/a	n/a	
26	2612 SMOKE BEDROOM L26	M6-99							
27	2613 HEAT BATHROOM L26	M6-100					n/a	n/a	
28	2613 SMOKE BEDROOM L26	M6-101							
29	2614 HEAT BATHROOM L26	M6-102					n/a	n/a	
30	2614 SMOKE BEDROOM L26	M6-103							
31	2615 HEAT BATHROOM L26	M6-104					n/a	n/a	
32	2615 SMOKE BEDROOM L26	M6-105							
33	2616 HEAT BATHROOM L26	M6-106					n/a	n/a	
34	2616 SMOKE BEDROOM L26	M6-107							
35	2617 HEAT BATHROOM L26	M6-108					n/a	n/a	
36	2617 SMOKE BEDROOM L26	M6-109							
37	2618 HEAT BATHROOM L26	M6-110					n/a	n/a	
38	2618 SMOKE BEDROOM L26	M6-111							
39	2619 SMOKE ENTRANCE L26	M6-112							
40	2619 SMOKE BEDROOM L26	M6-113							
41	2619 HEAT BATHROOM L26	M6-114					n/a	n/a	
42	2620 HEAT BATHROOM L26	M6-115					n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 26th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
43	2620 SMOKE BEDROOM L26	M6-116							
44	2621 SMOKE ENTRANCE L26	M6-117							
45	2621 SMOKE BEDROOM L26	M6-118							
46	2621 HEAT BATHROOM L26	M6-119					n/a	n/a	
47	2622 SMOKE ENTRANCE L26	M6-120							
48	2622 SMOKE BEDROOM L26	M6-121							
49	2622 HEAT BATHROOM L26	M6-122					n/a	n/a	
50	2623 HEAT BATHROOM L26	M6-123					n/a	n/a	
51	2623 SMOKE BEDROOM L26	M6-124							
52	2624 SMOKE ENTRANCE L26	M6-125							
53	2624 SMOKE BEDROOM L26	M6-126							
54	2624 HEAT BATHROOM L26	M6-127					n/a	n/a	
55	2625 HEAT BATHROOM L26	M6-128					n/a	n/a	
56	2625 SMOKE BEDROOM L26	M6-129							
57	2626 HEAT BATHROOM L26	M6-130					n/a	n/a	
58	2626 SMOKE BEDROOM L26	M6-131							
59	2627 HEAT BATHROOM L26	M6-132					n/a	n/a	
60	2627 SMOKE BEDROOM L26	M6-133							
61	2628 HEAT BATHROOM L26	M6-134					n/a	n/a	
62	2628 SMOKE BEDROOM L26	M6-135							
63	SMOKE STAIRS 1 L26	M6-136	✓		✓		n/a	n/a	22/6/67
64	SMOKE ELECTRICAL ROOM L26	M6-137					n/a	n/a	
65	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L26	M6-138	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
66	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L26	M6-139	✓		✓		n/a	n/a	
67	SMOKE ICE MACHINE AREA L26	M6-140	✓		✓		n/a	n/a	
68	SMOKE LINEN/TRAY STORE L26	M6-141	✓		✓		n/a	n/a	
69	SMOKE STAIRS 2 L26	M6-142	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
70	MANUAL PULL STATION ST1 L26	M6-143	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
71	MANUAL PULL STATION ST2 L26	M6-144	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
72	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a	✓		✓		n/a	n/a	22/6/67
73	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a	✓		✓		n/a	n/a	22/6/67
74	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a	✓		✓		n/a	n/a	22/6/67
75	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a	✓		✓		n/a	n/a	22/6/67
76	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a	✓		✓		n/a	n/a	22/6/67
77	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a	✓		✓		n/a	n/a	22/6/67
78	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L26	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
79	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L26	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
80	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L26	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
81	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L26	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
82	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L26	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
83	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L26	n/a	✓		✓		n/a	n/a	22/6/67
84	2601 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 26th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
85	2602 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
86	2603 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
87	2604 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
88	2605 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
89	2606 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
90	2607 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	Phase 2 Renovation
91	2609 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
92	2610 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
93	2611 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
94	2612 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
95	2613 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
96	2614 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
97	2615 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
98	2616 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
99	2617 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
100	2618 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
101	2619 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
102	2620 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
103	2621 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
104	2622 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
105	2623 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
106	2624 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
107	2625 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
108	2626 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
109	2627 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
110	2628 SPEAKER L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
111	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 1 L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
112	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 2 L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 27th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	2701 HEAT BATHROOM L27	M6-145					n/a	n/a	
2	2701 SMOKE BEDROOM L27	M6-146							
3	2702 HEAT BATHROOM L27	M6-147					n/a	n/a	
4	2702 SMOKE BEDROOM L27	M6-148							
5	2703 HEAT BATHROOM L27	M6-149					n/a	n/a	
6	2703 SMOKE BEDROOM L27	M6-150							
7	2704 HEAT BATHROOM L27	M6-151					n/a	n/a	
8	2704 SMOKE BEDROOM L27	M6-152							
9	2705 SMOKE ENTRANCE L27	M6-153							
10	2705 SMOKE BEDROOM L27	M6-154							
11	2705 HEAT BATHROOM L27	M6-155					n/a	n/a	
12	2706 HEAT BATHROOM L27	M6-156					n/a	n/a	
13	2706 SMOKE BEDROOM L27	M6-157							
14	2707 SMOKE ENTRANCE L27	M6-158							Phase 2 Renovation
15	2707 SMOKE BEDROOM L27	M6-159							Phase 2 Renovation
16	2707 HEAT BATHROOM L27	M6-160					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
17	2707 SMOKE LIVING ROOM L27	M6-161							Phase 2 Renovation
18	2709 HEAT BATHROOM L27	M6-162					n/a	n/a	
19	2709 SMOKE BEDROOM L27	M6-163							
20	2710 SMOKE ENTRANCE L27	M6-164							
21	2710 SMOKE BEDROOM L27	M6-165							
22	2710 HEAT BATHROOM L27	M6-166					n/a	n/a	
23	2711 HEAT BATHROOM L27	M6-167					n/a	n/a	
24	2711 SMOKE BEDROOM L27	M6-168	✓		✓				26/6/67
25	2712 HEAT BATHROOM L27	M6-169					n/a	n/a	
26	2712 SMOKE BEDROOM L27	M6-170							
27	2713 HEAT BATHROOM L27	M6-171					n/a	n/a	
28	2713 SMOKE BEDROOM L27	M6-172							
29	2714 HEAT BATHROOM L27	M6-173					n/a	n/a	
30	2714 SMOKE BEDROOM L27	M6-174	✓		✓				26/6/67
31	2715 HEAT BATHROOM L27	M6-175					n/a	n/a	
32	2715 SMOKE BEDROOM L27	M6-176	✓		✓				26/6/67
33	2716 HEAT BATHROOM L27	M6-177					n/a	n/a	
34	2716 SMOKE BEDROOM L27	M6-178							
35	2717 HEAT BATHROOM L27	M6-179					n/a	n/a	
36	2717 SMOKE BEDROOM L27	M6-180							
37	2718 HEAT BATHROOM L27	M6-181					n/a	n/a	
38	2718 SMOKE BEDROOM L27	M6-182							
39	2719 SMOKE ENTRANCE L27	M6-183	/		/				} 25/6/67
40	2719 SMOKE BEDROOM L27	M6-184	/		/				
41	2719 HEAT BATHROOM L27	M6-185					n/a	n/a	
42	2720 HEAT BATHROOM L27	M6-186					n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 27th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
43	2720 SMOKE BEDROOM L27	M6-187	/		/				25/6/67
44	2721 SMOKE ENTRANCE L27	M6-188	/		/				25/6/67
45	2721 SMOKE BEDROOM L27	M6-189	/		/				25/6/67
46	2721 HEAT BATHROOM L27	M6-190					n/a	n/a	
47	2722 SMOKE ENTRANCE L27	M6-191	/		/				} 25/6/67
48	2722 SMOKE BEDROOM L27	M6-192	/		/				
49	2722 HEAT BATHROOM L27	M6-193					n/a	n/a	
50	2723 HEAT BATHROOM L27	M6-194					n/a	n/a	
51	2723 SMOKE BEDROOM L27	M6-195	/		/				25/6/67
52	2724 SMOKE ENTRANCE L27	M6-196							
53	2724 SMOKE BEDROOM L27	M6-197							
54	2724 HEAT BATHROOM L27	M6-198					n/a	n/a	
55	2725 HEAT BATHROOM L27	M6-199					n/a	n/a	
56	2725 SMOKE BEDROOM L27	M6-200							
57	2726 HEAT BATHROOM L27	M6-201					n/a	n/a	
58	2726 SMOKE BEDROOM L27	M6-202	✓		✓				26/6/67
59	2727 HEAT BATHROOM L27	M6-203					n/a	n/a	
60	2727 SMOKE BEDROOM L27	M6-204							
61	2728 HEAT BATHROOM L27	M6-205					n/a	n/a	
62	2728 SMOKE BEDROOM L27	M6-206							
63	SMOKE STAIRS 1 L27	M6-207	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
64	SMOKE ELECTRICAL ROOM L27	M6-208	✓		✓		n/a	n/a	
65	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L27	M6-209	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
66	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L27	M6-210	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
67	SMOKE ICE MACHINE AREA L27	M6-211	✓		✓		n/a	n/a	
68	SMOKE LINEN/TRAY STORE L27	M6-212	✓		✓		n/a	n/a	
69	SMOKE STAIRS 2 L27	M6-213	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
70	MANUAL PULL STATION ST1 L27	M6-214	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
71	MANUAL PULL STATION ST2 L27	M6-215	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
72	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
73	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
74	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
75	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
76	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
77	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
78	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
79	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
80	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
81	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
82	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
83	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
84	2701 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 27th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
85	2702 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
86	2703 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
87	2704 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
88	2705 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
89	2706 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
90	2707 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	Phase 2 Renovation
91	2709 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
92	2710 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
93	2711 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
94	2712 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
95	2713 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
96	2714 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
97	2715 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
98	2716 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
99	2717 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
100	2718 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
101	2719 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
102	2720 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
103	2721 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
104	2722 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
105	2723 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
106	2724 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
107	2725 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
108	2726 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
109	2727 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
110	2728 SPEAKER L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
111	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 1 L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
112	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 2 L27	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 28th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	2801 HEAT BATHROOM L28	M7-1					n/a	n/a	
2	2801 SMOKE BEDROOM L28	M7-2							
3	2802 HEAT BATHROOM L28	M7-3					n/a	n/a	
4	2802 SMOKE BEDROOM L28	M7-4	✓		✓				26/6/67
5	2803 HEAT BATHROOM L28	M7-5					n/a	n/a	
6	2803 SMOKE BEDROOM L28	M7-6							
7	2805 SMOKE LIVING ROOM L28	M7-7							Phase 2 Renovation
8	2805 SMOKE BEDROOM L28	M7-8							Phase 2 Renovation
9	2805 HEAT BATHROOM L28	M7-9					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
10	2809 SMOKE LIVING ROOM L28	M7-10							Phase 2 Renovation
11	2809 SMOKE BEDROOM L28	M7-11							Phase 2 Renovation
12	2809 HEAT BATHROOM L28	M7-12					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
13	2812 HEAT BATHROOM L28	M7-13					n/a	n/a	
14	2812 SMOKE BEDROOM L28	M7-14							
15	2813 HEAT BATHROOM L28	M7-15					n/a	n/a	
16	2813 SMOKE BEDROOM L28	M7-16							
17	2814 HEAT BATHROOM L28	M7-17					n/a	n/a	
18	2814 SMOKE BEDROOM L28	M7-18							
19	2815 HEAT BATHROOM L28	M7-19					n/a	n/a	
20	2815 SMOKE BEDROOM L28	M7-20							
21	2816 HEAT BATHROOM L28	M7-21					n/a	n/a	
22	2816 SMOKE BEDROOM L28	M7-22							
23	2817 HEAT BATHROOM L28	M7-23					n/a	n/a	
24	2817 SMOKE BEDROOM L28	M7-24							
25	2820 SMOKE LIVING ROOM L28	M7-25							Phase 2 Renovation
26	2820 SMOKE BEDROOM L28	M7-26							Phase 2 Renovation
27	2820 HEAT BATHROOM L28	M7-27					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
28	2824 SMOKE LIVING ROOM L28	M7-28							Phase 2 Renovation
29	2824 SMOKE BEDROOM L28	M7-29							Phase 2 Renovation
30	2824 HEAT BATHROOM L28	M7-30					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
31	2826 HEAT BATHROOM L28	M7-31					n/a	n/a	
32	2826 SMOKE BEDROOM L28	M7-32	/		/				25/6/67
33	2827 HEAT BATHROOM L28	M7-33					n/a	n/a	
34	2827 SMOKE BEDROOM L28	M7-34							
35	2828 HEAT BATHROOM L28	M7-35					n/a	n/a	
36	2828 SMOKE BEDROOM L28	M7-36							
37	SMOKE STAIRS 1 L28	M7-37	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
38	SMOKE ELECTRICAL ROOM L28	M7-38	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
39	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L28	M7-39	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
40	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L28	M7-40	✓		✓		n/a	n/a	
41	SMOKE ICE MACHINE AREA L28	M7-41	✓		✓		n/a	n/a	
42	SMOKE LINEN/TRAY STORE L28	M7-42	✓		✓		n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 28th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
43	SMOKE STAIRS 2 L28	M7-43	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
44	MANUAL PULL STATION ST1 L28	M7-44	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
45	MANUAL PULL STATION ST2 L28	M7-45	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
46	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L28	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
47	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L28	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
48	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L28	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
49	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L28	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
50	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L28	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
51	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L28	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
52	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L28	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
53	2801 SPEAKER L28	n/a					n/a	n/a	
54	2802 SPEAKER L28	n/a					n/a	n/a	
55	2803 SPEAKER L28	n/a					n/a	n/a	
56	2805 SPEAKER L28	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
57	2809 SPEAKER L28	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
58	2812 SPEAKER L28	n/a					n/a	n/a	
59	2813 SPEAKER L28	n/a					n/a	n/a	
60	2814 SPEAKER L28	n/a					n/a	n/a	
61	2815 SPEAKER L28	n/a					n/a	n/a	
62	2816 SPEAKER L28	n/a					n/a	n/a	
63	2817 SPEAKER L28	n/a					n/a	n/a	
64	2820 SPEAKER L28	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
65	2824 SPEAKER L28	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
66	2826 SPEAKER L28	n/a					n/a	n/a	
67	2827 SPEAKER L28	n/a					n/a	n/a	
68	2828 SPEAKER L28	n/a					n/a	n/a	
69	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 1 L28	n/a					n/a	n/a	
70	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 2 L28	n/a					n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 29th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	29052 HEAT L.29	n/a							
2	29052 SMOKE L.29	n/a							
3	29051 HEAT L.29	n/a							
4	29051 SMOKE L.29	n/a							
5	29240 HEAT L.29	n/a							
6	29240 SMOKE L.29	n/a							
7	29270 HEAT L.29	n/a							
8	29270 SMOKE L.29	n/a							
9	29240 SMOKE L.29	M7-61							
10	29240 SMOKE L.29	M7-62							
11	29240 SMOKE L.29	M7-63							
12	29240 HEAT L.29	M7-60							
13	29240 HEAT L.29	M7-64							
14	29270 SMOKE L.29	M7-59							
15	29270 SMOKE L.29	M7-57	✓		✓				26/6/67
16	29270 HEAT L.29	M7-58							
17	29270 HEAT L.29	M7-56							
18	29052 SMOKE L.29	M7-53							
19	29052 SMOKE L.29	M7-55							
20	29052 HEAT L.29	M7-52							
21	29052 HEAT L.29	M7-54							
22	29051 SMOKE L.29	M7-50							
23	29051 SMOKE L.29	M7-49							
24	29051 SMOKE L.29	M7-48							
25	29051 SMOKE L.29	M7-79							
26	29051 SMOKE L.29	M7-78							
27	29051 HEAT L.29	M7-51							
28	29051 HEAT L.29	n/a							
29	29051 HEAT L.29	n/a							
30	SMOKE RECEPTION AREA	M7-73							
31	SMOKE RECEPTION AREA	M7-72							
32	SMOKE RELAX AREA	M7-70	✓		✓				
33	SMOKE RELAX AREA	M7-69							
34	SMOKE VIP ROOM	M7-66	✓		✓				
35	SMOKE VIP ROOM	M7-65							
36	CORRIDOR ZONE 1	M5-29	✓		✓				13/03/67
37	CORRIDOR ZONE 2	M5-30	✓		✓				

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 29th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
38	STAIRS 1 SMOKE	M7-81	✓		✓				} 13/03/67
39	STAIRS 2 SMOKE	M7-87	✓		✓				
40	MANUAL	M7-89	✓		✓				
41	MANUAL	M7-88	✓		✓				
42	SMOKE ELECTRICAL ROOM	M7-82							
43	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT	M7-83	✓		✓				} 13/03/67
44	SMOKE LINEN/TRAY STORE	M7-86	✓		✓				
45	SMOKE MAID'S PANTRY AREA	M7-84	✓		✓				
46	SMOKE ICE MACHINE AREA	M7-85							
47	HEAT TOILET LOUNGE	M7-67							
48	SMOKE LIBRARY AREA	M7-71							
49	SMOKE LIBRARY AREA	M7-68							
50	SMOKE BUFFET LOUNGE	M7-74	✓		✓				
51	SMOKE BUFFET LOUNGE	M7-75							
52	SMOKE BUFFET LOUNGE	M7-76							
53	SMOKE BUFFET LOUNGE	M7-77							

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 30th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	3001 HEAT BATHROOM L30	M7-101					n/a	n/a	
2	3001 SMOKE BEDROOM L30	M7-102	✓		✓				26/6/67
3	3002 HEAT BATHROOM L30	M7-103					n/a	n/a	
4	3002 SMOKE BEDROOM L30	M7-104	✓		✓				25/6/67
5	3005 HEAT RESTROOM L30	M7-105					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
6	3005 SMOKE LIVING ROOM L30	M7-106							Phase 2 Renovation
7	3005 SMOKE BEDROOM L30	M7-107	✓		✓				26/6/67 Phase 2 Renovation
8	3005 SMOKE DRESSING ROOM L30	M7-108							Phase 2 Renovation
9	3005 HEAT BATHROOM L30	M7-109					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
10	3009 SMOKE LIVING ROOM L30	M7-110	✓		✓				26/6/67 Phase 2 Renovation
11	3009 SMOKE BEDROOM L30	M7-111	✓		✓				26/6/67 Phase 2 Renovation
12	3009 HEAT BATHROOM L30	M7-112					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
13	3012 HEAT BATHROOM L30	M7-113					n/a	n/a	
14	3012 SMOKE BEDROOM L30	M7-114							
15	3013 HEAT BATHROOM L30	M7-115					n/a	n/a	
16	3013 SMOKE BEDROOM L30	M7-116	✓		✓				26/6/67
17	3014 HEAT BATHROOM L30	M7-117					n/a	n/a	
18	3014 SMOKE BEDROOM L30	M7-118							
19	3015 HEAT BATHROOM L30	M7-119					n/a	n/a	
20	3015 SMOKE BEDROOM L30	M7-120							
21	3016 HEAT BATHROOM L30	M7-121					n/a	n/a	
22	3016 SMOKE BEDROOM L30	M7-122	✓		✓				26/6/67
23	3017 HEAT BATHROOM L30	M7-123	✓		✓		n/a	n/a	26/6/67
24	3017 SMOKE BEDROOM L30	M7-124	✓		✓				26/6/67
25	3020 SMOKE LIVING ROOM L30	M7-125	✓		✓				26/6/67 Phase 2 Renovation
26	3020 SMOKE BEDROOM L30	M7-126							Phase 2 Renovation
27	3020 HEAT BATHROOM L30	M7-127					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
28	3024 HEAT RESTROOM L30	M7-128					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
29	3024 SMOKE LIVING ROOM L30	M7-129	✓		✓				26/6/67 Phase 2 Renovation
30	3024 SMOKE BEDROOM L30	M7-130	✓		✓				26/6/67 Phase 2 Renovation
31	3024 SMOKE DRESSING ROOM L30	M7-131							Phase 2 Renovation
32	3024 HEAT BATHROOM L30	M7-132					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
33	3027 HEAT BATHROOM L30	M7-133					n/a	n/a	
34	3027 SMOKE BEDROOM L30	M7-134							
35	3028 HEAT BATHROOM L30	M7-135					n/a	n/a	
36	3028 SMOKE BEDROOM L30	M7-136	✓		✓				25/6/67
37	SMOKE STAIRS 1 L30	M7-137	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
38	SMOKE ELECTRICAL ROOM L30	M7-138	✓		✓		n/a	n/a	
39	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L30	M7-139	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
40	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L30	M7-140	✓		✓		n/a	n/a	13/03/67
41	SMOKE ICE MACHINE AREA L30	M7-141	✓		✓		n/a	n/a	
42	SMOKE LINEN/TRAY STORE L30	M7-142	✓		✓		n/a	n/a	
43	SMOKE STAIRS 2 L30	M7-143	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 30th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
44	MANUAL PULL STATION ST1 L30	M7-144	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
45	MANUAL PULL STATION ST2 L30	M7-145	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
46	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L30	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
47	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L30	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
48	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L30	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
49	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L30	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
50	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L30	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
51	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L30	n/a	✓		✓		n/a	n/a	27/6/67
53	3001 SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
54	3002 SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
55	3005 SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
56	3009 SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
57	3012 SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
58	3013 SPEAKER L30	n/a	✓		✓		n/a	n/a	26/6/67
59	3014 SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
60	3015 SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
61	3016 SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
62	3017 SPEAKER L30	n/a	✓		✓		n/a	n/a	26/6/67
63	3020 SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
64	3024 SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
65	3027 SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
66	3028 SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
67	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 1 L30	n/a					n/a	n/a	
68	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 2 L30	n/a					n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 31st FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	3101 HEAT BATHROOM L31	M7-151					n/a	n/a	
2	3101 SMOKE BEDROOM L31	M7-152							
3	3102 HEAT BATHROOM L31	M7-153					n/a	n/a	
4	3102 SMOKE BEDROOM L31	M7-154							
5	3105 HEAT RESTROOM L31	M7-155					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
6	3105 SMOKE LIVING ROOM L31	M7-156							Phase 2 Renovation
7	3105 SMOKE BEDROOM L31	M7-157							Phase 2 Renovation
8	3105 SMOKE DRESSING ROOM L31	M7-158							Phase 2 Renovation
9	3105 HEAT BATHROOM L31	M7-159					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
10	3109 SMOKE LIVING ROOM L31	M7-160							Phase 2 Renovation
11	3109 SMOKE BEDROOM L31	M7-161							Phase 2 Renovation
12	3109 HEAT BATHROOM L31	M7-162					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
13	3112 HEAT BATHROOM L31	M7-163					n/a	n/a	
14	3112 SMOKE BEDROOM L31	M7-164							
15	3113 HEAT BATHROOM L31	M7-165					n/a	n/a	
16	3113 SMOKE BEDROOM L31	M7-166							
17	3114 HEAT BATHROOM L31	M7-167					n/a	n/a	
18	3114 SMOKE BEDROOM L31	M7-168							
19	3115 HEAT BATHROOM L31	M7-169					n/a	n/a	
20	3115 SMOKE BEDROOM L31	M7-170	✓		✓				25/6/67
21	3116 HEAT BATHROOM L31	M7-171					n/a	n/a	
22	3116 SMOKE BEDROOM L31	M7-172							
23	3117 HEAT BATHROOM L31	M7-173					n/a	n/a	
24	3117 SMOKE BEDROOM L31	M7-174							
25	3120 SMOKE LIVING ROOM L31	M7-175							Phase 2 Renovation
26	3120 SMOKE BEDROOM L31	M7-176							Phase 2 Renovation
27	3120 HEAT BATHROOM L31	M7-177					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
28	3124 HEAT RESTROOM L31	M7-178					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
29	3124 SMOKE LIVING ROOM L31	M7-179							Phase 2 Renovation
30	3124 SMOKE BEDROOM L31	M7-180							Phase 2 Renovation
31	3124 SMOKE DRESSING ROOM L31	M7-181							Phase 2 Renovation
32	3124 HEAT BATHROOM L31	M7-182					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
33	3127 HEAT BATHROOM L31	M7-183					n/a	n/a	
34	3127 SMOKE BEDROOM L31	M7-184							
35	3128 HEAT BATHROOM L31	M7-185					n/a	n/a	
36	3128 SMOKE BEDROOM L31	M7-186	✓		✓				25/6/67
37	SMOKE STAIRS 1 L31	M7-187	✓		✓		n/a	n/a	
38	SMOKE ELECTRICAL ROOM L31	M7-188	✓		✓		n/a	n/a	
39	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L31	M7-189	✓		✓		n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 31st FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
40	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L31	M7-190	✓		✓		n/a	n/a	
41	SMOKE ICE MACHINE AREA L31	M7-191	✓		✓		n/a	n/a	
42	SMOKE LINEN/TRAY STORE L31	M7-192	✓		✓		n/a	n/a	
43	SMOKE STAIRS 2 L31	M7-193	✓		✓		n/a	n/a	
44	MANUAL PULL STATION ST1 L31	M7-194	✓		✓		n/a	n/a	
45	MANUAL PULL STATION ST2 L31	M7-195	✓		✓		n/a	n/a	
46	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L31	n/a	✓		✓		n/a	n/a	
47	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L31	n/a	✓		✓		n/a	n/a	
48	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L31	n/a	✓		✓		n/a	n/a	
49	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L31	n/a	✓		✓		n/a	n/a	
50	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L31	n/a	✓		✓		n/a	n/a	
51	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L31	n/a	✓		✓		n/a	n/a	
53	3101 SPEAKER L31	n/a					n/a	n/a	
54	3102 SPEAKER L31	n/a					n/a	n/a	
55	3105 SPEAKER L31	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
56	3109 SPEAKER L31	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
57	3112 SPEAKER L31	n/a					n/a	n/a	
58	3113 SPEAKER L31	n/a					n/a	n/a	
59	3114 SPEAKER L31	n/a					n/a	n/a	
60	3115 SPEAKER L31	n/a					n/a	n/a	
61	3116 SPEAKER L31	n/a					n/a	n/a	
62	3117 SPEAKER L31	n/a					n/a	n/a	
63	3120 SPEAKER L31	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
64	3124 SPEAKER L31	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
65	3127 SPEAKER L31	n/a					n/a	n/a	
66	3128 SPEAKER L31	n/a					n/a	n/a	
67	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 1 L31	n/a					n/a	n/a	
68	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 2 L31	n/a					n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 32th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	32010 HEAT L.32	n/a							
2	32010 SMOKE L.32	n/a							
3	32051 HEAT L.32	n/a							
4	32051 SMOKE L.32	n/a							
5	3209 HEAT L.32	n/a							
6	3209 SMOKE L.32	n/a							
7	32270 HEAT L.32	n/a							
8	32270 SMOKE L.32	n/a							
9	32132 HEAT L.32	n/a							
10	32132 SMOKE L.32	n/a							
11	32241 HEAT L.32	n/a							
12	32241 SMOKE L.32	n/a							
13	32242 HEAT L.32	n/a							
14	32242 SMOKE L.32	n/a							
15	33280 HEAT L.32	n/a							
16	33280 SMOKE L.32	n/a							
17	32052 SMOKE L.32	n/a							

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 1st FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	
1	SMOKE 1 LONDON 1 LIA	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation
2	SMOKE 2 LONDON 1 LIA	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation
3	SMOKE 1 LONDON 2 LIA	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation
4	SMOKE 2 LONDON 2 LIA	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation
5	HEAT 1 LONDON SERVICE CORRIDOR LIA	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation
6	HEAT 2 LONDON SERVICE CORRIDOR LIA	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation
7	SMOKE 1 LONDON SERVICE CORRIDOR LIA	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation
8	SMOKE 2 LONDON SERVICE CORRIDOR LIA	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation
9	SMOKE 3 LONDON SERVICE CORRIDOR LIA	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation
10	SMOKE LPG STORAGE ROOM LI	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation
11	SMOKE 1 LONDON FOYER (ZONE)	1st FLOOR ANNEX					
12	SMOKE 2 LONDON FOYER (ZONE)	1st FLOOR ANNEX					
13	SMOKE 3 LONDON FOYER (ZONE)	1st FLOOR ANNEX					
14	SMOKE 4 LONDON FOYER (ZONE)	1st FLOOR ANNEX					
15	SMOKE 5 LONDON FOYER (ZONE)	1st FLOOR ANNEX					
16	SMOKE 6 LONDON FOYER (ZONE)	1st FLOOR ANNEX					
17	SMOKE 7 LONDON FOYER (ZONE)	1st FLOOR ANNEX					
18	SMOKE 8 LONDON FOYER (ZONE)	1st FLOOR ANNEX					
19	SMOKE 9 LONDON FOYER (ZONE)	1st FLOOR ANNEX					
20	SMOKE 10 LONDON FOYER (ZONE)	1st FLOOR ANNEX					
21	SMOKE 11 LONDON FOYER (ZONE)	1st FLOOR ANNEX					
22	SMOKE 12 LONDON FOYER (ZONE)	1st FLOOR ANNEX					

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 2nd FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	
1	SMOKE 1 NEW YORK 1 L2A	2nd FLOOR ANNEX					
2	SMOKE 2 NEW YORK 1 L2A	2nd FLOOR ANNEX					
3	SMOKE 1 NEW YORK 2 L2A	2nd FLOOR ANNEX					
4	SMOKE 2 NEW YORK 2 L2A	2nd FLOOR ANNEX					
5	SMOKE 1 NEW YORK 3 L2A	2nd FLOOR ANNEX					
6	SMOKE 2 NEW YORK 3 L2A	2nd FLOOR ANNEX					
7	SMOKE 1 BEVERY HILL 1 L2A	2nd FLOOR ANNEX					
8	SMOKE 2 BEVERY HILL 1 L2A	2nd FLOOR ANNEX					
9	SMOKE 1 BEVERY HILL 2 L2A	2nd FLOOR ANNEX					
10	SMOKE 2 BEVERY HILL 2 L2A	2nd FLOOR ANNEX					
11	SMOKE 1 BEVERY HILL 3 L2A	2nd FLOOR ANNEX					
12	SMOKE 2 BEVERY HILL 3 L2A	2nd FLOOR ANNEX					
13	SMOKE 1 CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
14	SMOKE 2 CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
15	SMOKE 3 CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
16	SMOKE 4 CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
17	SMOKE 5 CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
18	SMOKE 6 CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
19	SMOKE 7 CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
20	SMOKE 1 NEW YORK SERVICE CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
21	SMOKE 2 NEW YORK SERVICE CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
22	SMOKE 3 NEW YORK SERVICE CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
23	SMOKE 4 NEW YORK SERVICE CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
24	SMOKE 5 NEW YORK SERVICE CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
25	SMOKE 6 NEW YORK SERVICE CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
26	SMOKE 1 BEVERY HILL SERVICE CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
27	SMOKE 2 BEVERY HILL SERVICE CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
28	SMOKE 3 BEVERY HILL SERVICE CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
29	SMOKE 1 AV ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
30	SMOKE 2 AV ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
31	SMOKE 1 ENTRANCE AV ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
32	SMOKE 2 ENTRANCE AV ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
33	SMOKE ELECTRICAL ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
34	SMOKE 1 AHU ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
35	SMOKE 2 AHU ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
36	SMOKE 1 STEWARD STORAGE ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
37	SMOKE 2 STEWARD STORAGE ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
38	HEAT 1 KITCHEN ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
39	HEAT 2 KITCHEN ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
40	HEAT 3 KITCHEN ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
41	HEAT 4 KITCHEN ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
42	HEAT 5 KITCHEN ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 2nd FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	
43	SMOKE 1 FB OFFICE ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
44	SMOKE 2 FB OFFICE ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
45	SMOKE HOTEL CORRIDOR L2A	2nd FLOOR ANNEX					
46	SMOKE FB STORAGE ROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
47	SMOKE FEMALE RESTROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
48	SMOKE MALE RESTROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					
49	HEAT MALE RESTROOM L2A	2nd FLOOR ANNEX					

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 3rd FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	
1	SMOKE ENTRANCE M&E ROOM ST7 L3A	3rd FLOOR ANNEX					
2	SMOKE 1 AHU ROOM ST7 L3A	3rd FLOOR ANNEX					
3	SMOKE 2 AHU ROOM ST7 L3A	3rd FLOOR ANNEX					
4	SMOKE 3 AHU ROOM ST7 L3A	3rd FLOOR ANNEX					
5	SMOKE 4 AHU ROOM ST7 L3A	3rd FLOOR ANNEX					
6	SMOKE 1 PAU ROOM ST7 L3A	3rd FLOOR ANNEX					
7	SMOKE 2 PAU ROOM ST7 L3A	3rd FLOOR ANNEX					
8	SMOKE 3 PAU ROOM ST7 L3A	3rd FLOOR ANNEX					
9	SMOKE 1 AHU ROOM ST6 L3A	3rd FLOOR ANNEX					
10	SMOKE 2 AHU ROOM ST6 L3A	3rd FLOOR ANNEX					

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 4th FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	
1	SMOKE 1 BALLROOM 1 L4A	4th FLOOR ANNEX					
2	SMOKE 2 BALLROOM 1 L4A	4th FLOOR ANNEX					
3	SMOKE 3 BALLROOM 1 L4A	4th FLOOR ANNEX					
4	SMOKE 1 BALLROOM 2 L4A	4th FLOOR ANNEX					
5	SMOKE 2 BALLROOM 2 L4A	4th FLOOR ANNEX					
6	SMOKE 3 BALLROOM 2 L4A	4th FLOOR ANNEX					
7	SMOKE 1 BALLROOM 3 L4A	4th FLOOR ANNEX					
8	SMOKE 2 BALLROOM 3 L4A	4th FLOOR ANNEX					
9	SMOKE 3 BALLROOM 3 L4A	4th FLOOR ANNEX					
10	SMOKE ELECTRICAL ROOM L4A	4th FLOOR ANNEX					
11	SMOKE 1 CORRIDOR L4A	4th FLOOR ANNEX					
12	SMOKE 2 CORRIDOR L4A	4th FLOOR ANNEX					
13	SMOKE 3 CORRIDOR L4A	4th FLOOR ANNEX					
14	HEAT 1 KITCHEN ROOM L4A	4th FLOOR ANNEX					
15	HEAT 2 KITCHEN ROOM L4A	4th FLOOR ANNEX					
16	HEAT 3 KITCHEN ROOM L4A	4th FLOOR ANNEX					
17	HEAT 4 KITCHEN ROOM L4A	4th FLOOR ANNEX					
18	HEAT 5 KITCHEN ROOM L4A	4th FLOOR ANNEX					
19	HEAT 6 KITCHEN ROOM L4A	4th FLOOR ANNEX					
20	SMOKE 1 BALLROOM SERVICE CORRIDOR L4A	4th FLOOR ANNEX					
21	SMOKE 2 BALLROOM SERVICE CORRIDOR L4A	4th FLOOR ANNEX					
22	SMOKE 3 BALLROOM SERVICE CORRIDOR L4A	4th FLOOR ANNEX					
23	SMOKE 4 BALLROOM SERVICE CORRIDOR L4A	4th FLOOR ANNEX					
24	SMOKE 5 BALLROOM SERVICE CORRIDOR L4A	4th FLOOR ANNEX					
25	HEAT BANQUET OFFICE ROOM L4A	4th FLOOR ANNEX					
26	SMOKE 1 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX					
27	SMOKE 2 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX					
28	SMOKE 3 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX					
29	SMOKE 4 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX					
30	SMOKE 5 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX					
31	SMOKE 6 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX					
32	SMOKE 7 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX					
33	SMOKE 8 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX					
34	SMOKE 9 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX					
35	SMOKE 10 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX					
36	SMOKE 11 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX					
37	SMOKE 12 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX					
38	MPS ENTRANCE KITCHEN ROOM L4A	4th FLOOR ANNEX					

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 5th FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	
1	SMOKE ELECTRICAL ROOM L5A	5th FLOOR ANNEX					
2	SMOKE 1 FEMALE RESTROOM L5A	5th FLOOR ANNEX					
3	SMOKE 2 FEMALE RESTROOM L5A	5th FLOOR ANNEX					
4	SMOKE 3 FEMALE RESTROOM L5A	5th FLOOR ANNEX					
5	SMOKE 1 CORRIDOR L5A	5th FLOOR ANNEX					
6	SMOKE 2 CORRIDOR L5A	5th FLOOR ANNEX					
7	SMOKE 3 CORRIDOR L5A	5th FLOOR ANNEX					
8	SMOKE 4 CORRIDOR L5A	5th FLOOR ANNEX					
9	SMOKE 5 CORRIDOR L5A	5th FLOOR ANNEX					
10	SMOKE 1 AV ROOM L5A	5th FLOOR ANNEX					
11	SMOKE 2 AV ROOM L5A	5th FLOOR ANNEX					
12	SMOKE 1 MALE RESTROOM L5A	5th FLOOR ANNEX					
13	SMOKE 2 MALE RESTROOM L5A	5th FLOOR ANNEX					
14	SMOKE 3 MALE RESTROOM L5A	5th FLOOR ANNEX					
15	SMOKE AHU ROOM L5A	5th FLOOR ANNEX					
16	SMOKE BANQUET STORAGE ROOM 1 L5A	5th FLOOR ANNEX					
17	SMOKE BANQUET STORAGE ROOM 2 L5A	5th FLOOR ANNEX					
18	SMOKE BANQUET STORAGE ROOM 3 L5A	5th FLOOR ANNEX					
19	SMOKE BANQUET STORAGE ROOM 4 L5A	5th FLOOR ANNEX					
20	SMOKE FEMALE STAFF RESTROOM L5A	5th FLOOR ANNEX					
21	SMOKE MALE STAFF RESTROOM L5A	5th FLOOR ANNEX					

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 6th FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	
1	SMOKE ELECTRICAL ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
2	SMOKE 1 ELEVATOR ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
3	HEAT 1 ELEVATOR ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
4	SMOKE 2 ELEVATOR ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
5	HEAT 2 ELEVATOR ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
6	SMOKE 1 AHU ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
7	SMOKE 2 AHU ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
8	SMOKE 3 AHU ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
9	SMOKE 4 AHU ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
10	SMOKE 5 AHU ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
11	SMOKE 6 AHU ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
12	SMOKE 7 AHU ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
13	SMOKE 1 CO2 ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
14	SMOKE 2 CO2 ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
15	SMOKE 1 PAU ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
16	SMOKE 2 PAU ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
17	SMOKE 3 PAU ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
18	SMOKE 1 CORRIDOR L6A	6th FLOOR ANNEX					
19	SMOKE 2 CORRIDOR L6A	6th FLOOR ANNEX					
20	SMOKE 3 CORRIDOR L6A	6th FLOOR ANNEX					
21	SMOKE 4 CORRIDOR L6A	6th FLOOR ANNEX					

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE :

SUBJECT : 7th FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	
1	SMOKE BOILER ROOM L7A	7th FLOOR ANNEX					
2	HEAT 1 BOILER ROOM L7A	7th FLOOR ANNEX					
3	HEAT 2 BOILER ROOM L7A	7th FLOOR ANNEX					
4	HEAT 3 BOILER ROOM L7A	7th FLOOR ANNEX					
5	SMOKE MALE RESTROOM L7A	7th FLOOR ANNEX					
6	SMOKE FEMALE RESTROOM L7A	7th FLOOR ANNEX					

Signatures

REQUESTED BY SIGNED..... NAME..... DATE..... J.P SOUTHERN LIMITED PARTNERSHIP	APPROVAL BY SIGNED..... NAME..... DATE..... CONRAD BANGKOK HOTEL
--	---





FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 12/8/62

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาด โดยทั่วไป	/	/		/	/	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / ชุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/		/	/	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะทำงาน	300 A	300 A	300 A	20 A	20 A	20 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	1 A			1 A		

Recommendation / Remark :

Engineering	Security
Approve By : 	Checked By : 
Signature : 	Signature : 
Date : 12/8/62	Date : 12-1-62

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 29/12/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/		/	/	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/		/	/	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจสอบวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจสอบวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	300 A	300 A	300 A	200 A	200 A	200 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	1 A			1 A		

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	29/12/67	Date :	29/12/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 22/12/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	✓		/	✓	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงานของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิตช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	✓		/	✓	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อที่ย่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะที่เครื่องทำงาน	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	2 A	2 A		2 A	2 A	

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	22/12/67	Date :	22/12/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 15/11/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/		/	/	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวรีเลย์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / ชุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/		/	/	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	15/11/67	Date :	15/11/67

N = Normal

AB = Abnormal


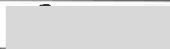


FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 8/12/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาด โดยทั่วไป	/	/		/	/	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิตช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/		/	/	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	30 A 30 A 30 A	20 A	20 A	30 A 20 A 20 A	20 A 20 A 20 A	20 A 20 A 20 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	1 A			1 A		

Recommendation / Remark :

Engineering	Security
Approve By : 	Checked By : 
Signature : 	Signature : 
Date : 8/12/67	Date : 8/12/67

N = Normal

AB = Abnormal

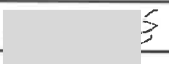



FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 1/12/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	✓		/	✓	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงานของชุดตั้งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวเร่งคั่นน้ำ ในการตั้งการทำงาน / หยุดทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	✓		/	✓	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะที่เครื่องทำงาน	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A

Recommendation / Remark :

Engineering	Security
Approve By : 	Checked By : 
Signature : 	Signature : 
Date : 1/12/67	Date : 1/12/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 14/11/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/		/	/	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
- ของชุดตั้งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิตช์แรงดันน้ำ ในการตั้งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/		/	/	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะที่เครื่องทำงาน	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	2 A	2 A		2 A	2 A	

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	24/11/67	Date :	24/11/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 12/11/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump				Jockey Pump			
	Standards		Test		Standards		Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาด โดยทั่วไป	/		/		/		/	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N		N		N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N		N		N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start	130 PSI	130 PSI		Start	150 PSI	150 PSI	
ของชุดตั้งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการตั้งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop	175 PSI	175 PSI		Stop	175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N		N		N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N		N		N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		/		/		/	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N		N		N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N		N		N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI		175 PSI		175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N		N		N		N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	A		A		A		A	

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	12/11/67	Date :	12/11/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 10/11/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/		/	/	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีตต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวรีเซ็ตแรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/		/	/	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจสอบวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจสอบวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะที่เครื่องทำงาน	200 A	200 A	200 A	200 A	200 A	200 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	20 A	20 A		20 A	20 A	

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	10/11/67	Date :	10/11/67

N = Normal

AB = Abnormal

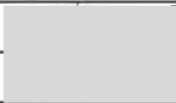
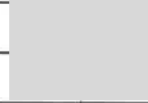

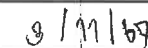
FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 3/11/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาด โดยทั่วไป	/		✓	/		✓
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI		130 PSI	Start 150 PSI		150 PSI
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI		175 PSI	Stop 175 PSI		175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N	N		N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		✓	/		✓
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N		N	N		N
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะทำงาน	300 A	300 A	300 A	20 A	20 A	20 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	2 A			2 A		

Recommendation / Remark :

Engineering	Security
Approve By : 	Checked By : 
Signature : 	Signature : 
Date : 3/11/67	Date : 3/11/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 27/10/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	✓		/	✓	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
ของชุดตั้งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการตั้งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวต์ป้องกัน	/	✓		/	✓	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อที่ย่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	300 A	300 A	300 A	20 A	20 A	20 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	2 A	2 A		2 A	2 A	

Recommendation / Remark :

Engineering			Security		
Approve By :			Checked By :		
Signature :			Signature :		
Date :	27/10/67		Date :	27/10/67	

N = Normal

AB = Abnormal





FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 10/20/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/		✓	/		✓
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI		130 PSI	Start 150 PSI		150 PSI
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวรีเลย์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI		175 PSI	Stop 175 PSI		175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N	N		N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		✓	/		✓
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N		N	N		N
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	30 A	30 A	30 A	20 A	20 A	20 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	1 A			1 A		

Recommendation / Remark :

Engineering	Security
Approve By : 	Checked By : 
Signature : 	Signature : 
Date : 20/10/67	Date : 20/10/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 13/10/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาด โดยทั่วไป	/	✓		/	✓	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / ชุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	✓		/	✓	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะทำงาน	20_A	20_A	20_A	20_A	20_A	20_A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	20_A	20_A	20_A	20_A	20_A	20_A

Recommendation / Remark :

Engineering			Security		
Approve By	:		Checked By	:	
Signature	:		Signature	:	
Date	:	13/10/67	Date	:	13/10/67

N = Normal

AB = Abnormal


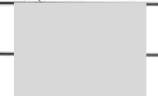
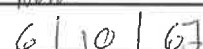
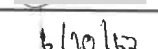
FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 6/10/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
<ul style="list-style-type: none"> - General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป - Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ - Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ - Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน - ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวรีเลย์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน - Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ - Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม - Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน - Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ - Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น - Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ - Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน - Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน - Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด 	/	✓		/	✓	
	N	N		N	N	
	N	N		N	N	
	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
	N	N		N	N	
	N	N		N	N	
	/	/		/	/	
	N	N		N	N	
	N	N		N	N	
	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
	N	N		N	N	
	300 A	300 A	300 A	300 A	300 A	300 A
	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A

Recommendation / Remark :

Engineering	Security
Approve By : 	Checked By : 
Signature : 	Signature : 
Date : 6/10/67	Date : 6/10/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 29/9/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump						Jockey Pump					
	Standards			Test			Standards			Test		
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/			/			/			/		
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N			N			N			N		
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N			N			N			N		
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start	130	PSI	130	PSI		Start	150	PSI	250	PSI	
ของชุดตั้งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการตั้งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop	175	PSI	175	PSI		Stop	175	PSI	175	PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N			N			N			N		
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N			N			N			N		
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/			/			/			/		
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N			N			N			N		
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N			N			N			N		
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI			175 PSI			175 PSI			175 PSI		
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N			N			N			N		
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	300 A	300 A	300 A	200 A	200 A	200 A	20 A	20 A	20 A	12 A	12 A	12 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	— A						— A					

Recommendation / Remark :

Engineering				Security			
Approve By	:			Checked By	:		
Signature	:			Signature	:		
Date	:	29/9/67		Date	:	29/9/67	

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 22/9/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump						Jockey Pump					
	Standards			Test			Standards			Test		
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/			✓			/			✓		
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N			N			N			N		
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N			N			N			N		
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Start	130	PSI	230 PSI			Start	150	PSI	250 PSI		
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	Stop	175	PSI	295 PSI			Stop	175	PSI	295 PSI		
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N			N			N			N		
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N			N			N			N		
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/			✓			/			✓		
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N			N			N			N		
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	N			N			N			N		
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	175 PSI			295 PSI			175 PSI			295 PSI		
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะเครื่องทำงาน	N			N			N			N		
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	300 A	300 A	300 A	200 A	200 A	200 A	20 A	20 A	20 A	12 A	12 A	12 A
	- A						- A					

Recommendation / Remark :

Engineering				Security			
Approve By	:			Checked By	:		
Signature	:			Signature	:		
Date	:	22/9/67		Date	:	22/9/67	

N = Normal

AB = Abnormal


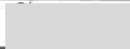


FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 15/9/67

TASK (ภาระงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/		/	/	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
ของชุดสั่งการงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/		/	/	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	300 A	300 A	300 A	20 A	20 A	20 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	20 A	20 A	20 A	22 A	22 A	22 A

Recommendation / Remark :

Engineering	Security
Approve By : 	Checked By : 
Signature : 	Signature : 
Date : 15/9/67	Date : 15/9/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 8/9/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards			Standards		
<ul style="list-style-type: none"> - General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป - Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ - Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ - Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน - Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพหุ้ดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ - Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม - Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน - Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ - Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น - Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ - Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน - Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะที่เครื่องทำงาน - Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด 	/			/		
	N			N		
	N			N		
	Start	130	PSI	130	PSI	130
	Stop	175	PSI	175	PSI	175
	N			N		
	N			N		
	/			/		
	N			N		
	N			N		
	175 PSI			175 PSI		
	N			N		
	300	300	300	200	200	200
	200	200	200	200	200	200
	200			200		

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	8/9/67	Date :	8/9/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 2/9/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump						Jockey Pump					
	Standards			Test			Standards			Test		
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/			/			/			/		
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N			N			N			N		
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N			N			N			N		
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัววัดแรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Start	130	PSI	130 PSI			Start	150	PSI	150 PSI		
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	Stop	175	PSI	175 PSI			Stop	175	PSI	175 PSI		
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N			N			N			N		
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/			/			/			/		
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N			N			N			N		
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N			N			N			N		
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI			175 PSI			175 PSI			175 PSI		
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N			N			N			N		
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	300A	300A	300A	200A	200A	200A	20A	20A	20A	22A	22A	22A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	-A						-A					

Recommendation / Remark :

Engineering			Security		
Approve By	:		Checked By	:	
Signature	:		Signature	:	
Date	:	2/9/67	Date	:	2/9/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL, B2

Date : 15/8/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump						Jockey Pump					
	Standards			Test			Standards			Test		
<ul style="list-style-type: none"> - General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป - Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ - Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ - Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน ของชุดตั้งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิตช์แรงดันน้ำ ในการตั้งการทำงาน / หยุดทำงาน - Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ - Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม - Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน - Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ - Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น - Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ - Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน - Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะที่เครื่องทำงาน - Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด 	/			/			/			/		
	N			N			N			N		
	N			N			N			N		
	Start	130	PSI	130 PSI			Start	150	PSI	150 PSI		
	Stop	175	PSI	175 PSI			Stop	175	PSI	175 PSI		
	N			N			N			N		
	N			N			N			N		
	/			/			/			/		
	N			N			N			N		
	N			N			N			N		
	175 PSI			175 PSI			175 PSI			175 PSI		
	N			N			N			N		
	300A	300A	300A	200A	300A	200A	20A	20A	20A	22A	22A	22A
	A			A			A			A		

Recommendation / Remark :

Engineering				Security			
Approve By	:			Checked By	:		
Signature	:			Signature	:		
Date	:	15/8/67		Date	:	15/8/67	

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 18/8/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump						Jockey Pump					
	Standards			Test			Standards			Test		
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/			/			/			/		
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N			N			N			N		
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N			N			N			N		
- Check Setting Operation of Start/ Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน ของชุดตั้งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวรีเลย์แรงดันน้ำ ในการตั้งการทำงาน / หยุดทำงาน	Start	130	PSI	130 PSI			Start	150	PSI	150 PSI		
	Stop	175	PSI	175 PSI			Stop	175	PSI	175 PSI		
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N			N			N			N		
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N			N			N			N		
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/			/			/			/		
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N			N			N			N		
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N			N			N			N		
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI			175 PSI			175 PSI			175 PSI		
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N			N			N			N		
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	300 A	300 A	300 A	400 A	400 A	400 A	20 A	20 A	20 A	22 A	22 A	22 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	—A						—A					

Recommendation / Remark :

Engineering				Security			
Approve By	:			Checked By	:		
Signature	:			Signature	:		
Date	:	18/8/67		Date	:	18/8/67	

N = Normal

AB = Abnormal





FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 4/8/62

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/		/	/	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
ของจุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หุุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/		/	/	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	300 A	300 A	300 A	20 A	20 A	20 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	200 A	200 A	200 A	12 A	12 A	12 A
	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A

Recommendation / Remark :

Engineering	Security
Approve By : 	Checked By : 
Signature : 	Signature : 
Date : 4/8/62	Date : 4/8/62

N = Normal

AB = Abnormal





FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 28/7/67

TASK (วนละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/		/	/	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิตช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / ชุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/		/	/	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะที่เครื่องทำงาน	300 A	300 A	300 A	200 A	200 A	200 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A
	12 A	12 A	12 A	12 A	12 A	12 A
	- A			- A		

Recommendation / Remark :

Engineering	Security
Approve By : 	Checked By : 
Signature : 	Signature : 
Date : 28/7/67	Date : 28/7/67

N = Normal

AB = Abnormal





FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 22/7/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	✓		/	✓	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวรีเซ็ตแรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / ชุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/		/	/	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะเครื่องทำงาน	300 A	300 A	300 A	200 A	200 A	200 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A
	12 A	12 A	12 A	12 A	12 A	12 A
	- A			- A		

Recommendation / Remark :

Engineering	Security
Approve By : 	Checked By : 
Signature : 	Signature : 
Date : 22/7/67	Date : 22/7/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 14/2/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/		/	/		/
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start	130 PSI	130 PSI	Start	150 PSI	150 PSI
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวรีเลย์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop	175 PSI	175 PSI	Stop	175 PSI	175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N	N		N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		/	/		/
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N		N	N		N
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะที่เครื่องทำงาน	300 A	300 A	300 A	20 A	20 A	20 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	A			A		

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	14/2/67	Date :	14/2/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. B2

Date : 2/2/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/		✓	/		✓
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีตต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Start	130 PSI	130	Start	150 PSI	150
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	Stop	175 PSI	175	Stop	175 PSI	175
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N		N	N		N
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/		✓	/		✓
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	N		N	N		N
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	175 PSI		175	175 PSI		175
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะที่เครื่องทำงาน	N		N	N		N
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	300 A	300 A	300 A	100 A	200 A	100 A
	20 A	20 A	20 A	12 A	12 A	12 A
	-A			-A		

Recommendation / Remark :

Engineering			Security		
Approve By :			Checked By :		
Signature :			Signature :		
Date :	7/7/67		Date :	7/7/67	

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 29/12/12

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/		/	/		/
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI		130 PSI	Start 150 PSI		150 PSI
ของชุดตั้งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวรีเลย์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI		175 PSI	Stop 175 PSI		175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N	N		N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		/	/		/
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N		N	N		N
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะที่เครื่องทำงาน	200 A	200 A	200 A	200 A	200 A	200 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจเช็คและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	1 A			1 A		

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	29/12/12	Date :	29/12/12

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 15/11/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาด โดยทั่วไป	/	/		/	/	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิตช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / ชุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพหุ้มสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/		/	/	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อที่อ่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะทำงาน	300 A	300 A	700 A	200 A	200 A	200 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A

Recommendation / Remark :

Engineering			Security		
Approve By :			Checked By :		
Signature :			Signature :		
Date :	15/11/67		Date :		

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 8/12/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/		/	/	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน ของชุดตั้งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิตช์แรงดันน้ำ ในการตั้งการทำงาน / หยุดทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N		N	N	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/	/		/	/	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	N	N		N	N	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	N	N		N	N	
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	300 A	300 A	300 A	200 A	200 A	200 A
	2 A			2 A		

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	8/12/67	Date :	8/12/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 1/12/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/		/	/		/
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI		130 PSI	Start 150 PSI		150 PSI
ของชุดตั้งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI		175 PSI	Stop 175 PSI		175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N	N		N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		/	/		/
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N		N	N		N
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	90 A	90 A	90 A	90 A	90 A	90 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	1 A			1 A		

Recommendation / Remark :

Engineering			Security		
Approve By	:		Checked By	:	
Signature	:		Signature	:	
Date	:	1/12/67	Date	:	1/12/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 14/11/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/		/	/		/
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน ของชุดตั้งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวคัตแรงดันน้ำ ในการตั้งการทำงาน / หยุดทำงาน	Start 130 PSI		130 PSI	Start 150 PSI		150 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	Stop 175 PSI		175 PSI	Stop 175 PSI		175 PSI
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N		N	N		N
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/		/	/		/
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	N		N	N		N
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	N		N	N		N
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	300 A	300 A	300 A	200 A	200 A	200 A
	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A
	1 A			1 A		

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	24/11/67	Date :	24/11/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 17/11/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/		/	/		/
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงานของชุดตั้งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการตั้งการทำงาน / หยุดทำงาน	Start 130 PSI		130 PSI	Start 150 PSI		150 PSI
	Stop 175 PSI		175 PSI	Stop 175 PSI		175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N	N		N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		/	/		/
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N		N	N		N
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะที่เครื่องทำงาน	200 A	200 A	200 A	200 A	200 A	200 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	2 A			2 A		

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	17/11/67	Date :	17/11/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 10/11/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/		/	/		/
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI		130 PSI	Start 150 PSI		150 PSI
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัววัดแรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI		175 PSI	Stop 175 PSI		175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N	N		N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		/	/		/
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N		N	N		N
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	300 A 350 A 300 A		300 A 300 A 300 A	20 A 20 A 20 A		12 A 12 A 12 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	1 A			1 A		

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	10/11/67	Date :	10/11/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL, M

Date : 3/10/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/		/	/		/
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI		130 PSI	Start 150 PSI		150 PSI
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวรีเซ็ตแรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI		175 PSI	Stop 175 PSI		175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N	N		N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		/	/		/
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N		N	N		N
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	300 A	300 A	300 A	200 A	200 A	200 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	3/10/67	Date :	3/10/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 27/10/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาด โดยทั่วไป	/		/	/		/
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI		130 PSI	Start 150 PSI		150 PSI
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวรีเซ็ตแรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI		175 PSI	Stop 175 PSI		175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N	N		N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		/	/		/
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N		N	N		N
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	150_A	300_A	200_A	200_A	200_A	200_A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	20_A	20_A	20_A	20_A	20_A	20_A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	27/10/67	Date :	27/10/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 20/10/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/		✓	/		✓
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start	130 PSI	130 PSI	Start	150 PSI	150 PSI
ของชุดตั้งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวคั่นน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop	175 PSI	175 PSI	Stop	175 PSI	175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N	N		N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		✓	/		✓
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อที่ย่อน	N		N	N		N
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	500 A	300 A	300 A	200 A	200 A	200 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	20 A	20 A	20 A	12 A	12 A	12 A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	20 / 10 / 67	Date :	20 / 10 / 67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 13/10/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาด โดยทั่วไป	/		/	/		/
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวเร่งดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Start 130 PSI		130 PSI	Start 150 PSI		150 PSI
	Stop 175 PSI		175 PSI	Stop 175 PSI		175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N	N		N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		/	/		/
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N		N	N		N
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	200 A	300 A	200 A	200 A	300 A	200 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	20 A	30 A	20 A	20 A	30 A	20 A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	13/10/67	Date :	13/10/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 6/10/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/		/	/		/
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI		130 PSI	Start 150 PSI		150 PSI
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวถังแรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI		175 PSI	Stop 175 PSI		175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N	N		N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		/	/		/
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N		N	N		N
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	300 A	300 A	300 A	300 A	300 A	300 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	2 A			2 A		

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	6/10/67	Date :	6/10/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 29/9/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาด โดยทั่วไป	/		/	/		/
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI		130 PSI	Start 150 PSI		150 PSI
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวรีเซ็ตแรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI		175 PSI	Stop 175 PSI		175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N	N		N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		/	/		/
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N		N	N		N
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะที่เครื่องทำงาน	30 A	30 A	30 A	20 A	20 A	20 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	1 A			1 A		

Recommendation / Remark :

Engineering			Security		
Approve By	:		Checked By	:	
Signature	:		Signature	:	
Date	:	29/9/67	Date	:	29/9/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 22/9/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/		/	/		/
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI		130 PSI	Start 150 PSI		130 PSI
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิตช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI		175 PSI	Stop 175 PSI		175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N	N		N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		/	/		/
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N		N	N		N
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	300 A 300 A 300 A		20 A 200 A 200 A	20 A 20 A 20 A		12 A 12 A 12 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	2 A			2 A		

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	22/9/67	Date :	22/9/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL M

Date : 15/9/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/		/	/		/
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI		130 PSI	Start 150 PSI		150 PSI
ของชุดตั้งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิตช์แรงดันน้ำ ในการตั้งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI		175 PSI	Stop 175 PSI		175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N	N		N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		/	/		/
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N		N	N		N
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	300 A	300 A	300 A	300 A	300 A	300 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	20 A		20 A	20 A		20 A

Recommendation / Remark :

Engineering			Security		
Approve By	:		Checked By	:	
Signature	:		Signature	:	
Date	:	15/9/67	Date	:	15/9/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 8/9/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/		/	/	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N		N	N	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/	/		/	/	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	N	N		N	N	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อที่ย่อน	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะที่เครื่องทำงาน	N	N		N	N	
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	300 A	300 A	300 A	200 A	200 A	200 A
	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A
	12 A	12 A	12 A	12 A	12 A	12 A

Recommendation / Remark :

Engineering			Security		
Approve By :			Checked By :		
Signature :			Signature :		
Date :	8/9/67		Date :	8/9/67	

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 1/9/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/		/	/	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
ของชุดตั้งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิชต์แรงดันน้ำ ในการตั้งการทำงาน / ชุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/		/	/	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	900A 900A 900A	900A 900A 900A		900A 900A 900A	900A 900A 900A	
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	2A	2A		2A	2A	

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	1/9/67	Date :	1/9/67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 15/8/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump						Jockey Pump					
	Standards			Test			Standards			Test		
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/			/			/			/		
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N			N			N			N		
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N			N			N			N		
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน ของชุดตั้งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งตัวถังแรงดันน้ำ ในการตั้งการทำงาน / หยุดทำงาน	Start	130	PSI	130 PSI			Start	150	PSI	150 PSI		
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	Stop	175	PSI	175 PSI			Stop	175	PSI	175 PSI		
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N			N			N			N		
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N			N			N			N		
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/			/			/			/		
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N			N			N			N		
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	N			N			N			N		
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	175 PSI			175 PSI			175 PSI			175 PSI		
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	N			N			N			N		
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	300 A	300 A	300 A	200 A	300 A	300 A	20 A	20 A	20 A	22 A	22 A	22 A
	- A						- A					

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :		Date :	

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 18/8/19

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump						Jockey Pump					
	Standards			Test			Standards			Test		
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/			/			/			/		
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N			N			N			N		
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N			N			N			N		
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI			130 PSI			Start 150 PSI			150 PSI		
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / ชุดทำงาน	Stop 175 PSI			175 PSI			Stop 175 PSI			175 PSI		
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N			N			N			N		
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N			N			N			N		
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/			/			/			/		
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N			N			N			N		
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N			N			N			N		
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI			175 PSI			175 PSI			175 PSI		
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N			N			N			N		
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	300 A	300 A	300 A	200 A	200 A	200 A	20 A	20 A	20 A	22 A	22 A	22 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	A						A					

Recommendation / Remark :

Engineering				Security			
Approve By	:			Checked By	:		
Signature	:			Signature	:		
Date	:			Date	:		

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 11/8/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test	Standards		Test
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/		/	/		/
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N		N	N		N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI		130 PSI	Start 150 PSI		150 PSI
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI		175 PSI	Stop 175 PSI		175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N		N	N		N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N		N	N		N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		/	/		/
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N	N		N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N		N	N		N
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI		175 PSI	175 PSI		175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N		N	N		N
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	300 A	300 A	300 A	20 A	20 A	20 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	1 A			1 A		

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	11/8/67	Date :	11-8-67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 4/8/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump						Jockey Pump					
	Standards			Test			Standards			Test		
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/			/			/			/		
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N			N			N			N		
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N			N			N			N		
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิตช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Start	130	PSI	130 PSI			Start	150	PSI	150 PSI		
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	Stop	175	PSI	175 PSI			Stop	175	PSI	175 PSI		
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N			N			N			N		
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N			N			N			N		
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/			/			/			/		
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N			N			N			N		
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	N			N			N			N		
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	175 PSI			175 PSI			175 PSI			175 PSI		
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	N			N			N			N		
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	300 A	300 A	300 A	200 A	200 A	200 A	20 A	20 A	20 A	22 A	22 A	22 A
	— A						— A					

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	4/8/67	Date :	4-8-67

N = Normal

AB = Abnormal



FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 28/7/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
<ul style="list-style-type: none">- General Cleaning / ทำความสะอาด โดยทั่วไป- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / ilyการทำงาน- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะที่เครื่องทำงาน- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	/	/		/	/	
	N	N		N	N	
	N	N		N	N	
	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	160 PSI	
	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
	N	N		N	N	
	N	N		N	N	
	/	/		/	/	
	N	N		N	N	
	N	N		N	N	
	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
	N	N		N	N	
	300 A	300 A	300 A	200 A	200 A	200 A
	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A
	12 A	12 A	12 A	12 A	12 A	12 A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By	:	Checked By	:
Signature	:	Signature	:
Date	:	Date	:

N = Normal

AB = Abnormal





FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 21/7/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/		/	/	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงานของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N		N	N	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N	N		N	N	
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/		/	/	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N	N		N	N	
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	300A	300A	300A	200A	200A	200A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	20A	20A	20A	20A	20A	20A
	12A	12A	12A	12A	12A	12A

Recommendation / Remark :

Engineering	Security
Approve By : 	Checked By : 
Signature : 	Signature : 
Date : 21/7/67	Date : 21-7-67

N = Normal

AB = Abnormal





FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M

Date : 14/7/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
<ul style="list-style-type: none"> - General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป - Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ - Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ - Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หชุดทำงาน - Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ - Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม - Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน - Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ - Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น - Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ - Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน - Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟขณะที่เครื่องทำงาน - Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด 	/	/		/	/	
	N	N		N	N	
	N	N		N	N	
	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
	N	N		N	N	
	N	N		N	N	
	/	/		/	/	
	N	N		N	N	
	N	N		N	N	
	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
	N	N		N	N	
	300 A	300 A	300 A	20 A	20 A	20 A
	200 A	200 A	200 A	12 A	12 A	12 A
	1 A	1 A		1 A	1 A	

Recommendation / Remark :

Engineering	Security
Approve By : 	Checked By : 
Signature : 	Signature : 
Date : 14/7/67	Date : 14-7-67

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL. M^o

Date : 7/7/67

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump						Jockey Pump					
	Standards			Test			Standards			Test		
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/			/			/			/		
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N			N			N			N		
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	N			N			N			N		
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบสภาพการทำงาน	Start 130 PSI			130 PSI			Start 150 PSI			150 PSI		
ของชุดสั่งการทำงานอัตโนมัติและการตั้งสวิทช์แรงดันน้ำ ในการสั่งการทำงาน / หยุดทำงาน	Stop 175 PSI			175 PSI			Stop 175 PSI			175 PSI		
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบสภาพจุดต่อของสายไฟตามจุดต่างๆ	N			N			N			N		
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุม	N			N			N			N		
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/			/			/			/		
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N			N			N			N		
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวหล่อลื่น	N			N			N			N		
- Record Pressure in Line / ตรวจวัดและลงบันทึกแรงดันน้ำในท่อ	175 PSI			175 PSI			175 PSI			175 PSI		
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อท่ออ่อน	N			N			N			N		
- Record Running Amperes (A) / ตรวจวัดและลงบันทึกกระแสไฟฟ้าขณะที่เครื่องทำงาน	300 A	300 A	300 A	200 A	200 A	200 A	20 A	20 A	20 A	22 A	22 A	22 A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	— A						— A					

Recommendation / Remark :

Engineering				Security			
Approve By :				Checked By :			
Signature :				Signature :			
Date :	7/7/67			Date :	7-7-67		

N = Normal

AB = Abnormal

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 29/12/67

Time to start 9 : 00 hrs.

1.) Manual run from Electrical Emergency room

15 minutes.

2.) Manual run from Control panel

..... minutes.

Diesel level in storage tank

2230 liters.

Oil lubricant level in crank

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Water coolant level

Before start up

1500

liters.

After start up

150

liters.

Distill water level in Battery

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Fill up

..... bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal ☒

Abnormal ☐

Radiator

Run 10 A.

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>96</u> PSI	<u>107</u> °F
Coolant	L= <u>120</u> °F	R= <u>123</u> °F
Battery	<u>27.9</u> Volt D.C.	
Starts	<u>1133</u> Time	Hours <u>0241.2</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1501</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>10</u> kW.	Power factor <u>N/A</u> PF	
KW HRS	<u>4905.2</u>		
Governor	<u>30</u> %		
Regulator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50.1</u> Hz		

Check by

Acknowled

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 22 / 12 / 67

Time to start 9 : 00 hrs.

- 1.) Manual run from Electrical Emergency room
2.) Manual run from Control panel

15 minutes.
..... minutes.

- # Diesel level in storage tank
Oil lubricant level in crank
Water coolant level

..... liters.
Low ☐ Normal ☒ High ☐

Before start up 1,500 liters.
After start up liters.

Distill water level in Battery

Low ☐ Normal ☒ High ☐

Fill up bottle.

Water pump Run 10 A.

Water flow Normal ☒ Abnormal ☐

Radiator Run 10 A.

Air flow Normal ☒ Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil <u>96</u> PSI <u>101</u> °F
Coolant	L= <u>112</u> °F	R= <u>114</u> °F
Battery <u>27.8</u> Volt D.C.	
Starts <u>1132</u> Time	Hours <u>089.1.1</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM <u>1501</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V. <u>400</u> V. <u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V. <u>231</u> V. <u>231</u> V.
Amps <u>0</u> A. <u>0</u> A. <u>0</u> A.
Power <u>10</u> kW.	Power factor <u>N/A</u> PF	
KW HRS <u>490.52</u>		
Governor <u>30</u> ..%		
Regulator <u>3</u> ..%		
Frequency <u>50.1</u> Hz		

Check by .

Acknowled

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 15 / 12 / 67

Time to start 9 : 00 hrs.

1.) Manual run from Electrical Emergency room

2.) Manual run from Control panel

Diesel level in storage tank

Oil lubricant level in crank

Water coolant level

Distill water level in Battery

Water pump

Radiator

Run 10 A.

Run 10 A.

15 minutes.

15 minutes.

2,250 liters.

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Before start up

After start up

1,500 liters.

750 liters.

Fill up

1 bottle.

Water flow

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>95</u> PSI	<u>105</u> °F
Coolant	L= <u>127</u> °F	R= <u>129</u> °F
Battery	<u>27.5</u> Volt D.C.	
Starts	<u>1126</u> Time	Hours <u>0291.1</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1503</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>12</u> kW.	Power factor <u>N/A</u> PF	
KW HRS	<u>4905.1</u>		
Governor	<u>30</u> %		
Regulator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50</u> Hz		

Check by ...

Acknowledged

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 8/12/67

Time to start 9:00 hrs.

- 1.) Manual run from Electrical Emergency room
- 2.) Manual run from Control panel

15 minutes.

minutes.

Diesel level in storage tank

Oil lubricant level in crank

Water coolant level

2,250 liters.

Low

Normal

High

Before start up

1,500 liters.

After start up

1,500 liters.

Distill water level in Battery

Low

Normal

High

Fill up

..... bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal

Abnormal

Radiator

Run 10 A.

Air flow

Normal

Abnormal

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>96</u> PSI	<u>102</u> °F
Coolant	L= <u>113</u> °F	R= <u>116</u> °F
Battery	<u>27.8</u> Volt D.C.	
Starts	<u>1125</u> Time	Hours <u>0291:0</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1502</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>10</u> kW.	Power factor <u>N/A</u> PF	
KW HRS	<u>41050</u>		
Governor	<u>30</u> %		
Regurator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50.1</u> Hz		

Check by

Acknowled

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 1 / 12 / 67

Time to start 9 : 00 hrs.

- 1.) Manual run from Electrical Emergency room
2.) Manual run from Control panel

15 minutes.

15 minutes.

Diesel level in storage tank

Oil lubricant level in crank

Water coolant level

2,250 liters.

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Before start up

1,500 liters.

After start up

1,500 liters.

Distill water level in Battery

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Fill up

1 bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal ☒

Abnormal ☐

Radiator

Run 10 A.

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>94</u> PSI	<u>108</u> °F
Coolant	L= <u>122</u> °F	R= <u>124</u> °F
Battery	<u>27.8</u> Volt D.C.	
Starts	<u>1124</u> Time	Hours <u>0940.9</u>
Exhaust	L= <u> </u>	R= <u> </u>
RPM	<u>1502</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>12</u> kW.	Power factor <u>N/A</u> PF	
KW HRS	<u>41050</u>		
Governor	<u>30</u> %		
Regurator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50.0</u> Hz		

Check by

Acknowledge

RECEIVED

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 24 / 11 / 68

Time to start 9 : 00 hrs.

1.) Manual run from Electrical Emergency room

15 minutes.

2.) Manual run from Control panel

minutes.

Diesel level in storage tank

1,260 liters.

Oil lubricant level in crank

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Water coolant level

Before start up

1,500 liters.

After start up

750 liters.

Distrill water level in Battery

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Fill up

..... bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal ☒

Abnormal ☐

Radiator

Run 10 A.

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil <u>93</u> PSI <u>113</u> °F
Coolant	L= <u>122</u> °F	R= <u>125</u> °F
Battery <u>27.9</u> Volt D.C.	
Starts <u>1122</u> Time	Hours <u>0290.8</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u> R= <u>N/A</u>	
RPM <u>1500</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V. <u>400</u> V. <u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V. <u>231</u> V. <u>231</u> V.
Amps <u>0</u> A. <u>0</u> A. <u>0</u> A.
Power <u>13</u> kW.	Power factor <u>N/A</u> PF.....
KW HRS <u>49049</u>		
Governor <u>30</u> %		
Regurator <u>3</u> %		
Frequency <u>50.1</u> Hz		

Check by .

Acknowledge

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 16/11/17

Time to start :hrs.

1.) Manual run from Electrical Emergency room

..... minutes.

2.) Manual run from Control panel

..... minutes.

Diesel level in storage tank

2250 liters.

Oil lubricant level in crank

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Water coolant level

Before start up liters.

After start up liters.

Distill water level in Battery

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Fill up bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal ☒

Abnormal ☐

Radiator

Run 10 A.

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>87</u> PSI	<u>131</u> °F
Coolant	L= <u>143</u> °F	R= <u>146</u> °F
Battery	<u>25.2</u> Volt D.C.	
Starts Time	Hours <u>290.6</u>
Exhaust	L=	R=
RPM	<u>1500</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N V. V. V.
Amps A. A. A.
Power	<u>1120</u> kW.	Power factor	
KW HRS	<u>200</u>		
Governor %		
Regulator %		
Frequency	<u>50</u> Hz		

Check by ...

Acknowledged

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 3/11/67

Time to start 08:45 hrs.

1.) Manual run from Electrical Emergency room

15 minutes.

2.) Manual run from Control panel

minutes.

Diesel level in storage tank

2280 liters.

Oil lubricant level in crank

Low ☐

Normal ☐

High ☒

Water coolant level

Before start up 1550 liters.

After start up 850 liters.

Distill water level in Battery

Low ☐

Normal ☐

High ☐

Fill up bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal ☐

Abnormal ☐

Radiator

Run 10 A.

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>96</u> PSI	<u>105</u> °F
Coolant	L= <u>117</u> °F	R= <u>119</u> °F
Battery	<u>27.8</u> Volt D.C.	
Starts	<u>1118</u> Time	Hours <u>290.4</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1505</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>11</u> kW.	Power factor <u>N/A</u>	<u>0.72</u>
KW HRS	<u>49046</u>		
Governor	<u>36</u> %		
Regulator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50.1</u> Hz		

Check by ...

Acknowledged

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 27/10/24

Time to start 08 : 30 hrs.

1.) Manual run from Electrical Emergency room

15 minutes.

2.) Manual run from Control panel

minutes.

Diesel level in storage tank

2,300 liters.

Oil lubricant level in crank

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Water coolant level

Before start up

1,600 liters.

After start up

800 liters.

Distill water level in Battery

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Fill up

..... bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal ☒

Abnormal ☐

Radiator

Run 10 A.

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>97</u> PSI	<u>100</u> °F
Coolant	L= <u>110</u> °F	R= <u>114</u> °F
Battery	<u>27.8</u> Volt D.C.	
Starts	<u>11.17</u> Time	Hours <u>02:30:3</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1604</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>13</u> kW.	Power factor <u>N/A</u>	
KW HRS	<u>49045</u>		
Governor	<u>3.1</u> %		
Regulator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50.1</u> Hz		

Check by ...

Acknowledged

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 20/10/67

Time to start 9:00 hrs.

1.) Manual run from Electrical Emergency room

..... minutes.

2.) Manual run from Control panel

..... minutes.

Diesel level in storage tank

..... 22.70 liters.

Oil lubricant level in crank

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Water coolant level

Before start up

..... 15.50 liters.

After start up

..... 7.50 liters.

Distill water level in Battery

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Fill up

..... bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal ☒

Abnormal ☐

Radiator

Run 20 A.

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil 96 PSI 103 °F
Coolant	L= 115 °F	R= 117 °F
Battery 27.8 Volt D.C.	
Starts 1115 Time	Hours <u>0190.2</u>
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM 1501 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>15</u> kW.	Power factor <u>N/A</u> PF	
KW HRS	<u>41043</u>		
Governor	<u>30</u> %		
Regulator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50.1</u> Hz		

Check by ..

Acknowled

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 13 / 10 / 67

Time to start 9 : 00 hrs.

1.) Manual run from Electrical Emergency room

15 minutes.

2.) Manual run from Control panel

15 minutes.

Diesel level in storage tank

22.70 liters.

Oil lubricant level in crank

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Water coolant level

Before start up

1550

liters.

After start up

750

liters.

Distill water level in Battery

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Water pump

Run 10 A.

Fill up

1 bottle.

Water flow

Normal ☒

Abnormal ☐

Radiator

Run 20 A.

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>95</u> PSI	<u>108</u> °F
Coolant	L= <u>122</u> °F	R= <u>124</u> °F
Battery	<u>27.9</u> Volt D.C.	
Starts	<u>1114</u> Time	Hours <u>0290.1</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1503</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>15</u> kW.	Power factor <u>N/A</u> PF	
KW HRS	<u>49041</u>		
Governor	<u>30</u> %		
Regulator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50.1</u> Hz		

Check by

Acknowled

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 6/10/67

Time to start 9:00 hrs.

1.) Manual run from Electrical Emergency room

15 minutes.

2.) Manual run from Control panel

15 minutes.

Diesel level in storage tank

2280 liters.

Oil lubricant level in crank

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Water coolant level

Before start up 1600 liters.

After start up 950 liters.

Distill water level in Battery

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Fill up bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal ☒

Abnormal ☐

Radiator

Run 20 A.

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>95</u> PSI	<u>107</u> °F
Coolant	L= <u>120</u> °F	R= <u>122</u> °F
Battery	<u>27.8</u> Volt D.C.	
Starts	<u>113</u> Time	Hours <u>0290.0</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1501</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>15</u> kW.	Power factor <u>N/A</u> PF.	
KW HRS	<u>490.42</u>		
Governor	<u>30</u> %		
Regulator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50.1</u> Hz		

Check by

Acknowledg...

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 29/9/67

Time to start 9 : 00 hrs.

- 1.) Manual run from Electrical Emergency room
2.) Manual run from Control panel

15 minutes.

 minutes.

Diesel level in storage tank

Oil lubricant level in crank

Water coolant level

2980 liters.

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Before start up

1600 liters.

After start up

750 liters.

Distrill water level in Battery

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Fill up

 bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal ☒

Abnormal ☐

Radiator

Run 20 A.

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>94</u> PSI	<u>110</u> °F
Coolant	L= <u>126</u> °F	R= <u>124</u> °F
Battery	<u>27.9</u> Volt D.C.	
Starts	<u>1112</u> Time	Hours <u>0990.0</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1502</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps		<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power		<u>15</u> kW.	Power factor	<u>N/A</u> PF
KW HRS	<u>41041</u>			
Governor	<u>30</u> %			
Regurator	<u>3</u> %			
Frequency	<u>50.1</u> Hz			

Check by

Acknowledge

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 22 / 9 / 67

Time to start 9 : 00 hrs.

- 1.) Manual run from Electrical Emergency room
2.) Manual run from Control panel

..... 15 minutes.
..... minutes.

- # Diesel level in storage tank
Oil lubricant level in crank
Water coolant level

..... liters.
Low ☐ Normal ☒ High ☐

Before start up 160.0 liters.
After start up liters.

- # Distill water level in Battery

Low ☐ Normal ☒ High ☐

Fill up bottle.

- # Water pump Run 10 A.

Water flow Normal ☒ Abnormal ☐

- # Radiator Run 50 A.

Air flow Normal ☒ Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil <u>95</u> PSI <u>107</u> °F
Coolant	L= <u>122</u> °F	R= <u>123</u> °F
Battery <u>27.9</u> Volt D.C.	
Starts <u>1111</u> Time	Hours <u>0159.9</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM <u>1502</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps <u>0</u> A. <u>0</u> A. <u>0</u> A.
Power <u>15</u> kW.	Power factor <u>N/A</u> PF	
KW HRS <u>49040</u>		
Governor <u>30</u> %		
Regulator <u>3</u> %		
Frequency <u>50.0</u> Hz		

Check by

Acknowledged

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 15.19.167.

Time to start 09:00 hrs.

- 1.) Manual run from Electrical Emergency room
2.) Manual run from Control panel

15 minutes.

minutes.

Diesel level in storage tank

Oil lubricant level in crank

Water coolant level

2300 liters.

Low

Normal

High

Before start up

1,800 liters.

After start up

1,800 liters.

Distrill water level in Battery

Low

Normal

High

Fill up

..... bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal

Abnormal

Radiator

Run 10 A.

Air flow

Normal

Abnormal

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>98</u> PSI	<u>96</u> °F
Coolant	L= <u>1.04</u> °F	R= <u>1.06</u> °F
Battery	<u>27.8</u> Volt D.C.	
Starts	<u>110.9</u> Time	Hours <u>0289.6</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1504</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>14</u> kW.	Power factor <u>N/A</u>	
KW HRS	<u>490.38</u>		
Governor	<u>30</u> %		
Regurator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50.1</u> Hz		

Check by ..

Acknowled ..

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 8/9/67

Time to start 9:30 hrs.

1.) Manual run from Electrical Emergency room

15 minutes.

2.) Manual run from Control panel

minutes.

Diesel level in storage tank

2310 liters.

Oil lubricant level in crank

Low

Normal

High

Water coolant level

Before start up

1600 liters.

After start up

750 liters.

Distrill water level in Battery

Low

Normal

High

Fill up

bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal

Abnormal

Radiator

Run 10 A.

Air flow

Normal

Abnormal

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>98</u> PSI	<u>111</u> °F
Coolant	L= <u>123</u> °F	R= <u>124</u> °F
Battery	<u>27.8</u> Volt D.C.	
Starts	<u>1108</u> Time	Hours <u>0989.5</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1501</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>15</u> kW.	Power factor <u>N/A</u> PF	
KW HRS	<u>49037</u>		
Governor	<u>30</u> %		
Regurator	<u>2</u> %		
Frequency	<u>50.1</u> Hz		

Check by ..

Acknowled ..

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 1/9/67

Time to start 9:30 hrs.

- 1.) Manual run from Electrical Emergency room
2.) Manual run from Control panel

15 minutes.

15 minutes.

Diesel level in storage tank

Oil lubricant level in crank

Water coolant level

2,320 liters.

Low

Normal

High

Before start up

After start up

1,600 liters.

750 liters.

Distrill water level in Battery

Low

Normal

High

Fill up

1 bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal

Abnormal

Radiator

Run 10 A.

Air flow

Normal

Abnormal

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>89</u> PSI	<u>133</u> °F
Coolant	L= <u>142</u> °F	R= <u>143</u> °F
Battery	<u>27.7</u> Volt D.C.	
Starts	<u>1107</u> Time	Hours <u>0241.5</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1502</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>15</u> kW.	Power factor <u>N/A PF</u>	
KW HRS	<u>49026</u>		
Governor	<u>30</u> %		
Regurator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50.1</u> Hz		

Check by

Acknowledge

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 25/8/67

Time to start 9 : 00 hrs.

- 1.) Manual run from Electrical Emergency room
2.) Manual run from Control panel

15 minutes.

minutes.

Diesel level in storage tank

Oil lubricant level in crank

Water coolant level

2,500 liters.

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Before start up

1,650 liters.

After start up

750 liters.

Distrill water level in Battery

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Fill up

..... bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal ☒

Abnormal ☐

Radiator

Run 10 A.

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>97</u> PSI	<u>112</u> °F
Coolant	L= <u>125</u> °F	R= <u>127</u> °F
Battery	<u>27.8</u> Volt D.C.	
Starts	<u>1105</u> Time	Hours <u>02:57.3</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1502</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>15</u> kW.	Power factor <u>N/A</u> PF	
KW HRS	<u>48526</u>		
Governor	<u>30</u> %		
Regurator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50.1</u> Hz		

Check by

Acknowledge

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 11.18.16

Time to start 9 : 20 hrs.

- 1.) Manual run from Electrical Emergency room
2.) Manual run from Control panel

15 minutes.

minutes.

Diesel level in storage tank

Oil lubricant level in crank

Water coolant level

2500 liters.

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Before start up 1800 liters.

After start up 1800 liters.

Distill water level in Battery

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Fill up bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal ☒

Abnormal ☐

Radiator

Run 10 A.

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>98</u> PSI	<u>96</u> °F
Coolant	L= <u>102</u> °F	R= <u>104</u> °F
Battery	<u>27.6</u> Volt D.C.	
Starts	<u>1103</u> Time	Hours <u>0281.0</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1506</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>230</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>14</u> kW.	Power factor <u>N/A</u>	
KW HRS	<u>48523</u>		
Governor	<u>30</u> %		
Regurator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50.1</u> Hz		

Check by ...

Acknowledg

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 4.18.16

Time to start 10 : 10 hrs.

1.) Manual run from Electrical Emergency room

15 minutes.

2.) Manual run from Control panel

minutes.

Diesel level in storage tank

2500 liters.

Oil lubricant level in crank

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Water coolant level

Before start up

18.50 liters.

After start up

18.50 liters.

Distill water level in Battery

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Fill up

..... bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal ☒

Abnormal ☐

Radiator

Run 10 A.

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>95</u> PSI	<u>91</u> °F
Coolant	L= <u>100</u> °F	R= <u>102</u> °F
Battery	<u>27.7</u> Volt D.C.	
Starts	<u>110.1</u> Time	Hours <u>0286.8</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1503</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>15</u> kW.	Power factor	<u>N/A</u>
KW HRS	<u>4852.1</u>		
Governor	<u>30</u> %		
Regulator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50.1</u> Hz		

Check by

Acknowledge

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 28.1.7.167

Time to start 09 : 00 hrs.

1.) Manual run from Electrical Emergency room

.....15..... minutes.

2.) Manual run from Control panel

..... minutes.

Diesel level in storage tank

.....2,500..... liters.

Oil lubricant level in crank

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Water coolant level

Before start up

.....1,680..... liters.

After start up

..... liters.

Distill water level in Battery

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Fill up

..... bottle.

Water pump

Run 10.....A.

Water flow

Normal ☒

Abnormal ☐

Radiator

Run 10.....A.

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil <u>95</u> PSI <u>108</u> °F
Coolant	L= .. <u>123</u> °F	R= .. <u>126</u> °F
Battery <u>27.9</u> ... Volt D.C.	
Starts <u>11.00</u> ... Time	Hours <u>0286.7</u>
Exhaust	L= .. <u>N/A</u>	R= .. <u>N/A</u>
RPM <u>1501</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L .. <u>400</u> ... V. <u>400</u> ... V. <u>400</u> ... V.
	L-N .. <u>231</u> ... V. <u>231</u> ... V. <u>231</u> ... V.
Amps <u>0</u> A. <u>0</u> A. <u>0</u> A.
Power <u>1.2</u> kW.	Power factor <u>15</u> <u>N/A</u> PF
KW HRS <u>485.19</u>		
Governor <u>30</u> %		
Regulator <u>3</u> %		
Frequency <u>50.1</u> ... Hz		

Check by ...

Acknowledged

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 14/7/67

Time to start 9 : 30 hrs.

- 1.) Manual run from Electrical Emergency room
2.) Manual run from Control panel

15 minutes.

minutes.

Diesel level in storage tank

Oil lubricant level in crank

Water coolant level

2,160 liters.

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Before start up

1,700 liters.

After start up

liters.

Distrill water level in Battery

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Fill up

..... bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal ☒

Abnormal ☐

Radiator

Run 10 A.

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>96</u> PSI	<u>107</u> °F
Coolant	L= <u>120</u> °F	R= <u>121</u> °F
Battery	<u>27.8</u> Volt D.C.	
Starts	<u>1097</u> Time	Hours <u>0286.6</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1502</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>15</u> kW.	Power factor <u>N/A</u> PF	
KW HRS	<u>48518</u>		
Governor	<u>30</u> %		
Regurator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50.0</u> Hz		

Check by ..

Acknowledged ..

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 7/7/67

Time to start 9:00 hrs.

1.) Manual run from Electrical Emergency room

15 minutes.

2.) Manual run from Control panel

..... minutes.

Diesel level in storage tank

2,160 liters.

Oil lubricant level in crank

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Water coolant level

Before start up 1,700 liters.

After start up 800 liters.

Distill water level in Battery

Low ☐

Normal ☒

High ☐

Fill up bottle.

Water pump

Run 10 A.

Water flow

Normal ☒

Abnormal ☐

Radiator

Run 10 A.

Air flow

Normal ☒

Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	<u>96</u> PSI	<u>104</u> °F
Coolant	L= <u>121</u> °F	R= <u>123</u> °F
Battery	<u>27.8</u> Volt D.C.	
Starts	<u>1096</u> Time	Hours <u>0286.5</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1501</u> Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L <u>400</u> V.	<u>400</u> V.	<u>400</u> V.
	L-N <u>231</u> V.	<u>231</u> V.	<u>231</u> V.
Amps	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.	<u>0</u> A.
Power	<u>15</u> kW.	Power factor <u>N/A</u> PF	
KW HRS	<u>48517</u>		
Governor	<u>30</u> %		
Regulator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50.1</u> Hz		

Check by

Acknowledged