

เอกสารแนบด้านการป้องกันอัคคีภัย
และการบรรเทาสาธารณภัย





โรงแรมคอนราด




[illegible]


CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 8th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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							


CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 9th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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	927 HEAT L.9	n/a							
26	927 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							


CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 10th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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							


CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 11th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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							


CHECK SHEET									
									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 1th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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							


CHECK SHEET									
									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 14th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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							


CHECK SHEET									
									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 15th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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.15	n/a							
23	1521 HEAT L.15	n/a							
24	1521 SMOKE L.15	n/a							
25	1522 HEAT L.15	n/a							
26	1522 SMOKE L.15	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							


CHECK SHEET									
									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 16th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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	1603 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							
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							
35	1618 HEAT L.16	n/a							
36	1618 SMOKE L.16	n/a							
37	1619 HEAT L.16	n/a							
38	1619 SMOKE L.16	n/a							
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									
SUBJECT : 16th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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							
53	1628 HEAT L.16	n/a							
54	1628 SMOKE L.16	n/a							


CHECK SHEET									
									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 17th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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							
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							
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									
SUBJECT : 17th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
43	1722 SMOKE L.17	n/a							
44	1723 HEAT L.17	n/a							
45	1723 SMOKE L.17	n/a							
46	1724 HEAT L.17	n/a							
47	1724 SMOKE L.17	n/a							
48	1725 HEAT L.17	n/a							
49	1725 SMOKE L.17	n/a							
50	1726 HEAT L.17	n/a							
51	1726 SMOKE L.17	n/a							
52	1727 HEAT L.17	n/a							
53	1727 SMOKE L.17	n/a							
54	1728 HEAT L.17	n/a							
55	1728 SMOKE L.17	n/a							

CHECK SHEET									
									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 18th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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							
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							
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							
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							
35	1818 HEAT L.18	n/a							
36	1818 SMOKE L.18	n/a							
37	1819 HEAT L.18	n/a							
38	1819 SMOKE L.18	n/a							
39	1820 HEAT L.18	n/a							
40	1820 SMOKE L.18	n/a							
41	1821 HEAT L.18	n/a							
42	1821 SMOKE L.18	n/a							
43	1822 HEAT L.18	n/a							

CHECK SHEET									
									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 19th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
42	1812 SMOKE L.18	n/a							
43	1813 HEAT L.18	n/a							
44	1813 SMOKE L.18	n/a							
45	1814 HEAT L.18	n/a							
46	1814 SMOKE L.18	n/a							
47	1815 HEAT L.18	n/a							
48	1815 SMOKE L.18	n/a							
49	1816 HEAT L.18	n/a							
50	1816 SMOKE L.18	n/a							
51	1817 HEAT L.18	n/a							
52	1817 SMOKE L.18	n/a							
53	1818 HEAT L.18	n/a							
54	1818 SMOKE L.18	n/a							

CHECK SHEET									
									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 19th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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							
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							
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							
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							
39	1920 HEAT L.19	n/a							
40	1921 HEAT L.19	n/a							
41	1922 HEAT L.19	n/a							

CHECK SHEET									
									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 19th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
42	1913 SMOKE L.19	n/a							
43	1913 HEAT L.19	n/a							
44	1913 SMOKE L.19	n/a							
45	1914 HEAT L.19	n/a							
46	1914 SMOKE L.19	n/a							
47	1915 HEAT L.19	n/a							
48	1915 SMOKE L.19	n/a							
49	1916 HEAT L.19	n/a							
50	1916 SMOKE L.19	n/a							
51	1917 HEAT L.19	n/a							
52	1917 SMOKE L.19	n/a							
53	1918 HEAT L.19	n/a							
54	1918 SMOKE L.19	n/a							


CHECK SHEET									
									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 20th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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							
3	2002 HEAT L.20	n/a							
4	2002 SMOKE L.20	n/a							
5	2003 HEAT L.20	n/a							
6	2003 SMOKE L.20	n/a							
7	2004 HEAT L.20	n/a							
8	2004 SMOKE L.20	n/a							
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							
13	2007 HEAT L.20	n/a							
14	2007 SMOKE L.20	n/a							
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							
21	2011 HEAT L.20	n/a							
22	2011 SMOKE L.20	n/a							
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							
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							
31	2016 HEAT L.20	n/a							
32	2016 SMOKE L.20	n/a							
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							
37	2019 HEAT L.20	n/a							
38	2019 SMOKE L.20	n/a							
39	2020 HEAT L.20	n/a							
40	2020 SMOKE L.20	n/a							
41	2021 HEAT L.20	n/a							
42	2021 SMOKE L.20	n/a							
43	2022 HEAT L.20	n/a							
44	2022 SMOKE L.20	n/a							
45	2023 HEAT L.20	n/a							
46	2023 SMOKE L.20	n/a							
47	2024 HEAT L.20	n/a							
48	2024 SMOKE L.20	n/a							
49	2025 HEAT L.20	n/a							
50	2025 SMOKE L.20	n/a							
51	2026 HEAT L.20	n/a							
52	2026 SMOKE L.20	n/a							
53	2027 HEAT L.20	n/a							
54	2027 SMOKE L.20	n/a							


CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 30th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
42	2072 SMOKE L.20	n/a							
43	2073 HEAT L.20	n/a							
44	2073 SMOKE L.20	n/a							
45	2074 HEAT L.20	n/a							
46	2074 SMOKE L.20	n/a							
47	2075 HEAT L.20	n/a							
48	2075 SMOKE L.20	n/a							
49	2076 HEAT L.20	n/a							
50	2076 SMOKE L.20	n/a							
51	2077 HEAT L.20	n/a							
52	2077 SMOKE L.20	n/a							
53	2078 HEAT L.20	n/a							
54	2078 SMOKE L.20	n/a							


CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 21st FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	2101 HEAT BATHROOM L21	M5-74					n/a	n/a	
2	2101 SMOKE BEDROOM L21	M5-75							
3	2102 HEAT BATHROOM L21	M5-76					n/a	n/a	
4	2102 SMOKE BEDROOM L21	M5-77							
5	2103 HEAT BATHROOM L21	M5-78					n/a	n/a	
6	2103 SMOKE BEDROOM L21	M5-79							
7	2104 HEAT BATHROOM L21	M5-80					n/a	n/a	
8	2104 SMOKE BEDROOM L21	M5-81							
9	2105 SMOKE ENTRANCE L21	M5-82							
10	2105 SMOKE BEDROOM L21	M5-83							
11	2105 HEAT BATHROOM L21	M5-84					n/a	n/a	
12	2106 HEAT BATHROOM L21	M5-85					n/a	n/a	
13	2106 SMOKE BEDROOM L21	M5-86							
14	2107 SMOKE ENTRANCE L21	M5-87							
15	2107 SMOKE BEDROOM L21	M5-88							
16	2107 HEAT BATHROOM L21	M5-89					n/a	n/a	
17	2108 SMOKE ENTRANCE L21	M5-90							
18	2108 SMOKE BEDROOM L21	M5-91							
19	2108 HEAT BATHROOM L21	M5-92					n/a	n/a	
20	2109 HEAT BATHROOM L21	M5-93					n/a	n/a	
21	2109 SMOKE BEDROOM L21	M5-94							
22	2110 SMOKE ENTRANCE L21	M5-95							
23	2110 SMOKE BEDROOM L21	M5-96							
24	2110 HEAT BATHROOM L21	M5-97					n/a	n/a	
25	2111 HEAT BATHROOM L21	M5-98					n/a	n/a	
26	2111 SMOKE BEDROOM L21	M5-99							
27	2112 HEAT BATHROOM L21	M5-100					n/a	n/a	
28	2112 SMOKE BEDROOM L21	M5-101							
29	2113 HEAT BATHROOM L21	M5-102					n/a	n/a	
30	2113 SMOKE BEDROOM L21	M5-103							
31	2114 HEAT BATHROOM L21	M5-104					n/a	n/a	
32	2114 SMOKE BEDROOM L21	M5-105							
33	2115 HEAT BATHROOM L21	M5-106					n/a	n/a	
34	2115 SMOKE BEDROOM L21	M5-107							
35	2116 HEAT BATHROOM L21	M5-108					n/a	n/a	
36	2116 SMOKE BEDROOM L21	M5-109							
37	2117 HEAT BATHROOM L21	M5-110					n/a	n/a	
38	2117 SMOKE BEDROOM L21	M5-111							
39	2118 HEAT BATHROOM L21	M5-112					n/a	n/a	
40	2118 SMOKE BEDROOM L21	M5-113							
41	2119 SMOKE ENTRANCE L21	M5-114							
42	2119 SMOKE BEDROOM L21	M5-115							


CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 21st FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
43	2119 HEAT BATHROOM L21	M5-116					n/a	n/a	
44	2120 HEAT BATHROOM L21	M5-117					n/a	n/a	
45	2120 SMOKE BEDROOM L21	M5-118							
46	2121 SMOKE ENTRANCE L21	M5-119							
47	2121 SMOKE BEDROOM L21	M5-120							
48	2121 HEAT BATHROOM L21	M5-121					n/a	n/a	
49	2122 SMOKE ENTRANCE L21	M5-122							
50	2122 SMOKE BEDROOM L21	M5-123							
51	2122 HEAT BATHROOM L21	M5-124					n/a	n/a	
52	2123 HEAT BATHROOM L21	M5-125					n/a	n/a	
53	2123 SMOKE BEDROOM L21	M5-126							
54	2124 SMOKE ENTRANCE L21	M5-127							
55	2124 SMOKE BEDROOM L21	M5-128							
56	2124 HEAT BATHROOM L21	M5-129					n/a	n/a	
57	2125 HEAT BATHROOM L21	M5-130					n/a	n/a	
58	2125 SMOKE BEDROOM L21	M5-131							
59	2126 HEAT BATHROOM L21	M5-132					n/a	n/a	
60	2126 SMOKE BEDROOM L21	M5-133							
61	2127 HEAT BATHROOM L21	M5-134					n/a	n/a	
62	2127 SMOKE BEDROOM L21	M5-135							
63	2128 HEAT BATHROOM L21	M5-136					n/a	n/a	
64	2128 SMOKE BEDROOM L21	M5-137							
65	SMOKE STAIRS 1 L21	M5-138					n/a	n/a	
66	SMOKE ELECTRICAL ROOM L21	M5-139					n/a	n/a	
67	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L21	M5-140					n/a	n/a	
68	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L21	M5-141					n/a	n/a	
69	SMOKE ICE MACHINE AREA L21	M5-142					n/a	n/a	
70	SMOKE LINENTRAY STORE L21	M5-143					n/a	n/a	
71	SMOKE STAIRS 2 L21	M5-144					n/a	n/a	
72	MANUAL PULL STATION S11 L21	M5-145					n/a	n/a	
73	MANUAL PULL STATION S12 L21	M5-146					n/a	n/a	
74	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a					n/a	n/a	
75	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a					n/a	n/a	
76	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a					n/a	n/a	
77	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a					n/a	n/a	
78	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a					n/a	n/a	
79	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a					n/a	n/a	
80	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L21	n/a					n/a	n/a	
81	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L21	n/a					n/a	n/a	
82	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L21	n/a					n/a	n/a	
83	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L21	n/a					n/a	n/a	
84	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L21	n/a					n/a	n/a	

CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 21st FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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	
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 L21	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	

CHECK SHEET									
									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 24th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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	
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									
SUBJECT : 25th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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							
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							
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							
22	2510 SMOKE ENTRANCE L25	M6-22							
23	2510 SMOKE BEDROOM L25	M6-23							
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							
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							
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									
SUBJECT : 25th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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							
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							
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	
68	SMOKE MUD'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	
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	
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									
<div></div>									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 25th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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	
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 STROBE/LIGHT STAIRS 2 L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
115	HORN WITH STROBE/LIGHT STAIRS 2 L25	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	

CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 26th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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							
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									
SUBJECT : 26th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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	2623 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	
64	SMOKE ELECTRICAL ROOM L26	M6-137					n/a	n/a	
65	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L26	M6-138					n/a	n/a	
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	
70	MANUAL PULL STATION ST1 L26	M6-143					n/a	n/a	
71	MANUAL PULL STATION ST2 L26	M6-144					n/a	n/a	
72	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a					n/a	n/a	
73	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a					n/a	n/a	
74	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a					n/a	n/a	
75	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a					n/a	n/a	
76	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a					n/a	n/a	
77	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a					n/a	n/a	
78	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L26	n/a					n/a	n/a	
79	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L26	n/a					n/a	n/a	
80	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L26	n/a					n/a	n/a	
81	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L26	n/a					n/a	n/a	
82	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L26	n/a					n/a	n/a	
83	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L26	n/a					n/a	n/a	
84	2601 SPEAKER L26	n/a					n/a	n/a	

CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 26th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
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

SUBJECT : 27th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

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					n/a	n/a	
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							
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							
31	2715 HEAT BATHROOM L27	M6-175					n/a	n/a	
32	2715 SMOKE BEDROOM L27	M6-176							
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							
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
SUBJECT : 27th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
43	2729 SMOKE BEDROOM L27	M6-187							
44	2721 SMOKE ENTRANCE L27	M6-188							
45	2721 SMOKE BEDROOM L27	M6-189							
46	2721 HEAT BATHROOM L27	M6-190					n/a	n/a	
47	2722 SMOKE ENTRANCE L27	M6-191							
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							
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							
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	
64	SMOKE ELECTRICAL ROOM L27	M6-208					n/a	n/a	
65	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L27	M6-209					n/a	n/a	
66	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L27	M6-210					n/a	n/a	
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	
70	MANUAL PULL STATION ST1 L27	M6-214					n/a	n/a	
71	MANUAL PULL STATION ST2 L27	M6-215					n/a	n/a	
72	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a					n/a	n/a	
73	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a					n/a	n/a	
74	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a					n/a	n/a	
75	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a					n/a	n/a	
76	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a					n/a	n/a	
77	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a					n/a	n/a	
78	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a					n/a	n/a	
79	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a					n/a	n/a	
80	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a					n/a	n/a	
81	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a					n/a	n/a	
82	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a					n/a	n/a	
83	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a					n/a	n/a	
84	2701 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM
SUBJECT : 27th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

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	
86	2703 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
87	2704 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
88	2705 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
89	2706 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
90	2707 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
91	2709 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
92	2710 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
93	2711 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
94	2712 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
95	2713 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
96	2714 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
97	2715 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
98	2716 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
99	2717 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
100	2718 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
101	2718 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
102	2720 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
103	2721 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
104	2722 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
105	2723 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
106	2734 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
107	2725 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
108	2726 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
109	2727 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
110	2728 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
111	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 1 L27	n/a					n/a	n/a	
112	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 2 L27	n/a					n/a	n/a	

CHECK SHEET



PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM
SUBJECT : 28th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

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							
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							
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	
38	SMOKE ELECTRICAL ROOM L28	M7-38					n/a	n/a	
39	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L28	M7-39					n/a	n/a	
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
SUBJECT : 28th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE

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	
44	MANUAL PULL STATION ST1 L28	M7-44					n/a	n/a	
45	MANUAL PULL STATION ST2 L28	M7-45					n/a	n/a	
46	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L28	n/a					n/a	n/a	
47	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L28	n/a					n/a	n/a	
48	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L28	n/a					n/a	n/a	
49	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L28	n/a					n/a	n/a	
50	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L28	n/a					n/a	n/a	
51	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L28	n/a					n/a	n/a	
52	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L28	n/a					n/a	n/a	
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									
SUBJECT : 29th FLOOR TEST SERVICE - MAINTENANCE									
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	29053 HEAT L.29	n/a							
4	29053 SMOKE L.29	n/a							
5	29248 HEAT L.29	n/a							
6	29340 SMOKE L.29	n/a							
7	29270 HEAT L.29	n/a							
8	29279 SMOKE L.29	n/a							

CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 30th FLOOR TEST SERVICE - MAINTENANCE									
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							
3	3001 HEAT BATHROOM L30	M7-103					n/a	n/a	
4	3002 SMOKE BEDROOM L30	M7-104							
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							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							Phase 2 Renovation
11	3009 SMOKE BEDROOM L30	M7-111							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							
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							
23	3017 HEAT BATHROOM L30	M7-123					n/a	n/a	
24	3017 SMOKE BEDROOM L30	M7-124							
25	3029 SMOKE LIVING ROOM L30	M7-125							Phase 2 Renovation
26	3029 SMOKE BEDROOM L30	M7-126							Phase 2 Renovation
27	3029 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							Phase 2 Renovation
30	3024 SMOKE BEDROOM L30	M7-130							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							
37	SMOKE STAIRS 1 L30	M7-137					n/a	n/a	
38	SMOKE ELECTRICAL ROOM L30	M7-138							
39	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L30	M7-139					n/a	n/a	
40	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L30	M7-140					n/a	n/a	
41	SMOKE ICE MACHINE AREA L30	M7-141					n/a	n/a	
42	SMOKE LINENTRAY STORE L30	M7-142					n/a	n/a	
43	SMOKE STAIRS 2 L30	M7-143					n/a	n/a	

CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 30th FLOOR TEST SERVICE - MAINTENANCE									
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	
45	MANUAL PULL STATION ST3 L30	M7-145					n/a	n/a	
46	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L30	n/a					n/a	n/a	
47	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L30	n/a					n/a	n/a	
48	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L30	n/a					n/a	n/a	
49	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L30	n/a					n/a	n/a	
50	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L30	n/a					n/a	n/a	
51	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L30	n/a					n/a	n/a	
52	SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
53	SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
54	SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
55	SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
56	SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
57	SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
58	SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
59	SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
60	SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
61	SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
62	SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
63	SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
64	SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
65	SPEAKER L30	n/a					n/a	n/a	
66	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									
SUBJECT : 31st FLOOR TEST SERVICE - MAINTENANCE									
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	3113 HEAT BATHROOM L31	M7-163					n/a	n/a	
14	3113 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							
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							
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										
SUBJECT : 3rd FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE										
NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		HUNTER BASS		REMARK	
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO		
42	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L31	307-408					n/a	n/a		
43	SMOKE ICE MACHINE AREA L31	307-401					n/a	n/a		
42	SMOKE LINENTRAY STORE L31	307-400					n/a	n/a		
43	SMOKE STAIRS 2 L31	307-400					n/a	n/a		
44	MANUAL PULL STATION ST1 L31	307-394					n/a	n/a		
45	MANUAL PULL STATION ST2 L31	307-388					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 1 L31	n/a					n/a	n/a		
50	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L31	n/a					n/a	n/a		
51	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 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										
SUBJECT : 3rd FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE										
NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		HUNTER BASS		REMARK	
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO		
1	3201 HEAT L-32	n/a								
2	3209 SMOKE L-32	n/a								
3	3201 HEAT L-32	n/a								
4	3201 SMOKE L-32	n/a								
5	3204 HEAT L-32	n/a								
6	3209 SMOKE L-32	n/a								
7	3216 HEAT L-32	n/a								
8	3217 SMOKE L-32	n/a								
9	3212 HEAT L-32	n/a								
10	3213 SMOKE L-32	n/a								
11	3214 HEAT L-32	n/a								
12	3214 SMOKE L-32	n/a								
13	3214 HEAT L-32	n/a								
14	3214 SMOKE L-32	n/a								
15	3218 HEAT L-32	n/a								
16	3218 SMOKE L-32	n/a								
17	3223 SMOKE L-32	n/a								


CHECK SHEET										
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM										
SUBJECT : 1st FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE										
NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC		REMARK			
			O.K.	NO	O.K.	NO				
1	SMOKE 1 LONDON 1 L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
2	SMOKE 2 LONDON 1 L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
3	SMOKE 1 LONDON 1 L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
4	SMOKE 2 LONDON 2 L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
5	HEAT 1 LONDON SERVICE CORRIDOR L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
6	HEAT 2 LONDON SERVICE CORRIDOR L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
7	SMOKE 1 LONDON SERVICE CORRIDOR L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
8	SMOKE 2 LONDON SERVICE CORRIDOR L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
9	SMOKE 3 LONDON SERVICE CORRIDOR L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
10	SMOKE LPG STORAGE ROOM L1	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										
SUBJECT : 2nd FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE										
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 1 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						
SUBJECT : 2nd FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE						
NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC	
			O.K.	NO	O.K.	NO
42	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						
SUBJECT : 3rd FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE						
NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC	
			O.K.	NO	O.K.	NO
1	SNOKE ENTRANCE MALE ROOM ST7 L3A	3rd FLOOR ANNEX				
2	SNOKE 1 AHU ROOM ST7 L3A	3rd FLOOR ANNEX				
3	SNOKE 2 AHU ROOM ST7 L3A	3rd FLOOR ANNEX				
4	SNOKE 3 AHU ROOM ST7 L3A	3rd FLOOR ANNEX				
5	SNOKE 4 AHU ROOM ST7 L3A	3rd FLOOR ANNEX				
6	SNOKE 1 PAU ROOM ST7 L3A	3rd FLOOR ANNEX				
7	SNOKE 2 PAU ROOM ST7 L3A	3rd FLOOR ANNEX				
8	SNOKE 3 PAU ROOM ST7 L3A	3rd FLOOR ANNEX				
9	SNOKE 1 AHU ROOM ST6 L3A	3rd FLOOR ANNEX				
10	SNOKE 2 AHU ROOM ST6 L3A	3rd FLOOR ANNEX				

CHECK SHEET						
						
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM						
SUBJECT : 4th FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE						
NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC	
			O.K.	NO	O.K.	NO
1	SNOKE 1 BALLROOM 1 L4A	4th FLOOR ANNEX				
2	SNOKE 2 BALLROOM 1 L4A	4th FLOOR ANNEX				
3	SNOKE 3 BALLROOM 1 L4A	4th FLOOR ANNEX				
4	SNOKE 1 BALLROOM 2 L4A	4th FLOOR ANNEX				
5	SNOKE 2 BALLROOM 2 L4A	4th FLOOR ANNEX				
6	SNOKE 3 BALLROOM 2 L4A	4th FLOOR ANNEX				
7	SNOKE 1 BALLROOM 3 L4A	4th FLOOR ANNEX				
8	SNOKE 2 BALLROOM 3 L4A	4th FLOOR ANNEX				
9	SNOKE 3 BALLROOM 3 L4A	4th FLOOR ANNEX				
10	SNOKE ELECTRICAL ROOM L4A	4th FLOOR ANNEX				
11	SNOKE 1 CORRIDOR L4A	4th FLOOR ANNEX				
12	SNOKE 2 CORRIDOR L4A	4th FLOOR ANNEX				
13	SNOKE 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	SNOKE 1 BALLROOM SERVICE CORRIDOR L4A	4th FLOOR ANNEX				
21	SNOKE 2 BALLROOM SERVICE CORRIDOR L4A	4th FLOOR ANNEX				
22	SNOKE 3 BALLROOM SERVICE CORRIDOR L4A	4th FLOOR ANNEX				
23	SNOKE 4 BALLROOM SERVICE CORRIDOR L4A	4th FLOOR ANNEX				
24	SNOKE 5 BALLROOM SERVICE CORRIDOR L4A	4th FLOOR ANNEX				
25	HEAT BANQUET OFFICE ROOM L4A	4th FLOOR ANNEX				
26	SNOKE 1 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX				
27	SNOKE 2 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX				
28	SNOKE 3 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX				
29	SNOKE 4 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX				
30	SNOKE 5 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX				
31	SNOKE 6 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX				
32	SNOKE 7 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX				
33	SNOKE 8 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX				
34	SNOKE 9 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX				
35	SNOKE 10 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX				
36	SNOKE 11 BALLROOM FOYER L4A (ZONE)	4th FLOOR ANNEX				
37	SNOKE 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						
SUBJECT : 5th FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE						
NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC	
			O.K.	NO	O.K.	NO
1	SNOKE ELECTRICAL ROOM L5A	5th FLOOR ANNEX				
2	SNOKE 1 FEMALE RESTROOM L5A	5th FLOOR ANNEX				
3	SNOKE 2 FEMALE RESTROOM L5A	5th FLOOR ANNEX				
4	SNOKE 3 FEMALE RESTROOM L5A	5th FLOOR ANNEX				
5	SNOKE 1 CORRIDOR L5A	5th FLOOR ANNEX				
6	SNOKE 2 CORRIDOR L5A	5th FLOOR ANNEX				
7	SNOKE 3 CORRIDOR L5A	5th FLOOR ANNEX				
8	SNOKE 4 CORRIDOR L5A	5th FLOOR ANNEX				
9	SNOKE 5 CORRIDOR L5A	5th FLOOR ANNEX				
10	SNOKE 1 AV ROOM L5A	5th FLOOR ANNEX				
11	SNOKE 2 AV ROOM L5A	5th FLOOR ANNEX				
12	SNOKE 1 MALE RESTROOM L5A	5th FLOOR ANNEX				
13	SNOKE 2 MALE RESTROOM L5A	5th FLOOR ANNEX				
14	SNOKE 3 MALE RESTROOM L5A	5th FLOOR ANNEX				
15	SNOKE AHU ROOM L5A	5th FLOOR ANNEX				
16	SNOKE BANQUET STORAGE ROOM 1 L5A	5th FLOOR ANNEX				
17	SNOKE BANQUET STORAGE ROOM 2 L5A	5th FLOOR ANNEX				
18	SNOKE BANQUET STORAGE ROOM 3 L5A	5th FLOOR ANNEX				
19	SNOKE BANQUET STORAGE ROOM 4 L5A	5th FLOOR ANNEX				
20	SNOKE FEMALE STAFF RESTROOM L5A	5th FLOOR ANNEX				
21	SNOKE MALE STAFF RESTROOM L5A	5th FLOOR ANNEX				

CHECK SHEET

PROJECT: CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM
SUBJECT: 6th FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE

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	SNOKE 6 AHU ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
12	SNOKE 7 AHU ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
13	SNOKE 1 CO2 ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
14	SNOKE 2 CO2 ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
15	SNOKE 1 PAU ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
16	SNOKE 2 PAU ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
17	SNOKE 3 PAU ROOM L6A	6th FLOOR ANNEX					
18	SNOKE 1 CORRIDOR L6A	6th FLOOR ANNEX					
19	SNOKE 2 CORRIDOR L6A	6th FLOOR ANNEX					
20	SNOKE 3 CORRIDOR L6A	6th FLOOR ANNEX					
21	SNOKE 4 CORRIDOR L6A	6th FLOOR ANNEX					

CHECK SHEET

PROJECT: CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM
SUBJECT: 7th FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE

NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	
1	SNOKE 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	SNOKE MALE RESTROOM L7A	7th FLOOR ANNEX					
6	SNOKE FEMALE RESTROOM L7A	7th FLOOR ANNEX					

Signatures

REQUESTED BY
SIGNED: บดินทร์
NAME: _____
DATE: 31/3/65

APPROVAL BY
SIGNED: _____
NAME: _____
DATE: _____

J.P. SOUTHERN LIMITED PARTNERSHIP CONRAD BANGKOK HOTEL

J.P. SOUTHERN LIMITED, PARTNERSHIP
1111 ซอย 38 (การเคหะแห่งชาติ) ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
TEL : (662) 734-9615, (662) 734-9618-9 FAX : (662) 734-6904

DATE 30/3/65

SERVICE REPORT
รายงานการบริการ

ต้นฉบับ

Customer Name: Conrad Bangkok Hotel

(ชื่อลูกค้า)

Address: _____
(ที่อยู่)

CONDITION (ลักษณะงาน) ☐ WARRANTY (ประกัน) ☐ MAINTENANCE (บำรุงรักษา) ☐ PER CALL (โทรตาม) ☐ OTHER (อื่นๆ)

PRODUCT OF: Fire Alarm System MODEL NO. Simplex 4100 es

SERVICE SUBJECT :-
มา J.P. Southern ไปดำเนินการตรวจสอบและ Service ระบบ Fire Alarm System
ที่ห้องเก็บแบตเตอรี่ 2516 ไปตรวจสอบและ Power Supply 24 VDC ที่ห้องเก็บแบตเตอรี่
Battery Back up ที่ห้องเก็บแบตเตอรี่ 1015 ไปเช็ค Security 912 Alarm ระบบ
และไปเช็ค Security ที่ห้อง Smoke Detector ที่ Alarm 1015 และ 1016

ACTION :-
เช็คและ Disable 1/2 มา J.P. ไปเช็คและ Enable แล้วทดสอบระบบ
Alarm ระบบ Security ระบบ Smoke Alarm 1015 ไปเช็คและ Disable Smoke
Detector ในห้องเก็บแบตเตอรี่ 1 และ 1016 Detector Zone 3 LAUNDRY Level D1 M2-3
และห้องเก็บแบตเตอรี่ * Detector zone 2 Guest Rm 120 Disable 1/2 Alarm แล้ว

REMARKS :-
* มา J.P. Southern ไปเช็ค Smoke Detector ที่ห้อง 5 Set
มา J.P. Southern ไปเช็ค

PROBLEM SOLVED (การแก้ไข) ☐ Yes (งานเรียบร้อย) ☐ Observing (สังเกตการณ์) ☐ Follow Up (ติดตาม)

SERVICE START (เริ่มงาน) 30 03 15 FINISH (เสร็จงาน) ☐ ☐ ☐

บดินทร์ เกตุทอง
(SERVICE REPRESENTATIVE (ผู้ให้บริการ))

ส.อ. 1015/1016
(CUSTOMER (ผู้รับบริการ))

J.P. SOUTHERN LIMITED, PARTNERSHIP
1111 ซอย 38 (การเคหะแห่งชาติ) ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
TEL : (662) 734-9615, (662) 734-9618-9 FAX : (662) 734-6904

DATE 31/3/65

SERVICE REPORT
รายงานการบริการ

ต้นฉบับ

Customer Name: Conrad Bangkok Hotel

(ชื่อลูกค้า)

Address: _____
(ที่อยู่)

CONDITION (ลักษณะงาน) ☐ WARRANTY (ประกัน) ☐ MAINTENANCE (บำรุงรักษา) ☐ PER CALL (โทรตาม) ☐ OTHER (อื่นๆ)

PRODUCT OF: Fire Alarm System MODEL NO. _____

SERVICE SUBJECT :-
มา J.P. Southern ไปเช็คและ Service ระบบ
Fire Alarm ระบบ 1015/1016 และ 1017 และ 1018
และ smoke Detector และ มอเตอร์ Key-out zone 3
และ 1015/1016

ACTION :-
เช็ค 92052 F.32
2. 205 2016 F.20
3. 205 1107 F.11
4. 205 904 F.9
ไปเช็ค MS motor smoke Detector และ 1015/1016 และ 1017 และ 1018

REMARKS :-
Key-out มอเตอร์ 1015/1016
Alarm Service 1015/1016 และ 1017 และ 1018

PROBLEM SOLVED (การแก้ไข) ☐ Yes (งานเรียบร้อย) ☐ Observing (สังเกตการณ์) ☐ Follow Up (ติดตาม)

SERVICE START (เริ่มงาน) 31 03 15 FINISH (เสร็จงาน) ☐ ☐ ☐

บดินทร์ เกตุทอง
(SERVICE REPRESENTATIVE (ผู้ให้บริการ))

ส.อ. 1015/1016
(CUSTOMER (ผู้รับบริการ))

[illegible]

CHECK SHEET

JP

SOUTHERN

PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE : 2/6/16

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							

CHECK SHEET

JP

SOUTHERN

PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE : 2/6/16

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							

CHECK SHEET

JP

SOUTHERN

PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE : 2/6/16

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							

CHECK SHEET

JP

SOUTHERN

PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE : 2/6/16

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							

CHECK SHEET

PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE : 2/6/15

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	1219 HEAT L.12	n/a							
12	1219 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							

CHECK SHEET

PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE : 2/6/15

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							

CHECK SHEET

PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE : 2/6/15

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.15	n/a							
23	1521 HEAT L.15	n/a							
24	1521 SMOKE L.15	n/a							
25	1522 HEAT L.15	n/a							
26	1522 SMOKE L.15	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							

CHECK SHEET

PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE : 2/6/15

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							
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							
35	1618 HEAT L.16	n/a							
36	1618 SMOKE L.16	n/a							
37	1619 HEAT L.16	n/a							
38	1619 SMOKE L.16	n/a							
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 : 2/6/18

SUBJECT : 16th FLOOR TEST SERVICE - MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.

DESCRIPTION

ADDRESS

TEST ALARM

O.K. NO

GRAPHIC

O.K. NO

SOUNDER BASE

O.K. NO

REMARK

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

53

1628 HEAT L.16

n/a

54

1628 SMOKE L.16

n/a

CHECK SHEET

PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE : 2/6/18

SUBJECT : 17th FLOOR TEST SERVICE - MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.

DESCRIPTION

ADDRESS

TEST ALARM

O.K. NO

GRAPHIC

O.K. NO

SOUNDER BASE

O.K. NO

REMARK

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

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

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

37

1720 HEAT L.17

n/a

38

1720 SMOKE L.17

n/a

39

1721 HEAT L.17

n/a

40

1721 SMOKE L.17

n/a

41

1722 HEAT L.17

n/a

CHECK SHEET

PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE : 2/6/18

SUBJECT : 17th FLOOR TEST SERVICE - MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.

DESCRIPTION

ADDRESS

TEST ALARM

O.K. NO

GRAPHIC

O.K. NO

SOUNDER BASE

O.K. NO

REMARK

42

1722 SMOKE L.17

n/a

43

1723 HEAT L.17

n/a

44

1723 SMOKE L.17

n/a

45

1724 HEAT L.17

n/a

46

1724 SMOKE L.17

n/a

47

1725 HEAT L.17

n/a

48

1725 SMOKE L.17

n/a

49

1726 HEAT L.17

n/a

50

1726 SMOKE L.17

n/a

51

1727 HEAT L.17

n/a

52

1727 SMOKE L.17

n/a

53

1728 HEAT L.17

n/a

54

1728 SMOKE L.17

n/a

CHECK SHEET

PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE : 2/6/18

SUBJECT : 18th FLOOR TEST SERVICE - MAINTENANCE

SHEET No. 1

NO.

DESCRIPTION

ADDRESS

TEST ALARM

O.K. NO

GRAPHIC

O.K. NO

SOUNDER BASE

O.K. NO

REMARK

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

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

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

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

35

1818 HEAT L.18

n/a

36

1818 SMOKE L.18

n/a

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

JP

SOUTHERN

PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE : 2/6/15

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							
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							
53	1828 HEAT L.18	n/a							
54	1828 SMOKE L.18	n/a							

CHECK SHEET

JP

SOUTHERN

PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE : 2/6/15

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							
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							
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.19	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							
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							
39	1920 HEAT L.19	n/a							
40	1920 SMOKE L.19	n/a							
41	1921 HEAT L.19	n/a							
42	1921 SMOKE L.19	n/a							
43	1922 HEAT L.19	n/a							
44	1922 SMOKE L.19	n/a							
45	1923 HEAT L.19	n/a							
46	1923 SMOKE L.19	n/a							
47	1924 HEAT L.19	n/a							
48	1924 SMOKE L.19	n/a							
49	1925 HEAT L.19	n/a							
50	1925 SMOKE L.19	n/a							
51	1926 HEAT L.19	n/a							
52	1926 SMOKE L.19	n/a							
53	1927 HEAT L.19	n/a							
54	1927 SMOKE L.19	n/a							
55	1928 HEAT L.19	n/a							
56	1928 SMOKE L.19	n/a							
57	1929 HEAT L.19	n/a							
58	1929 SMOKE L.19	n/a							
59	1930 HEAT L.19	n/a							
60	1930 SMOKE L.19	n/a							
61	1931 HEAT L.19	n/a							
62	1931 SMOKE L.19	n/a							
63	1932 HEAT L.19	n/a							
64	1932 SMOKE L.19	n/a							
65	1933 HEAT L.19	n/a							
66	1933 SMOKE L.19	n/a							
67	1934 HEAT L.19	n/a							
68	1934 SMOKE L.19	n/a							
69	1935 HEAT L.19	n/a							
70	1935 SMOKE L.19	n/a							
71	1936 HEAT L.19	n/a							
72	1936 SMOKE L.19	n/a							
73	1937 HEAT L.19	n/a							
74	1937 SMOKE L.19	n/a							
75	1938 HEAT L.19	n/a							
76	1938 SMOKE L.19	n/a							
77	1939 HEAT L.19	n/a							
78	1939 SMOKE L.19	n/a							
79	1940 HEAT L.19	n/a							
80	1940 SMOKE L.19	n/a							
81	1941 HEAT L.19	n/a							
82	1941 SMOKE L.19	n/a							
83	1942 HEAT L.19	n/a							
84	1942 SMOKE L.19	n/a							
85	1943 HEAT L.19	n/a							
86	1943 SMOKE L.19	n/a							
87	1944 HEAT L.19	n/a							
88	1944 SMOKE L.19	n/a							
89	1945 HEAT L.19	n/a							
90	1945 SMOKE L.19	n/a							
91	1946 HEAT L.19	n/a							
92	1946 SMOKE L.19	n/a							
93	1947 HEAT L.19	n/a							
94	1947 SMOKE L.19	n/a							
95	1948 HEAT L.19	n/a							
96	1948 SMOKE L.19	n/a							
97	1949 HEAT L.19	n/a							
98	1949 SMOKE L.19	n/a							
99	1950 HEAT L.19	n/a							
100	1950 SMOKE L.19	n/a							

CHECK SHEET

JP

SOUTHERN

PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE : 2/6/15

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							

CHECK SHEET

JP

SOUTHERN

PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM

DATE : 2/6/15

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							
3	2002 HEAT L.20	n/a							
4	2002 SMOKE L.20	n/a							
5	2003 HEAT L.20	n/a							
6	2003 SMOKE L.20	n/a							
7	2004 HEAT L.20	n/a							
8	2004 SMOKE L.20	n/a							
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							
13	2007 HEAT L.20	n/a							
14	2007 SMOKE L.20	n/a							
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							
21	2011 HEAT L.20	n/a							
22	2011 SMOKE L.20	n/a							
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							
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							
31	2016 HEAT L.20	n/a							
32	2016 SMOKE L.20	n/a							
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							
37	2019 HEAT L.20	n/a							
38	2019 SMOKE L.20	n/a							
39	2020 HEAT L.20	n/a							
40	2020 SMOKE L.20	n/a							
41	2021 HEAT L.20	n/a							
42	2021 SMOKE L.20	n/a							
43	2022 HEAT L.20	n/a							
44	2022 SMOKE L.20	n/a							
45	2023 HEAT L.20	n/a							
46	2023 SMOKE L.20	n/a							
47	2024 HEAT L.20	n/a							
48	2024 SMOKE L.20	n/a							
49	2025 HEAT L.20	n/a							
50	2025 SMOKE L.20	n/a							
51	2026 HEAT L.20	n/a							
52	2026 SMOKE L.20	n/a							
53	2027 HEAT L.20	n/a							
54	2027 SMOKE L.20	n/a							
55	2028 HEAT L.20	n/a							
56	2028 SMOKE L.20	n/a							

CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 20th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
DATE : 26/6/15									
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							
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							
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							
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							

CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 21st Floor TEST SERVICE MAINTENANCE									
DATE : 26/6/15									
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	M5-74					n/a	n/a	
2	2101 SMOKE BEDROOM L21	M5-75							
3	2102 HEAT BATHROOM L21	M5-76					n/a	n/a	
4	2102 SMOKE BEDROOM L21	M5-77							
5	2103 HEAT BATHROOM L21	M5-78					n/a	n/a	
6	2103 SMOKE BEDROOM L21	M5-79							
7	2104 HEAT BATHROOM L21	M5-80					n/a	n/a	
8	2104 SMOKE BEDROOM L21	M5-81							
9	2105 SMOKE ENTRANCE L21	M5-82							
10	2105 SMOKE BEDROOM L21	M5-83							
11	2105 HEAT BATHROOM L21	M5-84					n/a	n/a	
12	2106 HEAT BATHROOM L21	M5-85					n/a	n/a	
13	2106 SMOKE BEDROOM L21	M5-86							
14	2107 SMOKE ENTRANCE L21	M5-87							
15	2107 SMOKE BEDROOM L21	M5-88							
16	2107 HEAT BATHROOM L21	M5-89					n/a	n/a	
17	2108 SMOKE ENTRANCE L21	M5-90							
18	2108 SMOKE BEDROOM L21	M5-91							
19	2109 HEAT BATHROOM L21	M5-92					n/a	n/a	
20	2109 HEAT BATHROOM L21	M5-93					n/a	n/a	
21	2109 SMOKE BEDROOM L21	M5-94							
22	2110 SMOKE ENTRANCE L21	M5-95							
23	2110 SMOKE BEDROOM L21	M5-96							
24	2110 HEAT BATHROOM L21	M5-97					n/a	n/a	
25	2111 HEAT BATHROOM L21	M5-98					n/a	n/a	
26	2111 SMOKE BEDROOM L21	M5-99							
27	2112 HEAT BATHROOM L21	M5-100					n/a	n/a	
28	2112 SMOKE BEDROOM L21	M5-101							
29	2113 HEAT BATHROOM L21	M5-102					n/a	n/a	
30	2113 SMOKE BEDROOM L21	M5-103							
31	2114 HEAT BATHROOM L21	M5-104					n/a	n/a	
32	2114 SMOKE BEDROOM L21	M5-105							
33	2115 HEAT BATHROOM L21	M5-106					n/a	n/a	
34	2115 SMOKE BEDROOM L21	M5-107							
35	2116 HEAT BATHROOM L21	M5-108					n/a	n/a	
36	2116 SMOKE BEDROOM L21	M5-109							
37	2117 HEAT BATHROOM L21	M5-110					n/a	n/a	
38	2117 SMOKE BEDROOM L21	M5-111							
39	2118 HEAT BATHROOM L21	M5-112					n/a	n/a	
40	2118 SMOKE BEDROOM L21	M5-113							
41	2119 SMOKE ENTRANCE L21	M5-114							
42	2119 SMOKE BEDROOM L21	M5-115							

CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 21st Floor TEST SERVICE MAINTENANCE									
DATE : 26/6/15									
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	M5-116					n/a	n/a	
44	2120 HEAT BATHROOM L21	M5-117					n/a	n/a	
45	2120 SMOKE BEDROOM L21	M5-118							
46	2121 SMOKE ENTRANCE L21	M5-119							
47	2121 SMOKE BEDROOM L21	M5-120							
48	2121 HEAT BATHROOM L21	M5-121					n/a	n/a	
49	2122 SMOKE ENTRANCE L21	M5-122							
50	2122 SMOKE BEDROOM L21	M5-123							
51	2122 HEAT BATHROOM L21	M5-124					n/a	n/a	
52	2123 HEAT BATHROOM L21	M5-125					n/a	n/a	
53	2123 SMOKE BEDROOM L21	M5-126							
54	2124 SMOKE ENTRANCE L21	M5-127							
55	2124 SMOKE BEDROOM L21	M5-128							
56	2124 HEAT BATHROOM L21	M5-129					n/a	n/a	
57	2125 HEAT BATHROOM L21	M5-130					n/a	n/a	
58	2125 SMOKE BEDROOM L21	M5-131							
59	2126 HEAT BATHROOM L21	M5-132					n/a	n/a	
60	2126 SMOKE BEDROOM L21	M5-133							
61	2127 HEAT BATHROOM L21	M5-134					n/a	n/a	
62	2127 SMOKE BEDROOM L21	M5-135							
63	2128 HEAT BATHROOM L21	M5-136					n/a	n/a	
64	2128 SMOKE BEDROOM L21	M5-137							
65	SMOKE STAIRS 1 L21	M5-138					n/a	n/a	
66	SMOKE ELECTRICAL ROOM L21	M5-139					n/a	n/a	
67	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L21	M5-140					n/a	n/a	
68	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L21	M5-141					n/a	n/a	
69	SMOKE ICE MACHINE AREA L21	M5-142					n/a	n/a	
70	SMOKE LINENTRAY STORE L21	M5-143					n/a	n/a	
71	SMOKE STAIRS 2 L21	M5-144					n/a	n/a	
72	MANUAL PULL STATION S11 L21	M5-145					n/a	n/a	
73	MANUAL PULL STATION S12 L21	M5-146					n/a	n/a	
74	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a					n/a	n/a	
75	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a					n/a	n/a	
76	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a					n/a	n/a	
77	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a					n/a	n/a	
78	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a					n/a	n/a	
79	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L21	n/a					n/a	n/a	
80	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L21	n/a					n/a	n/a	
81	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L21	n/a					n/a	n/a	
82	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L21	n/a					n/a	n/a	
83	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L21	n/a					n/a	n/a	
84	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L21	n/a					n/a	n/a	

CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 21st Floor TEST SERVICE MAINTENANCE									
DATE : 26/6/15									
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	
86	2101 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
87	2102 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
88	2103 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
89	2104 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
90	2105 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
91	2106 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
92	2107 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
93	2108 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
94	2109 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
95	2110 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
96	2111 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
97	2112 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
98	2113 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
99	2114 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
100	2115 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
101	2116 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
102	2117 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
103	2118 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
104	2119 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
105	2120 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
106	2121 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
107	2122 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
108	2123 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
109	2124 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
110	2125 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
111	2126 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
112	2127 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
113	2128 SPEAKER L21	n/a					n/a	n/a	
114	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 1 L21	n/a					n/a	n/a	
115	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 2 L21	n/a					n/a	n/a	

CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM					DATE : 2/6/16				
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	
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 : 2/6/16				
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							
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							
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							
22	2510 SMOKE ENTRANCE L25	M6-22							
23	2510 SMOKE BEDROOM L25	M6-23							
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							
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							
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 : 2/6/16				
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							
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							
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			
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/DRY 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			
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			
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 : 2/6/16				
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	
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 : 2/6/15				
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							
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 : 2/6/15				
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	
64	SMOKE ELECTRICAL ROOM L26	M6-137					n/a	n/a	
65	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L26	M6-138					n/a	n/a	
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 LINENTRAY STORE L26	M6-141					n/a	n/a	
69	SMOKE STAIRS 2 L26	M6-142					n/a	n/a	
70	MANUAL PULL STATION ST1 L26	M6-143							
71	MANUAL PULL STATION ST2 L26	M6-144					n/a	n/a	
72	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a					n/a	n/a	
73	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a					n/a	n/a	
74	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a					n/a	n/a	
75	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a					n/a	n/a	
76	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a					n/a	n/a	
77	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a					n/a	n/a	
78	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L26	n/a					n/a	n/a	
79	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L26	n/a					n/a	n/a	
80	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L26	n/a					n/a	n/a	
81	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a					n/a	n/a	
82	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L26	n/a					n/a	n/a	
83	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L26	n/a					n/a	n/a	
84	2601 SPEAKER L26	n/a					n/a	n/a	n/a

CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM					DATE : 2/6/15				
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	BORN WITH STROBELIGHT STAIRS 1 L26	n/a			n/a	n/a	n/a	n/a	
112	BORN 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 : 2/6/15

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	2706 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					n/a	n/a	
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							
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							
31	2715 HEAT BATHROOM L27	M6-175					n/a	n/a	
32	2715 SMOKE BEDROOM L27	M6-176							
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							
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 : 2/1/16				
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	2726 SMOKE BEDROOM L27	M6-187							
44	2721 SMOKE ENTRANCE L27	M6-188							
45	2721 SMOKE BEDROOM L27	M6-189							
46	2721 HEAT BATHROOM L27	M6-190					n/a	n/a	
47	2722 SMOKE ENTRANCE L27	M6-191							
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							
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							
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	
64	SMOKE ELECTRICAL ROOM L27	M6-208					n/a	n/a	
65	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L27	M6-209					n/a	n/a	
66	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L27	M6-210					n/a	n/a	
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	
70	MANUAL PULL STATION ST1 L27	M6-214					n/a	n/a	
71	MANUAL PULL STATION ST2 L27	M6-215					n/a	n/a	
72	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a					n/a	n/a	
73	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a					n/a	n/a	
74	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a					n/a	n/a	
75	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a					n/a	n/a	
76	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a					n/a	n/a	
77	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a					n/a	n/a	
78	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L27	n/a					n/a	n/a	
79	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a					n/a	n/a	
80	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a					n/a	n/a	
81	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a					n/a	n/a	
82	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a					n/a	n/a	
83	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L27	n/a					n/a	n/a	
84	2701 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	n/a

CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM					DATE : 2/1/16				
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	2762 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
86	2703 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
87	2704 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
88	2705 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
89	2706 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
90	2707 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
91	2709 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
92	2710 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
93	2711 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
94	2712 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
95	2713 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
96	2714 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
97	2715 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
98	2716 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
99	2717 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
100	2718 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
101	2719 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
102	2720 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
103	2721 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
104	2722 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
105	2723 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
106	2724 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
107	2725 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
108	2726 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
109	2727 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
110	2728 SPEAKER L27	n/a					n/a	n/a	
111	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 1 L27	n/a					n/a	n/a	
112	HORN WITH STROBELIGHT STAIRS 2 L27	n/a					n/a	n/a	

CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM					DATE : 2/1/16				
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							
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	2808 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							
33	2827 HEAT BATHROOM L28	M7-33					n/a	n/a	
34	2827 SMOKE BEDROOM L28	M7-34					n/a	n/a	
35	2828 HEAT BATHROOM L28	M7-35							
36	2828 SMOKE BEDROOM L28	M7-36							
37	SMOKE STAIRS 1 L28	M7-37					n/a	n/a	
38	SMOKE ELECTRICAL ROOM L28	M7-38					n/a	n/a	
39	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L28	M7-39					n/a	n/a	
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 : 2/1/16				
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	
44	MANUAL PULL STATION ST1 L28	M7-44					n/a	n/a	
45	MANUAL PULL STATION ST2 L28	M7-45					n/a	n/a	
46	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L28	n/a					n/a	n/a	
47	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L28	n/a					n/a	n/a	
48	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L28	n/a					n/a	n/a	
49	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L28	n/a					n/a	n/a	
50	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L28	n/a					n/a	n/a	
51	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L28	n/a					n/a	n/a	
52	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L28	n/a					n/a	n/a	
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	2826 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									
SUBJECT : 29th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
DATE : 2/6/6									
SHEET No. 1									
NO.	DESCRIPTION	ADDRESS	TEST ALARM		GRAPHIC		SOUNDER BASE		REMARK
			O.K.	NO	O.K.	NO	O.K.	NO	
1	29051 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							

CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 30th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
DATE : 2/6/6									
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					n/a	n/a	
3	3002 HEAT BATHROOM L30	M7-103					n/a	n/a	
4	3002 SMOKE BEDROOM L30	M7-104					n/a	n/a	
5	3005 HEAT RESTROOM L30	M7-105					n/a	n/a	Phase 1 Renovation
6	3005 SMOKE LIVING ROOM L30	M7-106					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
7	3005 SMOKE BEDROOM L30	M7-107					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
8	3005 SMOKE DRESSING ROOM L30	M7-108					n/a	n/a	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					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
11	3009 SMOKE BEDROOM L30	M7-111					n/a	n/a	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					n/a	n/a	
15	3011 HEAT BATHROOM L30	M7-115					n/a	n/a	
16	3013 SMOKE BEDROOM L30	M7-116					n/a	n/a	
17	3014 HEAT BATHROOM L30	M7-117					n/a	n/a	
18	3014 SMOKE BEDROOM L30	M7-118					n/a	n/a	
19	3015 HEAT BATHROOM L30	M7-119					n/a	n/a	
20	3015 SMOKE BEDROOM L30	M7-120					n/a	n/a	
21	3016 HEAT BATHROOM L30	M7-121					n/a	n/a	
22	3016 SMOKE BEDROOM L30	M7-122					n/a	n/a	
23	3017 HEAT BATHROOM L30	M7-123					n/a	n/a	
24	3017 SMOKE BEDROOM L30	M7-124					n/a	n/a	
25	3020 SMOKE LIVING ROOM L30	M7-125					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
26	3020 SMOKE BEDROOM L30	M7-126					n/a	n/a	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					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
30	3024 SMOKE BEDROOM L30	M7-130					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
31	3024 SMOKE DRESSING ROOM L30	M7-131					n/a	n/a	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					n/a	n/a	
35	3028 HEAT BATHROOM L30	M7-135					n/a	n/a	
36	3028 SMOKE BEDROOM L30	M7-136					n/a	n/a	
37	SMOKE STAIRS 1 L30	M7-137					n/a	n/a	
38	SMOKE ELECTRICAL ROOM L30	M7-138					n/a	n/a	
39	SMOKE ENTRANCE SERVICE LIFT L30	M7-139					n/a	n/a	
40	SMOKE MAID'S PANTRY AREA L30	M7-140					n/a	n/a	
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	

CHECK SHEET									
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM									
SUBJECT : 30th FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
DATE : 2/6/6									
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	
45	MANUAL PULL STATION ST2 L30	M7-145					n/a	n/a	
46	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L30	n/a					n/a	n/a	
47	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L30	n/a					n/a	n/a	
48	SMOKE CORRIDOR ZONE 1 L30	n/a					n/a	n/a	
49	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L30	n/a					n/a	n/a	
50	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L30	n/a					n/a	n/a	
51	SMOKE CORRIDOR ZONE 2 L30	n/a					n/a	n/a	
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	3005 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	
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	
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									
SUBJECT : 31st FLOOR TEST SERVICE MAINTENANCE									
DATE : 2/6/6									
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					n/a	n/a	
3	3102 HEAT BATHROOM L31	M7-153					n/a	n/a	
4	3102 SMOKE BEDROOM L31	M7-154					n/a	n/a	
5	3105 HEAT RESTROOM L31	M7-155					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
6	3105 SMOKE LIVING ROOM L31	M7-156					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
7	3105 SMOKE BEDROOM L31	M7-157					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
8	3105 SMOKE DRESSING ROOM L31	M7-158					n/a	n/a	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					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
11	3109 SMOKE BEDROOM L31	M7-161					n/a	n/a	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					n/a	n/a	
15	3113 HEAT BATHROOM L31	M7-165					n/a	n/a	
16	3113 SMOKE BEDROOM L31	M7-166					n/a	n/a	
17	3114 HEAT BATHROOM L31	M7-167					n/a	n/a	
18	3114 SMOKE BEDROOM L31	M7-168					n/a	n/a	
19	3115 HEAT BATHROOM L31	M7-169					n/a	n/a	
20	3115 SMOKE BEDROOM L31	M7-170					n/a	n/a	
21	3116 HEAT BATHROOM L31	M7-171					n/a	n/a	
22	3116 SMOKE BEDROOM L31	M7-172					n/a	n/a	
23	3117 HEAT BATHROOM L31	M7-173					n/a	n/a	
24	3117 SMOKE BEDROOM L31	M7-174					n/a	n/a	
25	3120 SMOKE LIVING ROOM L31	M7-175					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
26	3120 SMOKE BEDROOM L31	M7-176					n/a	n/a	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					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
30	3124 SMOKE BEDROOM L31	M7-180					n/a	n/a	Phase 2 Renovation
31	3124 SMOKE DRESSING ROOM L31	M7-181					n/a	n/a	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					n/a	n/a	
35	3128 HEAT BATHROOM L31	M7-185					n/a	n/a	
36	3128 SMOKE BEDROOM L31	M7-186					n/a	n/a	
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 : 2/6/17					
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	3106 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 : 2/6/17					
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	32010 HEAT L-32	n/a								
2	32013 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	32137 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	32280 HEAT L-32	n/a								
16	32280 SMOKE L-32	n/a								
17	32052 SMOKE L-32	n/a								

CHECK SHEET										
PROJECT : CONRAD BANGKOK HOTEL - FIRE ALARM SYSTEM					DATE : 2/6/17					
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 L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
2	SMOKE 2 LONDON 1 L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
3	SMOKE 1 LONDON 2 L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
4	SMOKE 2 LONDON 2 L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
5	HEAT 1 LONDON SERVICE CORRIDOR L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
6	HEAT 2 LONDON SERVICE CORRIDOR L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
7	SMOKE 1 LONDON SERVICE CORRIDOR L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
8	SMOKE 2 LONDON SERVICE CORRIDOR L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
9	SMOKE 3 LONDON SERVICE CORRIDOR L1A	1st FLOOR ANNEX					Phase 2 Renovation			
10	SMOKE LPG STORAGE ROOM L1	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
SUBJECT : 2nd FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE

DATE : 2/6/17
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 : 2/6/15			
SUBJECT : 2nd FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE			SHEET No.1			
NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC	
			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 : 2/6/15			
SUBJECT : 3rd FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE			SHEET No.1			
NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC	
			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 : 2/6/15			
SUBJECT : 4th FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE			SHEET No.1			
NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC	
			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 : 2/6/15			
SUBJECT : 5th FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE			SHEET No.1			
NO.	DESCRIPTION	FLOOR	TEST ALARM		GRAPHIC	
			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
SUBJECT : 6th FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE

DATE : 2/6/65
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
SUBJECT : 7th FLOOR ANNEX BUILDING TEST SERVICE MAINTENANCE

DATE : 2/6/65
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: 2/06/65	APPROVAL BY SIGNED: _____ NAME: _____ DATE: 2/06/65
---	--

J.P. SOUTHERN LIMITED PARTNERSHIP CONRAD BANGKOK HOTEL

J.P. SOUTHERN LIMITED, PARTNERSHIP
1111 หมู่ 38 (การเคหะแห่งชาติ) ถนนพหลโยธิน แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
TEL : (662) 734-9615/(662) 734-9618-9 FAX : (662) 734-6904

DATE : 2/6/2565

SERVICE REPORT
รายงานการบริการ

11110240

ต้นฉบับ

Customer Name: conrad

Address: _____

CONDITION (ลักษณะงาน) ☐ WARRANTY (ประกัน) ☐ MAINTENANCE (บำรุงรักษา) ☐ PER CALL (โทรตาม) ☐ OTHER (อื่นๆ)

PRODUCT OF: Fire Alarm system MODEL NO: Simplex

SERVICE SUBJECT :- ขอ J.P. southern ได้เข้ามาตรวจสอบระบบ
ระบบ Fire Alarm เมื่อ Test ปลดกดปุ่มกดปุ่มฉุกเฉิน 2565
ได้เข้ามาทดสอบ Test ปลด Smoke เมื่อ FL 31-FL 36 ได้
J.P. ได้เข้ามาตรวจสอบระบบ FL 31-FL 36 ได้

ACTION :- 2/6/65 ได้เข้ามาตรวจสอบระบบระบบระบบ
และได้เข้ามาแก้ไข Trouble ที่ 7 ปิดไฟ
FL 29-30 ได้เข้ามาตรวจสอบระบบระบบระบบ
และได้เข้ามาตรวจสอบ Smoke เมื่อ FL 31-36 ได้
FL 31-36 ได้ Heat ปลดกดปุ่มกดปุ่มฉุกเฉิน

REMARK :- ได้เข้ามาตรวจสอบระบบระบบระบบ
และได้เข้ามาตรวจสอบระบบระบบระบบ

PROBLEM SOLVED (การแก้ไข) ☐ Yes (งานเรียบร้อย) ☐ Observing (สังเกตการณ์) ☐ Follow Up (ติดตาม)

SERVICE START (เริ่มงาน) 02 06 22 FINISH (เสร็จงาน) 02 06 22

SERVICE REPRESENTATIVE
(ผู้ให้บริการ)

CUSTOMER
(ผู้รับบริการ)



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 11/1/15

Time to start 9:00 hrs.

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

minutes.
minutes.

Diesel level in storage tank
Oil lubricant level in crank

liters.
Low Normal High

Water coolant level

Before start up 1620 liters.
After start up 810 liters.

Distill water level in Battery

Low Normal High

Water pump

Run 20 A.

Water flow Normal Abnormal

Radiator

Run 10 A.

Air flow Normal Abnormal

ENGINE CHECK LIST

Oil	32 PSI	122 °F
Coolant	L= 166 °F	R= 168 °F
Battery	24.9 Volt D.C.	
Starts	251 Time	Hours 110.5
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM	1500 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400 V.	400 V.	400 V.
	L-N 230 V.	230 V.	230 V.
Amps	0 A.	0 A.	0 A.
Power	8 kW.	Power factor N/A PF	
KW HRS	4553.3		
Governor	24 %		
Regulator	3 %		
Frequency	50 Hz		

Check by

Acknowledg



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 11/1/15

Time to start 11:00 hrs.

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

minutes.
minutes.

Diesel level in storage tank
Oil lubricant level in crank

1220 liters.
Low Normal High

Water coolant level

Before start up 1650 liters.
After start up 830 liters.

Distill water level in Battery

Low Normal High

Water pump

Run 10 A.

Water flow Normal Abnormal

Radiator

Run 15 A.

Air flow Normal Abnormal

ENGINE CHECK LIST

Oil	32 PSI	96 °F
Coolant	L= 102 °F	R= 105 °F
Battery	24.7 Volt D.C.	
Starts	251 Time	Hours 110.5
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM	1411 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400 V.	400 V.	400 V.
	L-N 231 V.	231 V.	231 V.
Amps	0 A.	0 A.	0 A.
Power	8 kW.	Power factor N/A	
KW HRS	4553.3		
Governor	24 %		
Regulator	3 %		
Frequency	50 Hz		

Check by

Acknowledge



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 11/1/15

Time to start 9:00 hrs.

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

minutes.
minutes.

Diesel level in storage tank
Oil lubricant level in crank

1196 liters.
Low Normal High

Water coolant level

Before start up 1650 liters.
After start up 830 liters.

Distill water level in Battery

Low Normal High

Water pump

Run 20 A.

Water flow Normal Abnormal

Radiator

Run 10 A.

Air flow Normal Abnormal

ENGINE CHECK LIST

Oil	32 PSI	106 °F
Coolant	L= 166 °F	R= 164 °F
Battery	26.0 Volt D.C.	
Starts	252 Time	Hours 110.5
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM	1500 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400 V.	400 V.	400 V.
	L-N 230 V.	230 V.	230 V.
Amps	0 A.	0 A.	0 A.
Power	8 kW.	Power factor N/A PF	
KW HRS	4553.3		
Governor	24 %		
Regulator	3 %		
Frequency	50 Hz		

Check by

Acknowledg



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 11/1/15

Time to start 11:00 hrs.

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

minutes.
minutes.

Diesel level in storage tank
Oil lubricant level in crank

1196 liters.
Low Normal High

Water coolant level

Before start up 1650 liters.
After start up 830 liters.

Distill water level in Battery

Low Normal High

Water pump

Run 20 A.

Water flow Normal Abnormal

Radiator

Run 20 A.

Air flow Normal Abnormal

ENGINE CHECK LIST

Oil	33 PSI	156 °F
Coolant	L= 119 °F	R= 149 °F
Battery	25.0 Volt D.C.	
Starts	250 Time	Hours 110.5
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM	1490 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400 V.	400 V.	400 V.
	L-N 230 V.	230 V.	230 V.
Amps	0 A.	0 A.	0 A.
Power	8 kW.	Power factor N/A PF	
KW HRS	4553.3		
Governor	24 %		
Regulator	3 %		
Frequency	50 Hz		

Check by

Acknowledge



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 06.12.15

Time to start 08:40 hrs.

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

Diesel level in storage tank
Oil lubricant level in crank

1200 liters
Low ☐ Normal ☒ High ☐

Water coolant level

Before start up 1550 liters.
After start up 1500 liters.

Distill water level in Battery

Low ☐ Normal ☒ High ☐

Water pump

Run 10 A.

Water flow Normal ☒ Abnormal ☐

Radiator

Run 10 A.

Air flow Normal ☒ Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	46	PSI	158	°F
Coolant	L= 125	°F	R= 112	°F
Battery	25	Volt D.C.		
Starts	455	Time	Hours 001.7	
Exhaust	L= N/A		R= N/A	
RPM	1501	Round Per Minute		

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400	V.	400	V.	400	V.
	L-N 231	V.	231	V.	231	V.
Amps	0	A.	0	A.	0	A.
Power	9	kW.		Power factor	N/A	
KW HRS	455.41					
Governor	34	%				
Regulator	3	%				
Frequency	50.0	Hz				

Check by ...

Acknowledge

L:\ENG\Log Sheet Form\log sheet\Log Sheet 2012\Other From\Generator.xls



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 13.12.15

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

1215 liters
Low ☐ Normal ☒ High ☐

Water coolant level

Before start up 1650 liters.
After start up 1550 liters.

Distill water level in Battery

Low ☐ Normal ☒ High ☐

Water pump

Run 10 A.

Water flow Normal ☒ Abnormal ☐

Radiator

Run 10 A.

Air flow Normal ☒ Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	21	PSI	121	°F
Coolant	L= 166	°F	R= 168	°F
Battery	15.0	Volt D.C.		
Starts	553	Time	Hours 11.1	
Exhaust	L= N/A		R= N/A	
RPM	1500	Round Per Minute		

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400	V.	400	V.	400	V.
	L-N 230	V.	230	V.	230	V.
Amps	0	A.	0	A.	0	A.
Power	14	kW.		Power factor	N/A	
KW HRS	455.42					
Governor	35	%				
Regulator	3	%				
Frequency	50	Hz				

Check by ...

Acknowledged

L:\ENG\Log Sheet Form\log sheet\Log Sheet 2012\Other From\Generator.xls



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 20.12.15

Time to start 08:35 hrs.

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

Diesel level in storage tank
Oil lubricant level in crank

1150 liters
Low ☐ Normal ☒ High ☐

Water coolant level

Before start up 1750 liters.
After start up 1700 liters.

Distill water level in Battery

Low ☐ Normal ☒ High ☐

Water pump

Run 10 A.

Water flow Normal ☒ Abnormal ☐

Radiator

Run 10 A.

Air flow Normal ☒ Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	87	PSI	132	°F
Coolant	L= 143	°F	R= 145	°F
Battery	25.1	Volt D.C.		
Starts	551	Time	Hours 262.0	
Exhaust	L= N/A		R= N/A	
RPM	1500	Round Per Minute		

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400	V.	400	V.	400	V.
	L-N 231	V.	231	V.	231	V.
Amps	0	A.	0	A.	0	A.
Power	10	kW.		Power factor	N/A	
KW HRS	455.44					
Governor	34	%				
Regulator	3	%				
Frequency	50.0	Hz				

Check by ...

Acknowledge

L:\ENG\Log Sheet Form\log sheet\Log Sheet 2012\Other From\Generator.xls



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 27.12.15

Time to start 09:05 hrs.

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

Diesel level in storage tank
Oil lubricant level in crank

1150 liters
Low ☐ Normal ☒ High ☐

Water coolant level

Before start up 1700 liters.
After start up 1600 liters.

Distill water level in Battery

Low ☐ Normal ☒ High ☐

Water pump

Run 10 A.

Water flow Normal ☒ Abnormal ☐

Radiator

Run 10 A.

Air flow Normal ☒ Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	93	PSI	115	°F
Coolant	L= 127	°F	R= 129	°F
Battery	25.1	Volt D.C.		
Starts	553	Time	Hours 262.1	
Exhaust	L= N/A		R= N/A	
RPM	1500	Round Per Minute		

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400	V.	400	V.	400	V.
	L-N 231	V.	231	V.	231	V.
Amps	0	A.	0	A.	0	A.
Power	9	kW.		Power factor	N/A	
KW HRS	455.44					
Governor	35	%				
Regulator	3	%				
Frequency	50.0	Hz				

Check by ...

Acknowledge

L:\ENG\Log Sheet Form\log sheet\Log Sheet 2012\Other From\Generator.xls



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 6/3/16

Time to start 08:35 hrs.

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

minutes.
minutes.

Diesel level in storage tank 1150 liters
Oil lubricant level in crank Low Normal High

Water coolant level
Before start up 1630 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	90 PSI	126 °F
Coolant	L= 137 °F	R= 138 °F
Battery	25.0 Volt D.C.	
Starts	960 Time	Hours 262.3
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM	1500 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400 V.	400 V.	400 V.
	L-N 231 V.	231 V.	231 V.
Amps	A.	A.	A.
Power	8 kW.	Power factor	N/A
KW HRS	455.4		
Governor	54 %		
Regulator	3 %		
Frequency	50.0 Hz		

Check by

Acknowledge



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 12/3/16

Time to start 08:30 hrs.

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

minutes.
minutes.

Diesel level in storage tank 1150 liters
Oil lubricant level in crank Low Normal High

Water coolant level
Before start up 4,430 liters.
After start up 220 liters.

Distill water level in Battery Low Normal High

Fill up bottle.

Water pump Run 20 A. Water flow Normal Abnormal

Radiator Run 10 A. Air flow Normal Abnormal

ENGINE CHECK LIST

Oil	24 PSI	223 °F
Coolant	L= 169 °F	R= 169 °F
Battery	22.3 Volt D.C.	
Starts	961 Time	Hours 164.4
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM	1500 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400 V.	400 V.	400 V.
	L-N 230 V.	230 V.	230 V.
Amps	A.	A.	A.
Power	8 kW.	Power factor	N/A
KW HRS	455.4		
Governor	54 %		
Regulator	3 %		
Frequency	50.0 Hz		

Check by

Acknowledge



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 2/3/16

Time to start 09:30 hrs.

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

minutes.
minutes.

Diesel level in storage tank 1140 liters
Oil lubricant level in crank Low Normal High

Water coolant level
Before start up 1130 liters.
After start up 710 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	93 PSI	115 °F
Coolant	L= 143 °F	R= 147 °F
Battery	15.1 Volt D.C.	
Starts	960 Time	Hours 262.4
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM	1500 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400 V.	400 V.	400 V.
	L-N 231 V.	231 V.	231 V.
Amps	A.	A.	A.
Power	8 kW.	Power factor	N/A
KW HRS	455.4		
Governor	54 %		
Regulator	3 %		
Frequency	50.0 Hz		

Check by

Acknowledge



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 12/3/16

Time to start 09:00 hrs.

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

minutes.
minutes.

Diesel level in storage tank 1150 liters
Oil lubricant level in crank Low Normal High

Water coolant level
Before start up liters.
After start up 780 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	76 PSI	156 °F
Coolant	L= 165 °F	R= 167 °F
Battery	25.0 Volt D.C.	
Starts	963 Time	Hours 262.7
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM	1500 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400 V.	400 V.	400 V.
	L-N 231 V.	231 V.	231 V.
Amps	A.	A.	A.
Power	8 kW.	Power factor	N/A
KW HRS	455.4		
Governor	54 %		
Regulator	3 %		
Frequency	50.0 Hz		

Check by

Acknowledge

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 10/4/65

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 liters.
 # Oil lubricant level in crank Low ☐ Normal ☒ High ☐

Water coolant level
 # Before start up 1670 liters.
 # After start up 800 liters.

Distill water level in Battery Low ☐ Normal ☒ High ☐

Fill up bottle.

Water pump Run 20 A. Water flow Normal ☒ Abnormal ☐

Radiator Run 10 A. Air flow Normal ☒ Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	81 PSI	141 °F
Coolant	L= 154 °F	R= 156 °F
Battery	15.0 Volt D.C.	
Starts	96 Time	Hours 113.3
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM	1500 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400 V.	400 V.	400 V.
	L-N 230 V.	230 V.	230 V.
Amps A. A. A.
Power	8 kW.	Power factor N/A P.F.	
KW HRS	455.43		
Governor	26 %		
Regulator	3 %		
Frequency	60 Hz		

Check by

Acknowledged

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 10/4/65

Time to start 9:30 hrs.

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

Diesel level in storage tank liters.
 # Oil lubricant level in crank Low ☐ Normal ☒ High ☐

Water coolant level
 # Before start up 1670 liters.
 # After start up 800 liters.

Distill water level in Battery Low ☐ Normal ☒ High ☐

Fill up bottle.

Water pump Run 20 A. Water flow Normal ☒ Abnormal ☐

Radiator Run 10 A. Air flow Normal ☒ Abnormal ☐

ENGINE CHECK LIST

Oil	26 PSI	160 °F
Coolant	L= 166 °F	R= 167 °F
Battery	16.0 Volt D.C.	
Starts	96 Time	Hours 113.3
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM	1500 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400 V.	400 V.	400 V.
	L-N 230 V.	230 V.	230 V.
Amps A. A. A.
Power	10 kW.	Power factor N/A	
KW HRS	405.43		
Governor	34 %		
Regulator	3 %		
Frequency	60 Hz		

Check by

Acknowledged

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 17/4/65

Time to start 09:15 hrs.

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

Diesel level in storage tank liters.
 # Oil lubricant level in crank Low ☐ Normal ☒ High ☐

Water coolant level
 # Before start up 1750 liters.
 # After start up 780 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	96 PSI	101 °F
Coolant	L= 111 °F	R= 113 °F
Battery	25.0 Volt D.C.	
Starts	96 Time	Hours 0203.3
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM	1500 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400 V.	400 V.	400 V.
	L-N 230 V.	231 V.	231 V.
Amps A. A. A.
Power	11 kW.	Power factor N/A	
KW HRS	455.43		
Governor	30 %		
Regulator	3 %		
Frequency	60 Hz		

Check by 17-4-65

Acknowledged 17-4-65

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 24/4/65

Time to start 08:30 hrs.

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

Diesel level in storage tank liters.
 # Oil lubricant level in crank Low ☐ Normal ☒ High ☐

Water coolant level
 # Before start up 1750 liters.
 # After start up 780 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	94 PSI	102 °F
Coolant	L= 133 °F	R= 135 °F
Battery	22.0 Volt D.C.	
Starts	96 Time	Hours 0251.3
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM	1500 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400 V.	400 V.	400 V.
	L-N 231 V.	231 V.	231 V.
Amps A. A. A.
Power	155.43 kW.	Power factor N/A	
KW HRS	455.43		
Governor	34 %		
Regulator	3 %		
Frequency	60 Hz		

Check by

Acknowledged



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 15.5.65

Time to start 08:30 hrs.

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

minutes.
minutes.

Diesel level in storage tank 1100 liters.
Low Normal High

Water coolant level
Before start up 1630 liters.
After start up 980 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	41 PSI	120 °F
Coolant	L= 133 °F	R= 74 °F
Battery	25.1 Volt D.C.	
Starts	268 Time	Hours 0243.6
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM	1444 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400 V.	400 V.	400 V.
	L-N 231 V.	231 V.	231 V.
Amps	0 A.	0 A.	0 A.
Power	1 kW.	Power factor N/A PF	
KW HRS	455.1		
Governor	35 %		
Regulator	3 %		
Frequency	50 Hz		

Check by

Acknowledge



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 8.5.65

Time to start 8:40 hrs.

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

minutes.
minutes.

Diesel level in storage tank 1100 liters.
Low Normal High

Water coolant level
Before start up 1630 liters.
After start up 980 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	87 PSI	128 °F
Coolant	L= 138 °F	R= 141 °F
Battery	25.0 Volt D.C.	
Starts	169 Time	Hours 0245.7
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM	1444 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400 V.	400 V.	400 V.
	L-N 230 V.	230 V.	231 V.
Amps	0 A.	0 A.	0 A.
Power	1 kW.	Power factor N/A	
KW HRS	455.1		
Governor	35 %		
Regulator	3 %		
Frequency	50 Hz		

Check by

Acknowledge



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 15.5.65

Time to start 08:50 hrs.

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

minutes.
minutes.

Diesel level in storage tank 1090 liters.
Low Normal High

Water coolant level
Before start up 1380 liters.
After start up 980 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	95 PSI	124 °F
Coolant	L= 144 °F	R= 149 °F
Battery	25.0 Volt D.C.	
Starts	270 Time	Hours
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM	1500 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400 V.	400 V.	400 V.
	L-N 231 V.	231 V.	231 V.
Amps	0 A.	0 A.	0 A.
Power	10 kW.	Power factor N/A	
KW HRS	4		
Governor	35 %		
Regulator	3 %		
Frequency	50 Hz		

Check by

Acknowledge



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 22.5.65

Time to start 08:50 hrs.

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

minutes.
minutes.

Diesel level in storage tank 1000 liters.
Low Normal High

Water coolant level
Before start up 1630 liters.
After start up 980 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	95 PSI	115 °F
Coolant	L= 127 °F	R= 129 °F
Battery	25.0 Volt D.C.	
Starts	271 Time	Hours 264.0
Exhaust	L= N/A	R= N/A
RPM	1500 Round Per Minute	

GENERATOR CHECK LIST

Volts	L-L 400 V.	400 V.	400 V.
	L-N 231 V.	231 V.	231 V.
Amps	0 A.	0 A.	0 A.
Power	7 kW.	Power factor N/A	
KW HRS	455.1		
Governor	35 %		
Regulator	3 %		
Frequency	50 Hz		

Check by

Acknowledge



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 03.5.65 Time to start 03:30 hrs.

- 1.) Manual run from Electrical Emergency room 10 minutes.
2.) Manual run from Control panel 10 minutes.

Diesel level in storage tank 1040 liters.
Oil lubricant level in crank ☐ Low ☒ Normal ☐ High

Water coolant level
Before start up 1680 liters.
After start up 770 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>95</u> °F
Coolant	L= <u>164</u> °F	R= <u>106</u> °F
Battery	<u>25.0</u> Volt D.C.	
Starts	<u>97.3</u> Time	Hours <u>0244.2</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> </u> A.	<u> </u> A.	<u> </u> A.
Power	<u>4</u> kW.	Power factor <u>N/A</u>	
KW HRS	<u>455.9</u>		
Governor	<u>34</u> %		
Regulator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50</u> Hz		

Check by

Acknowledge

L:\ENG\Log Sheet Form\log sheet\Log Sheet 2012\Other From\Generator.xls



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 5.6.62 Time to start 03:30 hrs.

- 1.) Manual run from Electrical Emergency room 10 minutes.
2.) Manual run from Control panel 10 minutes.

Diesel level in storage tank 1040 liters.
Oil lubricant level in crank ☐ Low ☒ Normal ☐ High

Water coolant level
Before start up 1670 liters.
After start up 780 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>75</u> PSI	<u>160</u> °F
Coolant	L= <u>165</u> °F	R= <u>167</u> °F
Battery	<u>25.1</u> Volt D.C.	
Starts	<u>97.1</u> Time	Hours <u>244.5</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> </u> A.	<u> </u> A.	<u> </u> A.
Power	<u>5</u> kW.	Power factor <u>N/A</u>	
KW HRS	<u>455.9</u>		
Governor	<u>35</u> %		
Regulator	<u>1</u> %		
Frequency	<u>50</u> Hz		

Check by

Acknowledge

L:\ENG\Log Sheet Form\log sheet\Log Sheet 2012\Other From\Generator.xls



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 12.6.65 Time to start 03:50 hrs.

- 1.) Manual run from Electrical Emergency room 10 minutes.
2.) Manual run from Control panel 10 minutes.

Diesel level in storage tank 1670 liters.
Oil lubricant level in crank ☐ Low ☒ Normal ☐ High

Water coolant level
Before start up 1670 liters.
After start up 770 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>91</u> PSI	<u>122</u> °F
Coolant	L= <u>153</u> °F	R= <u>134</u> °F
Battery	<u>25.1</u> Volt D.C.	
Starts	<u>97.3</u> Time	Hours <u>0244.6</u>
Exhaust	L= <u>N/A</u>	R= <u>N/A</u>
RPM	<u>1499</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> </u> A.	<u> </u> A.	<u> </u> A.
Power	<u>8</u> kW.	Power factor <u>N/A</u>	
KW HRS	<u>455.9</u>		
Governor	<u>34</u> %		
Regulator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50</u> Hz		

Check by

Acknowledge

L:\ENG\Log Sheet Form\log sheet\Log Sheet 2012\Other From\Generator.xls



GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 10.1.62 Time to start 03:30 hrs.

- 1.) Manual run from Electrical Emergency room 10 minutes.
2.) Manual run from Control panel 10 minutes.

Diesel level in storage tank 1670 liters.
Oil lubricant level in crank ☐ Low ☒ Normal ☐ High

Water coolant level
Before start up 1670 liters.
After start up 780 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>93</u> PSI	<u>115</u> °F
Coolant	L= <u>128</u> °F	R= <u>128</u> °F
Battery	<u>25.1</u> Volt D.C.	
Starts	<u>97.1</u> Time	Hours <u>262.9</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> </u> A.	<u> </u> A.	<u> </u> A.
Power	<u>7</u> kW.	Power factor <u>N/A</u>	
KW HRS	<u>455.9</u>		
Governor	<u>35</u> %		
Regulator	<u>3</u> %		
Frequency	<u>50</u> Hz		

Check by

Acknowledge

L:\ENG\Log Sheet Form\log sheet\Log Sheet 2012\Other From\Generator.xls

GENERATOR WARM UP WEEKLY

Date to start 26/6/65 Time to start 03:40 hrs.

- 1.) Manual run from Electrical Emergency room 15 minutes.
2.) Manual run from Control panel 15 minutes.

Diesel level in storage tank 1670 liters.
Oil lubricant level in crank 240 liters.

Water coolant level 1670 liters.
After start up 240 liters.

Distill water level in Battery 1670 liters.
Fill up 240 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>11</u> °F	R= <u>113</u> °F
Battery	<u>27.1</u> Volt D.C.	
Starts	<u>378</u> Time	Hours <u>269.0</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>-</u> A.	<u>-</u> A.	<u>-</u> A.
Power	<u>5</u> KW.	Power factor <u>N/A</u>	
KW HRS	<u>456.24</u>		
Governor	<u>34</u> %		
Regulator	<u>5</u> %		
Frequency	<u>50.0</u> Hz		

Check by [Signature]

Acknowledge [Signature]

Location : FL- M

Date: 2/1/03

TASK (รายการกิจกรรม)	Fire Pump		Jockey Pump	
	Standards	Test	Standards	Test
General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/	/	/
✓ Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์	N	N	N	N
✓ Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบรอยรั่วซึมของซีล	/	/	N	N
✓ Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด-ปิด	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	130 PSI
ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันให้สอดคล้องกับแรงดันที่แนะนำในการตั้งค่าการเปิด-ปิด	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
✓ Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟฟ้า	N	N	N	N
✓ Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการเปิด-ปิดไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
✓ Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์	/	/	N	N
✓ Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบสภาพของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
✓ Check Lubricated Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน	N	N	N	N
✓ Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในสาย	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
✓ Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการเชื่อมต่อของท่อ	N	N	N	N
✓ Record Running Amperage (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	300 A	300 A	300 A	300 A
✓ Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โอเวอร์โหลด	— A	— A	— A	— A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approved By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	2/1/65	Date :	2/1/65

N = Normal

AB = Abnormal

Location: FL-34

Date: 9/7/01

TASK (งานที่ต้องดำเนินการ)	Fire Pump		Jockey Pump	
	Standards	Test	Standards	Test
• General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	✓	✓	✓	✓
• Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓	N	✓	N
• Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบการรั่วซึมของซีลต่างๆ	N	N	N	N
• Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการ ทำงานของสวิตช์เปิด/ปิดและสวิตช์ปรับความเร็วรอบ	Start 130 PSI	130 PSI	Start 130 PSI	130 PSI
• Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของขั้วไฟฟ้า	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
• Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟแสดงสถานะ	N	N	N	N
• Check Control Panel & Fuse Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและฟิวส์	✓	✓	✓	✓
• Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
• Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและลูกปืน	N	N	N	N
• Record Pressure in Line / บันทึกความดันในสาย	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
• Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการรั่วซึมของท่ออ่อน	N	N	N	N
• Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	300 A	300 A	300 A	300 A
• Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน	300 A	300 A	300 A	300 A

Recommendation / Remark

Engineering		Security	
Approved By :	[Redacted]	Checked By :	[Redacted]
Signature :	[Redacted]	Signature :	[Redacted]
Date :	9/1/65	Date :	9/1/65

N = Normal

AB = Abnormal

Location: FL-54

Date: 10/1/06

TASK (รายละเอียดการบำรุงรักษา)	Fire Pump		Jockey Pump	
	Standards	Test	Standards	Test
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/	/	/
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์	N	N	N	N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพซีลทั้งหมด	N	N	N	N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการ ทำงานของสวิตช์เปิด/ปิดและสวิตช์ควบคุมความเร็ว	Start 150 PSI Stop 175 PSI	150 PSI 175 PSI	Start 150 PSI Stop 175 PSI	150 PSI 175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันน็อตของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N	N	N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของแผงควบคุม	N	N	N	N
- Check Control Panel & Fire Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและตู้ป้องกันไฟ	/	/	/	/
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบสภาพของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน	N	N	N	N
- Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบแบบท่อที่ยืดหยุ่นได้	N	N	N	N
- Record Running Amperage (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าที่เครื่องทำงาน	300 A 300 A 300 A	300 A 300 A 300 A	300 A 300 A 300 A	300 A 300 A 300 A
- Check Relief Valve Set (A) / ตรวจสอบแรงดันที่วาล์วปล่อยแรงดัน	— A	— A	— A	— A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approved By :	[Redacted]	Checked By :	[Redacted]
Signature :	[Redacted]	Signature :	[Redacted]
Date :	16/1/65	Date :	16/1/65

N = Normal

AB = Abnormal

Location : FL, M

Date : 25/11/.....

TASK (งานเตรียมการก่อนเริ่ม)		Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards		Test		Standards		Test
General Cleaning / ทำความสะอาดเครื่องไว้	/		/		/		/
Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N		N		N		N
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบทุกจุดที่อาจมีน้ำรั่ว	N		N		N		N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/ปิด	Start 110 PSI		130 PSI		Start 150 PSI		150 PSI
ตรวจสอบค่าการตั้งค่าการเปิด/ปิดของมอเตอร์และตัวรองรับ	Stop 175 PSI		195 PSI		Stop 175 PSI		175 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟฟ้าทุกจุด	N		N		N		N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N		N		N		N
Class Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์	/		/		/		/
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N		N		N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวรองรับ	N		N		N		N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในท่อ	175 PSI		185 PSI		175 PSI		175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการเชื่อมต่อที่อ่อนนุ่ม	N		N		N		N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300A 300A 300A		200A 200A 200A		20A 20A 20A		12A 12A 12A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่าการป้องกันโหลดเกิน	—A		—A		—A		—A

Recommendation / Remark

Engineering		Security	
Approved By	[Redacted]	Checked By	[Redacted]
Signature	[Redacted]	Signature	[Redacted]
Date	23/1/65	Date	23/1/66

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL M

Date : 30/1/65

TASK (งานที่ต้องดำเนินการให้ครบ)	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 / ตรวจสอบทุกชุดซีลทั้งหมด	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/ปิดของมอเตอร์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟตามจุดต่างๆ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟแสดงสถานะและชุดควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/	/	/	/
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในสาย	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายท่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperage (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	300A 300A 300A	200A 200A 200A	20A 20A 20A	12A 12A 12A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โอเวอร์โหลด	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark :

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

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNOLag Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL M

Date : 6/2/65

TASK (งานที่ต้องดำเนินการให้ครบ)	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 / ตรวจสอบทุกชุดซีลทั้งหมด	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/ปิดของมอเตอร์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟตามจุดต่างๆ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟแสดงสถานะและชุดควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในสาย	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายท่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperage (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	300A 300A 300A	200A 200A 200A	20A 20A 20A	12A 12A 12A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โอเวอร์โหลด	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark :

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

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNOLag Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL M

Date : 13/2/65

TASK (งานที่ต้องดำเนินการให้ครบ)	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 / ตรวจสอบทุกชุดซีลทั้งหมด	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/ปิดของมอเตอร์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟตามจุดต่างๆ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟแสดงสถานะและชุดควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/	/	/	/
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในสาย	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายท่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperage (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	300A 300A 300A	200A 200A 200A	20A 20A 20A	12A 12A 12A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โอเวอร์โหลด	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark :

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

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNOLag Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL M

Date : 20/2/65

TASK (งานที่ต้องดำเนินการให้ครบ)	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 / ตรวจสอบทุกชุดซีลทั้งหมด	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/ปิดของมอเตอร์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟตามจุดต่างๆ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟแสดงสถานะและชุดควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/	/	/	/
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในสาย	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายท่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperage (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	300A 300A 300A	200A 200A 200A	20A 20A 20A	12A 12A 12A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โอเวอร์โหลด	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark :

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

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNOLag Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL-M

27/2/65
Date :

TASK (งานที่ต้องทำ)	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 / ตรวจสอบทุกฟลักซ์ซีล	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งเวลาของเครื่องเปิด/ปิดและตัวจับเวลา	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟตามจุดต่างๆ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟและชุดควบคุม	N	N	N	N
Close Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในท่อน้ำ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบท่อน้ำที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ในการทำงาน	300A 300A 300A 200A 200A 200A 20A 20A 20A 12A 12A 12A			
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	A		A	

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	27/2/65	Date	27/2/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNOLog Sheet Forwarding sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL-M

13/3/65
Date :

TASK (งานที่ต้องทำ)	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 / ตรวจสอบทุกฟลักซ์ซีล	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งเวลาของเครื่องเปิด/ปิดและตัวจับเวลา	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟตามจุดต่างๆ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟและชุดควบคุม	N	N	N	N
Close Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในท่อน้ำ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบท่อน้ำที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ในการทำงาน	300A 300A 300A 200A 200A 200A 20A 20A 20A 12A 12A 12A			
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	A		A	

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	13/3/65	Date	13/3/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNOLog Sheet Forwarding sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL-M

6/3/65
Date :

TASK (งานที่ต้องทำ)	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 / ตรวจสอบทุกฟลักซ์ซีล	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งเวลาของเครื่องเปิด/ปิดและตัวจับเวลา	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟตามจุดต่างๆ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟและชุดควบคุม	N	N	N	N
Close Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในท่อน้ำ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบท่อน้ำที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ในการทำงาน	300A 300A 300A 200A 200A 200A 20A 20A 20A 12A 12A 12A			
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	A		A	

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	6/3/65	Date	6/3/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNOLog Sheet Forwarding sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL-M

20/3/65
Date :

TASK (งานที่ต้องทำ)	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 / ตรวจสอบทุกฟลักซ์ซีล	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งเวลาของเครื่องเปิด/ปิดและตัวจับเวลา	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟตามจุดต่างๆ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟและชุดควบคุม	N	N	N	N
Close Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในท่อน้ำ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบท่อน้ำที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ในการทำงาน	300A 300A 300A 200A 200A 200A 20A 20A 20A 12A 12A 12A			
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	A		A	

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	20/3/65	Date	20/3/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNOLog Sheet Forwarding sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL-M

Date : 27/3/65

TASK (งานที่ต้องทำ)	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 / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/หยุดของสวิตช์และไทม์สวิตช์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/ปิดและการทำงานของสวิตช์และไทม์สวิตช์ในการตั้งค่าการเปิด/หยุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุด	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Close Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและฟิวส์	/	/	/	/
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายท่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ในการทำงาน	300A 300A 300A	200A 200A 200A	20A 20A 20A	12A 12A 12A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	27/3/65	Date :	27/3/65

N = Normal

AB = Abnormal

LIBNOLog Sheet Forwarding sheet/Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL-M

Date : 10/4/65

TASK (งานที่ต้องทำ)	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 / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/หยุดของสวิตช์และไทม์สวิตช์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/ปิดและการทำงานของสวิตช์และไทม์สวิตช์ในการตั้งค่าการเปิด/หยุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุด	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Close Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและฟิวส์	/	/	/	/
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายท่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ในการทำงาน	300A 300A 300A	200A 200A 200A	20A 20A 20A	12A 12A 12A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	10/4/65	Date :	10/4/65

N = Normal

AB = Abnormal

LIBNOLog Sheet Forwarding sheet/Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL-M

Date : 3/4/65

TASK (งานที่ต้องทำ)	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 / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/หยุดของสวิตช์และไทม์สวิตช์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/ปิดและการทำงานของสวิตช์และไทม์สวิตช์ในการตั้งค่าการเปิด/หยุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุด	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Close Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและฟิวส์	/	/	/	/
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายท่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ในการทำงาน	300A 300A 300A	200A 200A 200A	20A 20A 20A	12A 12A 12A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	3/4/65	Date :	3/4/65

N = Normal

AB = Abnormal

LIBNOLog Sheet Forwarding sheet/Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL-M

Date : 17/4/65

TASK (งานที่ต้องทำ)	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 / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/หยุดของสวิตช์และไทม์สวิตช์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/ปิดและการทำงานของสวิตช์และไทม์สวิตช์ในการตั้งค่าการเปิด/หยุดทำงาน	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุด	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Close Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดตู้ควบคุมและฟิวส์	/	/	/	/
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายท่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ในการทำงาน	300A 300A 300A	200A 200A 200A	20A 20A 20A	12A 12A 12A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	17/4/65	Date :	17/4/65

N = Normal

AB = Abnormal

LIBNOLog Sheet Forwarding sheet/Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL-M

Date : 24/4/65

TASK (งานที่ต้องดำเนินการ)	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 / ตรวจสอบทุกฟองซีลต่างๆ	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งเวลาเปิด/ปิดการทำงานของปั๊ม	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุดต่างๆ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟและชุดควบคุม	N	N	N	N
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/	/	/	/
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300A 300A 300A	200A 200A 200A	20A 20A 20A	12A 12A 12A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	—A	—A	—A	—A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	24/4/65	Date	24/4/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNCLag Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL-M

Date : 8/5/65

TASK (งานที่ต้องดำเนินการ)	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 / ตรวจสอบทุกฟองซีลต่างๆ	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งเวลาเปิด/ปิดการทำงานของปั๊ม	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุดต่างๆ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟและชุดควบคุม	N	N	N	N
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/	/	/	/
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300A 300A 300A	200A 200A 200A	20A 20A 20A	12A 12A 12A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	—A	—A	—A	—A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	8/5/65	Date	8/5/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNCLag Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL-M

Date : 1/5/65

TASK (งานที่ต้องดำเนินการ)	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 / ตรวจสอบทุกฟองซีลต่างๆ	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งเวลาเปิด/ปิดการทำงานของปั๊ม	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุดต่างๆ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟและชุดควบคุม	N	N	N	N
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/	/	/	/
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300A 300A 300A	200A 200A 200A	20A 20A 20A	12A 12A 12A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	—A	—A	—A	—A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	1/5/65	Date	1/5/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNCLag Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL-M

Date : 15/5/65

TASK (งานที่ต้องดำเนินการ)	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 / ตรวจสอบทุกฟองซีลต่างๆ	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งเวลาเปิด/ปิดการทำงานของปั๊ม	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุดต่างๆ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟและชุดควบคุม	N	N	N	N
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/	/	/	/
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300A 300A 300A	200A 200A 200A	20A 20A 20A	12A 12A 12A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	—A	—A	—A	—A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	15/5/65	Date	15/5/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNCLag Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL M

Date : 22/5/65

TASK (งานเช็กรถไฟ)	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 / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการดำเนินงานของชุดสวิตช์เปิด/ปิดและตัวจับเวลา	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุด	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟแสดงสถานะและแผงควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ในการทำงาน	300 A	300 A	300 A	300 A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark

Approved By	Engineering	Checked By	Security
Signature		Signature	
Date	22/5/65	Date	22/5/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:EN001-01 Sheet Forwarding sheet/Fire Pump also

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL M

Date : 5/6/65

TASK (งานเช็กรถไฟ)	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 / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการดำเนินงานของชุดสวิตช์เปิด/ปิดและตัวจับเวลา	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุด	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟแสดงสถานะและแผงควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ในการทำงาน	300 A	300 A	300 A	300 A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark

Approved By	Engineering	Checked By	Security
Signature		Signature	
Date	5/6/65	Date	5/6/65

N = Normal

AB = Abnormal

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL M

Date : 29/5/65

TASK (งานเช็กรถไฟ)	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 / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการดำเนินงานของชุดสวิตช์เปิด/ปิดและตัวจับเวลา	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุด	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟแสดงสถานะและแผงควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ในการทำงาน	300 A	300 A	300 A	300 A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark

Approved By	Engineering	Checked By	Security
Signature		Signature	
Date	29/5/65	Date	29/5/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:EN001-01 Sheet Forwarding sheet/Fire Pump also

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL M

Date : 12/6/65

TASK (งานเช็กรถไฟ)	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 / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการดำเนินงานของชุดสวิตช์เปิด/ปิดและตัวจับเวลา	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุด	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟแสดงสถานะและแผงควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ในการทำงาน	300 A	300 A	300 A	300 A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark

Approved By	Engineering	Checked By	Security
Signature		Signature	
Date	12/6/65	Date	12/6/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:EN001-01 Sheet Forwarding sheet/Fire Pump also

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL-M

Date : 19/6/65

TASK (งานที่ต้องทำ)	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 / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/หยุดของสวิตช์เริ่มต้น/หยุดและสวิตช์ปรับความเร็วรอบ	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุด	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/	/	/	/
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวต่อ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในสาย	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300 A	300 A	300 A	300 A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approved By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	19/6/65	Date	19/6/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNC\Log Sheet\FirePump sheet\Fire Pump.xlsx

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL-B1

Date : 21/6/65

TASK (งานที่ต้องทำ)	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 / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/หยุดของสวิตช์เริ่มต้น/หยุดและสวิตช์ปรับความเร็วรอบ	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุด	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/	/	/	/
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวต่อ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในสาย	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300 A	300 A	300 A	300 A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approved By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	21/6/65	Date	21/6/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNC\Log Sheet\FirePump sheet\Fire Pump.xlsx

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL-M

Date : 26/6/65

TASK (งานที่ต้องทำ)	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 / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/หยุดของสวิตช์เริ่มต้น/หยุดและสวิตช์ปรับความเร็วรอบ	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุด	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/	/	/	/
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวต่อ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในสาย	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300 A	300 A	300 A	300 A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approved By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	26/6/65	Date	

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNC\Log Sheet\FirePump sheet\Fire Pump.xlsx

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL-B1

Date : 9/1/65

TASK (งานที่ต้องทำ)	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 / ตรวจสอบทุกจุดของซีล	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/หยุดของสวิตช์เริ่มต้น/หยุดและสวิตช์ปรับความเร็วรอบ	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุด	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N	N	N
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/	/	/	/
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวต่อ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในสาย	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300 A	300 A	300 A	300 A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งค่าโอเวอร์โหลด	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approved By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	9/1/65	Date	9/1/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNC\Log Sheet\FirePump sheet\Fire Pump.xlsx

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 16/1/65

TASK (งานที่ต้องทำทั้งหมด)	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 / ตรวจสอบตราประทับเชิงกลทั้งหมด	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการดำเนินงานของสวิตช์เปิด/ปิดและสวิตช์ปรับความเร็วรอบ	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/	/	/
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในสาย	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	302A 302A 302A	200A 200A 200A	20A 20A 20A	10A 10A 10A
Overload Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์ป้องกันโหลดเกิน	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	16/1/65	Date	16/1/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNC\Log Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 23/1/65

TASK (งานที่ต้องทำทั้งหมด)	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 / ตรวจสอบตราประทับเชิงกลทั้งหมด	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการดำเนินงานของสวิตช์เปิด/ปิดและสวิตช์ปรับความเร็วรอบ	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/	/	/
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในสาย	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	302A 302A 302A	200A 200A 200A	20A 20A 20A	10A 10A 10A
Overload Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์ป้องกันโหลดเกิน	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	23/1/65	Date	23/1/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNC\Log Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 30/1/65

TASK (งานที่ต้องทำทั้งหมด)	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 / ตรวจสอบตราประทับเชิงกลทั้งหมด	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการดำเนินงานของสวิตช์เปิด/ปิดและสวิตช์ปรับความเร็วรอบ	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/	/	/
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในสาย	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	302A 302A 302A	200A 200A 200A	20A 20A 20A	10A 10A 10A
Overload Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์ป้องกันโหลดเกิน	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	30/1/65	Date	30/1/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNC\Log Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 6/2/65

TASK (งานที่ต้องทำทั้งหมด)	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 / ตรวจสอบตราประทับเชิงกลทั้งหมด	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการดำเนินงานของสวิตช์เปิด/ปิดและสวิตช์ปรับความเร็วรอบ	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟตามจุดต่างๆ	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/	/	/
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในสาย	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	302A 302A 302A	200A 200A 200A	20A 20A 20A	10A 10A 10A
Overload Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์ป้องกันโหลดเกิน	-A	-A	-A	-A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	6/2/65	Date	6/2/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNC\Log Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

Location: FL 02

Date: 12/2/65

TASK (งานและวิธีการทำงาน)	Fire Pump						Jockey Pump							
	Standards			Test			Standards		Test					
- General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/			/			/					/		
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N			N			N					N		
- Check All Mechanical Seal / ตรวจสอบทุกตำแหน่งซีล	N			N			N					N		
- Check Setting Operation Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานหยุด/เปิดปั๊ม	Start 110 PSI			110 PSI			Start 110 PSI					110 PSI		
ตรวจสอบว่ามีการปรับค่าให้มีความถูกต้องหรือไม่ ในการตั้งค่าการทำงาน หยุด/เปิด ปั๊ม	Stop 175 PSI			175 PSI			Stop 175 PSI					175 PSI		
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟในจุดต่างๆ	N			N			N					N		
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบแสงสว่างที่แผงควบคุมของปั๊ม	N			N			N					N		
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/			/			/					/		
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบสภาพของปั๊มและตัวรองรับ	N			N			N					N		
- Check Lubricate Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นแบริ่ง	N			N			N					N		
- Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในระบบเป็นระยะ	175 PSI			175 PSI			175 PSI					175 PSI		
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบท่อที่ยืดหยุ่นได้	N			N			N					N		
- Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A
- Overload Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์ป้องกันการโอเวอร์โหลด	A			A			A					A		

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approved By :	[Redacted]	Checked By :	[Redacted]
Signature :	[Redacted]	Signature :	[Redacted]
Date :	13/2/65	Date :	13/2/65

N = Normal

 $\Delta H = \Delta H_{\text{normal}}$

L18BN04Lsg Sheet Forming chisel Fire Pump.sla

Location: FL 02

Date: 20/2/68

TASK (วัฏนะเช็ดเครื่องจักร)	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 / ตรวจสอบรอยรั่วของซีลทั้งหมด	N	N		N	N	
• Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิดและปิดของสวิตช์และสวิตช์ปรับความเร็วรอบ	Start 130 PSI	100 PSI		Start 150 PSI	100 PSI	
• Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของขั้วไฟฟ้าและสายเคเบิล	Stop 175 PSI	125 PSI		Stop 175 PSI	125 PSI	
• Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N		N	N	
• Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์	N	N		N	N	
• Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/	/		/	/	
• Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน	N	N		N	N	
• Record Pressure in Line / บันทึกความดันในท่อ	175 PSI	125 PSI		175 PSI	125 PSI	
• Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสายท่อที่ยืดหยุ่น	N	N		N	N	
• Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	100A	120A	120A	50A	50A	50A
• Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน	—A	—A		—A	—A	

Recommendation / Remark

Engineering		Security	
Approved By :	[Redacted]	Checked By :	[Redacted]
Signature :	[Redacted]	Signature :	[Redacted]
Date :	20/12/16	Date :	20/12/16

New Mexico

AI = Abnormal

LARNING, R. Sheet Forming steel Pipe Pump, etc.

Location: FL, B2

Date: 19/1/65

TASK (งานที่ต้องทำเป็นประจำ)	Fire Pump						Jockey Pump					
	Standards			Test			Standards			Test		
General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบซีลกลไกทั้งหมด	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Starting Operation of Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ปิดและสวิตช์ปรับความเร็ว	Start 150 PSI			150 PSI			Start 150 PSI			150 PSI		
ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ปิดและสวิตช์ปรับความเร็วในกรณีฉุกเฉิน (ฉุกเฉิน)	Stop 175 PSI			175 PSI			Stop 175 PSI			175 PSI		
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟฟ้าทุกจุด	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของแผงควบคุม	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Control Panel & Fans Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและพัดลมป้องกัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นแบริ่ง	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Record Pressure in Line / ควบคุมความดันในระบบท่อ	175 PSI			175 PSI			175 PSI			175 PSI		
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของท่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / ควบคุมแอมแปร์ในการทำงาน	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A
Overload Relay Set (A) / ควบคุมการตั้งค่ารีเลย์ป้องกันโหลดเกิน	2A			2A			2A			2A		

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approved By :	[Redacted]	Checked By :	[Redacted]
Signature :	[Redacted]	Signature :	[Redacted]
Date :	27/2/65	Date :	27/2/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\ENCL\Log Sheet Form\log sheet(Fire Pump).xlsx

Location: FL-B2

Date: 6/3/65

TASK (รายละเอียดการดำเนินงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
- Overall Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/		/	/	
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการที่งานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบการทาสีซีลทุกตัว	N	N		N	N	
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการที่งานของสวิตช์เปิด/ปิดและสวิตช์ปรับความเร็ว	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกตัว	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการที่งานของหลอดไฟและแผงควบคุม	N	N		N	N	
- Check Control Panel & Fuse Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	N	N		N	N	
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการที่งานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการทาสีลูกปืนและตัวรองรับ	N	N		N	N	
- Refuel Pressure in Line / เช็กลูกปืนในสาย	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการทาสีข้อต่อที่ยืดหยุ่น	N	N		N	N	
- Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	300A	300A		300A	300A	
- Overhaul Relay Set (A) / ตรวจสอบการที่งานของรีเลย์เซต	20A	20A		20A	20A	

Recommendation / Remark

Engineering		Security	
Approved By :	[Redacted]	Checked By :	[Redacted]
Signature :	[Redacted]	Signature :	[Redacted]
Date :	11/11/17	Date :	11/11/17

N = Normal

AB = Absence

1. MINIMUM SHEET FORMING SHEED (FIVE PAGES)

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location: FL B2

Date : 23/3/65

TASK (งานทดสอบเครื่องรับ)	Fire Pump					Jockey Pump				
	Standards		Test			Standards		Test		
- Overall Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/		/			/		/		
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการที่งานมอเตอร์และเบาะตัวรองรับ	N		N			N		N		
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบรอยทากซ์กลไก	N		N			N		N		
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการ	Start 130 PSI		130 PSI			Start 150 PSI		150 PSI		
ทำงานของตัวรับในโหมดการที่ตัวรับจะทำงานในกรณีการที่งาน / การตั้งค่าการ	Stop 175 PSI		175 PSI			Stop 175 PSI		175 PSI		
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการที่งานของสายไฟฟ้าที่แน่น	N		N			N		N		
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการที่งานของไฟและแผงควบคุม	N		N			N		N		
- Check Control Panel & Fuses Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/		/			/		/		
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการที่งานของปั๊มและตัวรองรับ	N		N			N		N		
- Check Lubricant Readings / ตรวจสอบการที่งานของน้ำมันหล่อลื่น	N		N			N		N		
- Record Pressure in Line / ทำความสะอาดและบันทึกแรงดันในสาย	175 PSI		175 PSI			175 PSI		175 PSI		
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการที่งานของท่อที่ยืดหยุ่น	N		N			N		N		
- Record Running Amperes (A) / ทำความสะอาดและบันทึกกระแสไฟฟ้าที่งาน	300A	300A	300A	300A	300A	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A
- Unload Relay Set (A) / ตรวจสอบการที่งานของรีเลย์ปลดโหลด	—A		—A			—A		—A		

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approved By :	[Redacted]	Checked By :	[Redacted]
Signature :	[Redacted]	Signature :	[Redacted]
Date :	13/3/65	Date :	13/3/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\ENGL\eg Sheet Forming sheet\Fire Pump.xlsx

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL, B2

Date : 20/3/65

TASK (งานที่ต้องดำเนินการตาม)	Pit Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/		/	/	
Check Condition of Motor / Support / ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์	N	N		N	N	
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบรอยรั่วซึมของซีล	N	N		N	N	
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Time Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิตช์เปิด/ปิดและสวิตช์เวลา	Start 130 PSI	100 PSI		Start 150 PSI	100 PSI	
Check Tighten Terminal of Electrical Connection / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟฟ้า	Stop 115 PSI	135 PSI		Stop 175 PSI	165 PSI	
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N		N	N	
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์	N	N		N	N	
Check Condition of Pump / Support / ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊ม	/	/		/	/	
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน	N	N		N	N	
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในท่อ	N	N		N	N	
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	175 PSI	195 PSI		175 PSI	195 PSI	
Record Rotating Angers (A) / บันทึกค่าการหมุนของมอเตอร์	N	N		N	N	
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่าของรีเลย์	30A	26A	30A	30A	26A	30A
	—A	—A		—A	—A	

Recommendation / Remark:

Engineering		Security	
Approved By :	[Redacted]	Checked By :	[Redacted]
Signature :	[Redacted]	Signature :	[Redacted]
Date :	[Redacted]	Date :	26/3/15

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BNG\Log Sheet Form\log sheet\Fire Pump.xlsx

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location: FL, B2

Date : 27/3/65

TASK (1.งานเตรียมความพร้อม)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standard	Test		Standard	Test	
General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/		/	/	
Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบการทIGHTขึ้น	N	N		N	N	
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด-ปิด	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
Check Tighten Terminal of Electrical Connection / ตรวจสอบการขันน็อตของสายไฟให้แน่น	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N		N	N	
Check Control Panel & Fuse Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/		/	/	
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N		N	N	
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและหัวข้อต่อ	N	N		N	N	
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการทIGHTขึ้น	N	N		N	N	
Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	300A	300A	300A	300A	300A	300A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน	2A	2A		2A	2A	

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approved By :	[Redacted]	Checked By :	[Redacted]
Signature :	[Redacted]	Signature :	[Redacted]
Date :	23/3/16	Date :	24/3/16

N = Normal

AB = Abnormal

1.45NKLag Sheet Formlog sheet(Fire Pump.xlsx)

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date: 3/4/65

TASK (งานที่ต้องทำ)	Fire Pump		Jockey Pump	
	Standards	Test	Standards	Test
General Cleaning / ทำความสะอาดตู้ไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓
Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N	N	N
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบปะเก็นทุกตัว	N	N	N	N
Check Setting of Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าปุ่มเปิด/ปิดและวาล์ว	Start 150 PSI	150 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
ทดสอบการทำงานของปั๊มและวาล์วด้วยมือในโหมดการป้องกัน / ทดสอบ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connection / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟทุกจุด	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Class Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์	✓	✓	✓	✓
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Readings / ตรวจสอบค่าการหล่อลื่น	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในสาย	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบท่ออ่อน	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300A	300A	20A	20A
Check Load Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โหลด	A	3000	A	15A

Recommendation / Remark:

Engineering		Security	
Approved By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :		Date :	3/6/15

N = Normal

AB - Abnormal

LABOR Log Sheet Forming sheet (Fire Pump.xlsx)

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 10/4/16

TASK (งานที่ต้องดำเนินการ)	Fire Pump		Jockey Pump	
	Standards	Test	Standards	Test
General Cleaning / ทำความสะอาดไฟฟ้ทั่วไป	/	/	/	/
Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N	N	N
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบรอยรั่วของซีลทั้งหมด	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งเวลาการเปิด/ปิดของสวิทช์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟและจุดเชื่อมต่อ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวห่อถั่ว	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบความยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300A 300A 300A	300A 300A 300A	30A 30A 30A	30A 30A 30A
Overhaul Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งรีเลย์เซต	—A	—A	—A	—A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approved By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :		Date :	10/4/16

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BQ\Log Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 10/4/16

TASK (งานที่ต้องดำเนินการ)	Fire Pump		Jockey Pump	
	Standards	Test	Standards	Test
General Cleaning / ทำความสะอาดไฟฟ้ทั่วไป	/	/	/	/
Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N	N	N
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบรอยรั่วของซีลทั้งหมด	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งเวลาการเปิด/ปิดของสวิทช์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟและจุดเชื่อมต่อ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวห่อถั่ว	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบความยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300A 300A 300A	300A 300A 300A	30A 30A 30A	30A 30A 30A
Overhaul Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งรีเลย์เซต	—A	—A	—A	—A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approved By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	10/4/16	Date :	10/4/16

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BQ\Log Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 12/4/16

TASK (งานที่ต้องดำเนินการ)	Fire Pump		Jockey Pump	
	Standards	Test	Standards	Test
General Cleaning / ทำความสะอาดไฟฟ้ทั่วไป	/	/	/	/
Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N	N	N
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบรอยรั่วของซีลทั้งหมด	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งเวลาการเปิด/ปิดของสวิทช์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟและจุดเชื่อมต่อ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวห่อถั่ว	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบความยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300A 300A 300A	300A 300A 300A	30A 30A 30A	30A 30A 30A
Overhaul Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งรีเลย์เซต	—A	—A	—A	—A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approved By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :		Date :	

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BQ\Log Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 1/5/17

TASK (งานที่ต้องดำเนินการ)	Fire Pump		Jockey Pump	
	Standards	Test	Standards	Test
General Cleaning / ทำความสะอาดไฟฟ้ทั่วไป	/	/	/	/
Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N	N	N
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบรอยรั่วของซีลทั้งหมด	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการตั้งเวลาการเปิด/ปิดของสวิทช์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟและจุดเชื่อมต่อ	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวห่อถั่ว	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกความดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบความยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300A 300A 300A	300A 300A 300A	30A 30A 30A	30A 30A 30A
Overhaul Relay Set (A) / ตรวจสอบและปรับตั้งรีเลย์เซต	—A	—A	—A	—A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approved By :		Checked By :	
Signature :		Signature :	
Date :	1/5/17	Date :	1/5/17

N = Normal

AB = Abnormal

L:\BQ\Log Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

Location: FL 02

Date: 8/5/65

TASK (รายละเอียดการทำงาน)	Fire Pump		Jockey Pump	
	Standards	Test	Standards	Test
General Cleaning / ทำความสะอาดโดยทั่วไป	/	/	/	/
Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N	N	N
Check All Mechanical Stalls / ตรวจสอบทุกสภาวะการทำงาน	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Trips Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการดำเนินงาน	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
ตรวจสอบการตั้งค่าการดำเนินงานให้สอดคล้องกับข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในเอกสารการทำงาน (คู่มือการทำงาน)	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connection / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟและจุดเชื่อมต่อ	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของแผงควบคุมไฟและชุดควบคุม	N	N	N	N
Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดชุดควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/	/	/
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นและลูกปืน	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันของสายไฟและท่อส่งน้ำ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบความยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแรงดันของปั๊มและมอเตอร์ไฟฟ้าเมื่อทำงาน	300A	300A	300A	300A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบและบันทึกค่าการโอเวอร์โหลด	2A	2A	2A	2A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approved By :	[Redacted]	Checked By :	[Redacted]
Signature :	[Redacted]	Signature :	[Redacted]
Date :	2/15/65	Date :	8/5/65

N = Normal

AB = Abnormal





L:\BNO\Log Sheet Form\log sheet\Fire Pump.xlsx

Location : FL, B2

Date: 15/5/65

TASK (รายละเอียดการดำเนินงาน)	Fire Pump			Jockey Pump		
	Standards	Test		Standards	Test	
General Cleaning / ทำความสะอาดเครื่องจักร	/	/		/	/	
Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N		N	N	
Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบรอยรั่วซึมของซีลทั้งหมด	N	N		N	N	
Check Setting Operation of Start/Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการทำงานของสวิตช์เปิด/ปิดและสวิตช์ควบคุมความเร็ว	Start 130 PSI	130 PSI		Start 150 PSI	150 PSI	
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของขั้วต่อไฟฟ้า	Stop 175 PSI	175 PSI		Stop 175 PSI	175 PSI	
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของไฟและแผงควบคุม	N	N		N	N	
Open Control Panel & Piping Protection / เปิดแผงควบคุมและท่อป้องกัน	N	N		N	N	
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	/	/		/	/	
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของแบริ่ง	N	N		N	N	
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในระบบ	175 PSI	175 PSI		175 PSI	175 PSI	
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการเชื่อมต่อท่ออ่อน	N	N		N	N	
Record Running Amperes (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน	30A	30A		20A	20A	
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์ป้องกันโหลดเกิน	-A	-A		-A	-A	

Recommendation / Remark

Approved By: 		Checked By: 		Security
Signature: 		Signature: 		
Date: 15/5/65		Date: 15-5-77		

N = Normal

AB = Abnormal






L:\BNO\Log Sheet Forming sheet\Fire Pump.xls

Location: FL B2

Date: 22/5/65

TASK (รายละเอียดการบำรุงรักษา)	Fire Pump		Jockey Pump	
	Standards	Test	Standards	Test
- General Cleaning / ทำความสะอาดถังน้ำ	/	/	/	/
- Check Condition of Motor & Support / ตรวจสอบการสั่นของมอเตอร์และตัวรองรับ	N	N	N	N
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบรอยรั่วของซีลทั้งหมด	N	N	N	N
- Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิด/ปิดของสวิตช์เริ่มต้น/หยุดและตัวจับเวลา	Start 130 PSI Stop 175 PSI	130 PSI 175 PSI	Start 150 PSI Stop 175 PSI	130 PSI 175 PSI
- Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟและขั้วต่อ	N	N	N	N
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการเปิดของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
- Clean Control Panel & Fuse Protection / ทำความสะอาดแผงควบคุมและฟิวส์	/	/	/	/
- Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการสั่นของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
- Check Lubricated Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืน	N	N	N	N
- Record Pressure in Line / บันทึกความดันในสาย	175 PSI	175 PSI	175 PSI	195 PSI
- Check Flexible Pipe / ตรวจสอบรอยรั่วของท่ออ่อน	N	N	N	N
- Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	30A	30A	20A	12A
- Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โหลดเกิน	2A	2A	2A	2A

Recommendation / Remark

Approved By : 		Checked By : 	
Signature : 		Signature : 	
Date : 22/5/65		Date : 	

N = Normal

AB = Abnormal





[4] JNCPLog Sheet Formilog sheet(Fire Pump).xlsx

Location: FL- B2

Date: 29/5/65

TASK (งานที่ต้องทำก่อน)	Fire Pump		Jockey Pump	
	Standards	Test	Standards	Test
General Cleaning / ทำความสะอาดถังน้ำใบ	/	/	/	/
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 Throttle Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Throttle Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิทช์	Stop 175 PSI	175 PSI	Stop 175 PSI	175 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันน็อตของสายไฟและจุดอื่นๆ	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบสถานะการทำงานของไฟและชุดควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/	/	/
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบสภาพของลูกปืนและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / ควบคุมแรงดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อที่ยืดหยุ่น	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / ควบคุมแรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์	300 A	300 A	300 A	300 A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โอเวอร์โหลด	A	A	A	A

Recommendation / Remark:

Approving By : 		Checked By : 	
Signature : 		Signature : 	
Date : 29/5/65		Date : 29/5/65	

N = Normal

AB = Abnormal

L-VENQLog Sheet Forming sheetFile Pump.xlsx

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 5/6/65

TASK (งานทดสอบเครื่อง)	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 / ตรวจสอบการทากของซีลต่างๆ	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิดและปิดของสวิตช์และไทม์เมอร์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟและขั้วต่อ	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการเปิดและปิดของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/	/	/
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300A 300A 300A	300A 300A 300A	30A 30A 30A	30A 30A 30A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โอเวอร์โหลด	2A	2A	2A	2A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	5/6/65	Date	5/6/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\ENG\Log Sheet Forming sheet Fire Pump.xlsx

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 19/6/65

TASK (งานทดสอบเครื่อง)	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 / ตรวจสอบการทากของซีลต่างๆ	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิดและปิดของสวิตช์และไทม์เมอร์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟและขั้วต่อ	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการเปิดและปิดของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/	/	/
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300A 300A 300A	300A 300A 300A	30A 30A 30A	30A 30A 30A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โอเวอร์โหลด	2A	2A	2A	2A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	19/6/65	Date	19/6/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\ENG\Log Sheet Forming sheet Fire Pump.xlsx

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 12/6/65

TASK (งานทดสอบเครื่อง)	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 / ตรวจสอบการทากของซีลต่างๆ	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิดและปิดของสวิตช์และไทม์เมอร์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟและขั้วต่อ	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการเปิดและปิดของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/	/	/
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300A 300A 300A	300A 300A 300A	30A 30A 30A	30A 30A 30A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โอเวอร์โหลด	2A	2A	2A	2A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	12/6/65	Date	12/6/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\ENG\Log Sheet Forming sheet Fire Pump.xlsx

FIRE PUMP & JOCKEY PUMP TESTING

Location : FL B2

Date : 26/6/65

TASK (งานทดสอบเครื่อง)	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 / ตรวจสอบการทากของซีลต่างๆ	N	N	N	N
Check Setting Operation of Start / Stop Switch and Timer Switch / ตรวจสอบการตั้งค่าการเปิดและปิดของสวิตช์และไทม์เมอร์	Start 130 PSI	130 PSI	Start 150 PSI	150 PSI
Check Tighten Terminal of Electrical Connections / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟและขั้วต่อ	N	N	N	N
Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการเปิดและปิดของไฟและแผงควบคุม	N	N	N	N
Check Control Panel & Fuse Protection / ตรวจสอบแผงควบคุมและฟิวส์ป้องกัน	/	/	/	/
Check Condition of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและตัวรองรับ	N	N	N	N
Check Lubricant Bearings / ตรวจสอบการหล่อลื่นของลูกปืนและตัวรองรับ	N	N	N	N
Record Pressure in Line / บันทึกแรงดันในระบบท่อ	175 PSI	175 PSI	175 PSI	175 PSI
Check Flexible Pipe / ตรวจสอบการยืดหยุ่นของท่อ	N	N	N	N
Record Running Amperes (A) / บันทึกแอมแปร์ขณะทำงาน	300A 300A 300A	300A 300A 300A	30A 30A 30A	30A 30A 30A
Overload Relay Set (A) / ตรวจสอบการตั้งค่ารีเลย์โอเวอร์โหลด	2A	2A	2A	2A

Recommendation / Remark :

Engineering		Security	
Approve By		Checked By	
Signature		Signature	
Date	26/6/65	Date	26/6/65

N = Normal

AB = Abnormal

L:\ENG\Log Sheet Forming sheet Fire Pump.xlsx

ATTENDANCE RECORD

Course: Basic Fire Prevention Training
Date: Thursday, December 9, 2021
Time: 08:30 - 17:30 hrs.
Venue: London Room
Curator: Klong Toei Fire Fighting Station Team

25	3575		KT	Commis II - Dim Sum
26	2633		KT	Commis I / Cafe Kitchen
27	1136		KT	Steward
28	2687		KT	Steward
29	1911		KT	Deputy Chef / Cafe Conrad
30	3379		SEC	Security Officer
31	1001		SF	Spa Receptionist
32	2669		SF	Therapist
33	2606		SF	Therapist
34	2068		SF	Fitness Service Officer
35	2573		KT	CANTEN
36	2496		KT	KT
37	3366		HR	LDD Manager
38				

Conducted by:

[Signature]
09/12/2021

09/12/2021

ATTENDANCE RECORD

Course: Basic Fire Prevention Training
Date: Thursday, December 9, 2021
Time: 08:30 - 17:30 hrs.
Venue: London Room
Curator: Klong Toei Fire Fighting Station Team

No.	ID Number	Name	Department	Position	Signature
1	3565		BD		
2	1553		BD		
3	2545		ENG		
4	3489		ENG		
5	2971		FB		
6	3573		FB		
7	3562		FB		
8	2155		FB		
9	211		FC		
10	217		FC		
11	176		FC		
12	1158		FC		
13	2558		FC		
14	2471		FO		
15	3507		FO		
16	2757		FO		
17	3559		FO		
18	3560		FO		
19	2303		HK		
20	3394		HK		
21	3534		HK		
22	3550		HK		
23	2196		HK		
24	2013		HR		