

เอกสารแนบที่ 8
รายงานการใช้ไฟฟ้า/น้ำ

Stay Wellbeing – TR PM2023

RESORTLIFE CO.,LTD.
56/80 M.4 Rawai A.Muang Phuket 83130
Phone 076-363250

Contact customer : Khun Tu
Contact number : 089-4706071

Maintenance Report

Date of work : 31 Aug 2023

OMNI DIRECTION
Ekachai Rungsuwan



31 Aug 2023

Report prepared by
Mr. Ekachai Rungsuwan

Date
31 Aug 2023

Service Order reference :

Table of Content

Table of Content	2
Summary of Defect	3
Photograph	5
Test sheets	11

We are recommended to establish/continues the following practices which will prevent possible damage to equipment and injury to personnel, as well as save your additional cost.

- A regular preventive maintenance schedule should be established/continues to obtain the best service and reliability from equipments.
- Plant operation and local conditions will dictate the frequency of inspection required.
- Keep spare part of critical part
- Consult to equipment specialist for any requirement

A permanent record of all preventive maintenance work should be kept, the status of equipment depending on the operation conditions. In any event, it will be a valuable reference for subsequent maintenance work and for station operation. It is recommended that the record include reports of tests made, the condition of equipment and repairs and adjustments that were made.

We hope you will keep Schneider Thailand-Services in mind for future projects in which we might be able to service your electrical distribution system.

Summary of Defect equipment and its status

Thank you for the opportunity to provide us to perform the services in the above reference project. Hereafter is quick summary for your consideration

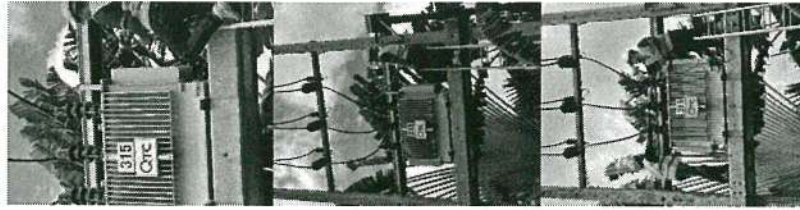
Item	Equipments	Status	Faulty list	Corrective Action	Remark

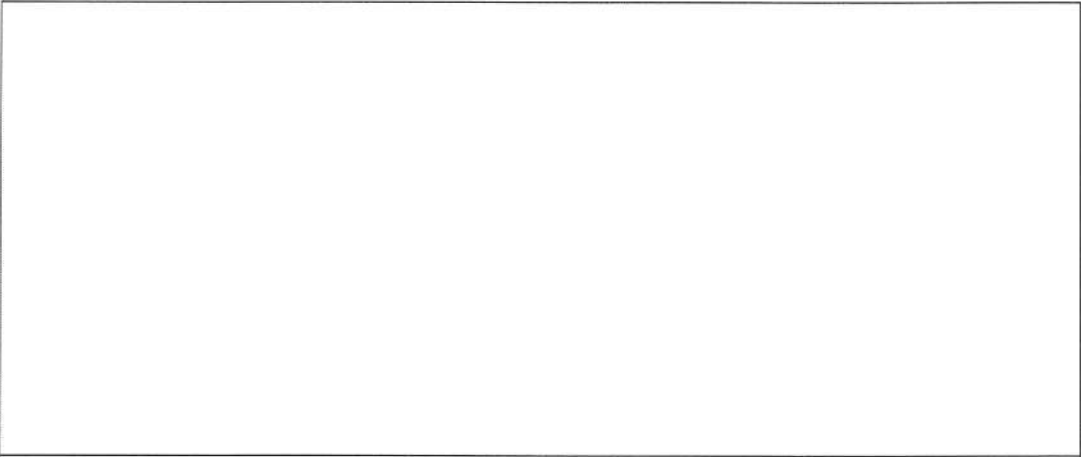
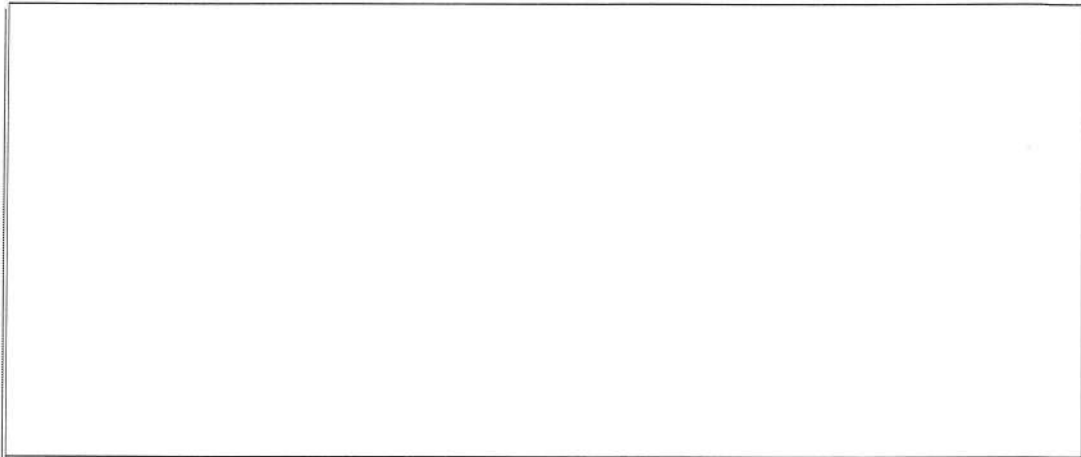
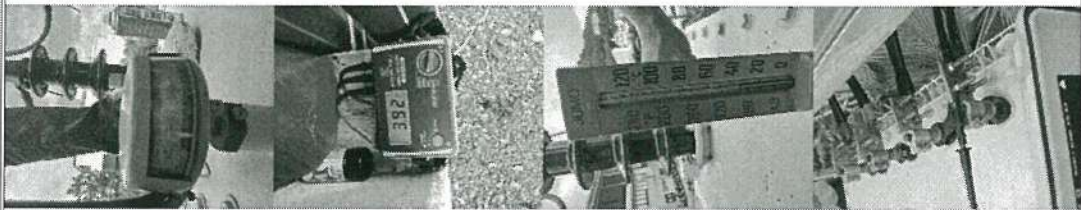
Photograph

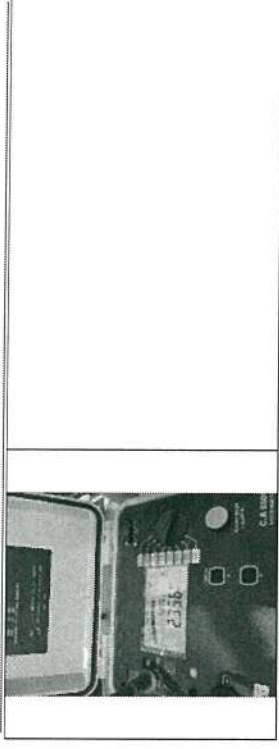
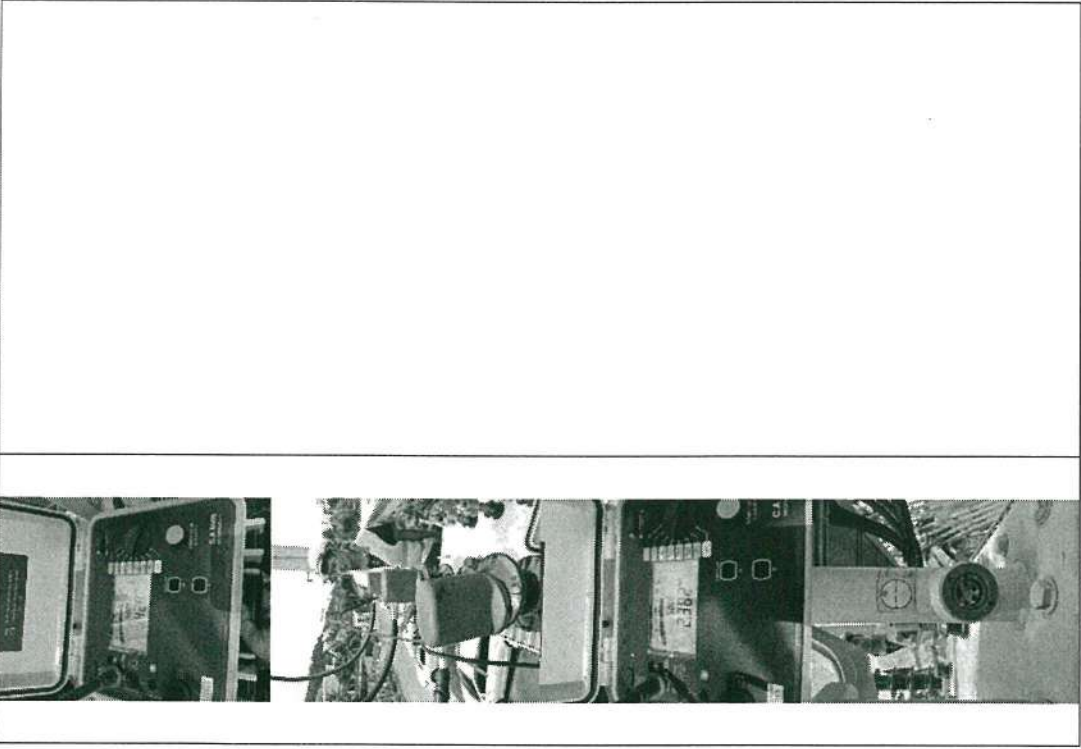
Photo 1-20

Preventive maintenance of TR

- Inspect physical and mechanical condition.
- Cleaning overall .
- Test Insulation Resistance
- Connection tightening torque
- Oil - Dielectric Breakdown Strength Test.







Project Ref.	STAY Walbelong - PM2023	Location	EE Substation
Site	-	Panel No.	-
Customer	RESORTUFE CO.,LTD.	Feeder Name	TR 1 (315)

TECHNICAL DATA

Manufacturer	QTC	% impedance voltage	3.98%
Type	Oil immersed	Top of temperature rise	°C
Year of manufacture	2020	Winding temperature rise	°C
Standard	IEC 60076	Insulation class	A
No. of Phase	3	Serial no.	63310403
Frequency	50 Hz.		
Rated power	315 kVA.		
Type of cooling	ONAN		
Vector group	Dyn11		
Primary voltage	33000 kV.		
Primary current	5.51 A.		
Secondary voltage	400/230 V.		
Secondary current	454.66 A.		

1. VISUAL INSPECTION AND FUNCTION TEST

- Inspection physical and mechanical condition
- Inspection alignment and grounding
- Inspection winding temperature indicator
- Inspection oil temperature indicator
- Inspection oil level indicator
- Inspection silica gel
- Inspection oil leakage
- Inspection gasket
- Clean the unit and bushings
- Verify the control alarm and trip setting on term
- Verify that cooling fans operate
- Verify tightness of accessible bolted electrical
- Verify that as-set; tap connections are as spec
- Verify tap changer position
- Verify the presence of surge arresters

2. INSULATION RESISTANCE AND POLARIZATION INDEX MEASUREMENT

Test Instruments : Megger C.A 6505
Serial Number : R37655

Test connection		Test voltage (Vcc)	Insulation resistance (Gt) at any time (min)										PI = MQ at 10 min. MQ at 1 min.
Positive	Negative		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
HV.	LV.	5000	2.88	2.63	2.47								
HV.	Grnd.	5000	2.38	2.35	1.42								
LV.	Grnd.	5000	N/A	N/A	N/A								

Humidity : % Ambient Temperature : °C

Humidity :	% ,	Ambient Temperature :	°C
------------	-----	-----------------------	----

Responsibility	Tested by	Approved by	Witnessed By
Company	Omnit Direction Co.Ltd.	Omnit Direction Co.Ltd.	
Name	Mr. Sombat Komat	Mr. Ekachai Rungsuwan	
Signature	<i>Sombat K.</i>	<i>Ekachai R.</i>	
Date		31/9/2023	

6. OIL DIELECTRIC STRENGTH MEASUREMENT

Test Instruments : Megger OT560PB

Serial Number : 101520004

Position of oil sample	Gap distance (mm)	Electrode shape	Breakdown voltage (kV)					Avg.
Main tank	2.54	Cylindrical	1	2	3	4	5	6.0
			6.4	5.5	7.1	8.5	9.5	13.3
								8.4

Humidity : - % Ambient Temperature : - °C

Note: Use ASTM D877 standard for testing

7. MOISTURE CONTENT MEASUREMENT

Test Instruments :

Serial Number :

Position of oil sample	Moisture content (ppm)
Should be	As found
Main tank	Not more than 35

Humidity : - % Ambient Temperature : - °C

Note: Use IEEE C57.108 standard for testing

Test Method	Electrodes	Gap (mm)	Oil Dielectric Strength (kV)	Result
ASTM D877-02		2.54	> 30 27 - 29 21 - 26	Good Fair Recondition
IEC 60156		2.5	< 20 > 40 36 - 40 30 - 35 < 30	Poor Good Fair Recondition Poor

Remark : สภาพแวดล้อมในการทดสอบอยู่ในระดับที่ปลอดภัยและเหมาะสมสำหรับการดำเนินการทดสอบ

Responsibility	Tested by	Approved by	Witnessed By
Company	Omni Direction Co.Ltd.	Omni Direction Co.Ltd.	
Name	Mr. Sombat Komai	Mr. Ekachai Rungsawan	
Signature	Sombat K.	Ekachai R.	
Date	31/09/2023	31/09/2023	



หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ มท.5307.60/671602682041 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตำบลคลอง
แจ้งค่าไฟฟ้า วันที่ 02 มีนาคม พ.ศ. 2567

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท รีสมาร์โกลี จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 8600 ม.4 ซ.สุขสันต์ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 86100 ม.4 ซ.สุขสันต์ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 (02/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่กำหนด
K06401	KCLO9016 - 020021947759	8001695890	5124	22-33 KV	4500	29/02/2567

เลขอ่านเครื่องวัด	สายอ่านเครื่องวัด	ที่ติดตั้ง	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า FT รวมเบ็ดเสร็จ (บาท)	ค่า FT รวมเบ็ดเสร็จ (บาท)	รวมค่า FT (บาท)	หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)	รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)
P 5.171	5.037	603.00	80,156.79	0.3972	0.0000	0.0000	0.3972	276,750.00
OP 4.326	4.206	540.00						109,925.10
H 5.045	4.909	612.00						
P 900.940	875.540	114300.00	478,219.77					
OP 635.200	616.200	85500.00	422,971.07					
H 743.310	726.210	76950.00						

คำนวณการ 312.24 บาท	รวมเงินค่าไฟฟ้า	312.24
ค่าไฟฟ้าฐาน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	981,659.87
รวมเงินที่ต้องชำระ		1,167,995.92

0.636	0.617	85.50
-------	-------	-------

รวมเบ็ดเสร็จ (บาท)	รวมเบ็ดเสร็จ (บาท)	รวมจำนวนเงิน (บาท)
819,980.69	81,210.15	80,156.79
รวมเงินที่ต้องชำระ		109,925.10

ค่าไฟฟ้าสูงสุด	ค่าพลังงานไฟฟ้า	รวมเงินที่ต้องชำระ
1,161,772.96 บาท	1,161,772.96 บาท	1,161,772.96 บาท

PEA คืนเงินผลประโยชน์โดยหักเงินที่ชำระแล้วคืนเป็นเงินค่าไฟฟ้าเดือน ก.พ. 67 แล้ว

รวมเงินที่ต้องชำระ = หักส่วนที่คืนแล้วคืนเป็นเงินค่าไฟฟ้าเดือน ก.พ. 67 แล้ว

โปรดชำระภายในวันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2567

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินค่าไฟฟ้าได้ผ่านช่องทางต่อไปนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินค่าไฟฟ้าในวงที่กำหนดต่อไปนี้ด้วย ขอขอบคุณ



02002194775924020000011617725605

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตำบลคลอง

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"



ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า เลขที่ AAG0110704130130

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตำบลคลอง (สาขาที่ 00943)

เลขที่ 1113 หมู่ 8 ตำบลคลอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต

เลขที่ 83130

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400015501

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 00601-A6611

ชื่อ บริษัท รีสมาร์โกลี จำกัด

เลข ID 010555194370 สาขา 00001

ที่อยู่ เลขที่ 8600 ม.4 ซ.สุขสันต์ 2 ต.ราไวย์ อ.เมือง

ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

รหัสประจำตัว 8001695890 ประเภทอัตรา 5124

*05601 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตำบลคลอง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20021947759

ประจำเดือน 03/2567 วันที่ออกจ่าย 3-03-2567

เลขหมายเครื่องวัด 925 19 เลขที่ผู้ใช้ไฟฟ้า 900 94

หน่วยที่ใช้

ค่าไฟฟ้าฐาน

ค่า FT 0.3972 บาท/หน่วย

รวมเงินค่าไฟฟ้า

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

รวมเงินที่ต้องชำระ

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระเงิน 0.00 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท



ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า เลขที่ AAG0110704130130

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตำบลคลอง (สาขาที่ 00943)

เลขที่ 1113 หมู่ 8 ตำบลคลอง อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต

เลขที่ 83130

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400015501

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 00601-A6611

ชื่อ บริษัท รีสมาร์โกลี จำกัด

เลข ID 010555194370 สาขา 00001

ที่อยู่ เลขที่ 8600 ม.4 ซ.สุขสันต์ 2 ต.ราไวย์ อ.เมือง

ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

รหัสประจำตัว 8001695890 ประเภทอัตรา 5124

*05601 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตำบลคลอง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20021947759

ประจำเดือน 03/2567 วันที่ออกจ่าย 3-03-2567

เลขหมายเครื่องวัด 925 19 เลขที่ผู้ใช้ไฟฟ้า 900 94

หน่วยที่ใช้

ค่าไฟฟ้าฐาน

ค่า FT 0.3972 บาท/หน่วย

รวมเงินค่าไฟฟ้า

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

รวมเงินที่ต้องชำระ

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระเงิน 0.00 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

ชำระ 1,168,925.33 บาท

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ฅท.5307.60/87140278836

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ธิสอรัทไฟ จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 56/80 ม.4 ซ.สุขสันต์ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567 (04/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	ประเภทรายการ	จำนวน	วันที่อ่านหน่วย
K06401	KCLO9076 - 020021947759	6001695890	5124	22-33 KV	4500	30/04/2567

เลขอ่านหน่วยหลังใบอากรหักภาษีมูลค่าเพิ่มที่ลดอัตราภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา		จำนวนเงิน (บาท)	
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	5.438	612.00	81,353.16
	4.561	544.50	
	5.311	612.00	
พลังไฟฟ้า (หน่วย)	952.590	123,300.00	515,874.87
	674.140	905,400.00	474,407.16
	784.290	91,665.00	

จำนวนเงิน (บาท)	
ค่าไฟฟ้าฐาน	1,071,947.43
ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	1,193,294.02
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	
รวมเงินที่ต้องชำระ	1,276,824.60

จำนวนเงิน (บาท)	
ค่าไฟฟ้าฐาน	1,071,947.43
ค่าไฟฟ้า + ค่า FT	1,193,294.02
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	83,530.56
รวมเงินที่ต้องชำระ	1,276,824.60

รวมเงินที่ต้องชำระ: หนึ่งล้านสองแสนเจ็ดพันแปดร้อยยี่สิบสามบาทสิบสตางค์
โปรดชำระภายในวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้สำนักงานการไฟฟ้าท่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง



02002194775924040000012783245017

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตำบลคลอง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ A54386706190090

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตำบลคลอง (สาขาที่ 0543)

เลขที่ 4/13 หมู่ 5 ตำบลคลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด

ภูเก็ต 83130

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501

เลขประจำเครื่อง K06401-94398

ชื่อ บริษัท ธิสอรัทไฟ จำกัด
Tax ID 0105558194379 สาขา 00001
ที่อยู่ เลขที่ 56/80 ม.4 ซ.สุขสันต์ 2 ต.ราไวย์ อ.เมือง
ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130
รหัสเครื่องวัด 6001695890 ประเภทอัตรา 5124

K06401 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตำบลคลอง
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20021947759
ประจำเดือน 04/2567 วันที่อ่านหน่วย 31/04/2567
เลขอ่านเครื่องวัด 979.39 เลขอ่านเครื่องวัด 952.59

หน่วยที่ใช้ 307,215 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน 1,076,918.70 บาท
ค่า FT 0.3972 บาท/หน่วย 122,025.80 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า 1,198,944.50 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 83,826.12 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระ 1,282,770.62 บาท

ชำระ 1,282,770.62 บาท
- เงิน อ.ไทยพาณิชย์ จำกัด
(มหาชน) ห้างยกลดง (ภูเก็ต)
821582 87.15/06/2567

วันที่ชำระเงิน 19/06/2567 เวลา 11:13 น. คู่มือเสร็จ
427464

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 876604780477
ทว.02/06/2567

ผู้รับเงิน ไปรษณีย์ นามบริษัท รหัสผู้รับเงิน 0009214



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ A54386706190090

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตำบลคลอง (สาขาที่ 0543)

เลขที่ 4/13 หมู่ 5 ตำบลคลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัด

ภูเก็ต 83130

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501

เลขประจำเครื่อง K06401-94398

ชื่อ บริษัท ธิสอรัทไฟ จำกัด
Tax ID 0105558194379 สาขา 00001
ที่อยู่ เลขที่ 56/80 ม.4 ซ.สุขสันต์ 2 ต.ราไวย์ อ.เมือง
ภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130
รหัสเครื่องวัด 6001695890 ประเภทอัตรา 5124

K06401 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตำบลคลอง
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20021947759
ประจำเดือน 06/2567 วันที่อ่านหน่วย 31/06/2567
เลขอ่านเครื่องวัด 979.39 เลขอ่านเครื่องวัด 952.59

หน่วยที่ใช้ 307,215 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน 1,076,918.70 บาท
ค่า FT 0.3972 บาท/หน่วย 122,025.80 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า 1,198,944.50 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 83,826.12 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระ 1,282,770.62 บาท

ชำระ 1,282,770.62 บาท
- เงิน อ.ไทยพาณิชย์ จำกัด
(มหาชน) ห้างยกลดง (ภูเก็ต)
821582 87.15/06/2567

วันที่ชำระเงิน 19/06/2567 เวลา 11:13 น. คู่มือเสร็จ
427464

อ้างถึงใบแจ้งค่าไฟฟ้าเลขที่ 876604780477
ทว.02/06/2567

ผู้รับเงิน ไปรษณีย์ นามบริษัท รหัสผู้รับเงิน 0009214



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ มท.5307.60470604706477
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า
เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท วิสองค์โฮลส์ จำกัด

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตำบลลอง
วันที่ 02 มิถุนายน พ.ศ. 2567

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 5680 ม.4 ซ.สุขสันต์ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130
ที่อยู่สำนักงาน: 5680 ม.4 ซ.สุขสันต์ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2567 (05/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	จำนวนเงิน (บาท)	วันที่ยื่นหน่วย
K06401	KCLO9016 - 020021947759	6001695890	5124	4500	31/05/2567
เลขอ่านเครื่องวัด (เลขอ่านหน่วยมิเตอร์) ที่วัดหน่วยมิเตอร์					
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	5.592	5.438	648.00	86,138.64	0.3972
OP	4.887	4.581	567.00	567.00	0.0000
H	5.451	5.311	630.00	630.00	0.0000
รวมค่า FT (บาท/หน่วย)					0.3972
หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)					307,215.00
รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)					122,025.80
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	979.390	952.590	120600.00	504,578.34	
OP	693.490	674.140	87075.00	485,889.48	
H	806.410	784.290	39540.00		
จำนวนเงิน (บาท)					1,076,918.70
ค่าไฟฟ้า + ค่า FT					1,198,944.50
ค่าพาเวอร์แฟลตเตอร์					
รวมเงินค่าไฟฟ้า					1,198,944.50
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %					83,926.12
รวมเงินที่ต้องชำระ					1,282,870.62
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท					
ค่าไฟฟ้าฐาน					312.24
ค่าไฟฟ้า					1,076,918.70
รวมเงินที่ต้องชำระ					85.50
กิโลวัตต์	0.693	0.674			
รวมเงินที่ต้องชำระ (บาท)					
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด			86,138.64		
ค่าพลังงานไฟฟ้า	904,781.52	85,586.30			
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	122,025.80				
ค่า FT					

รวมเงินที่ต้องชำระ = พลังงานที่ส่ง + ค่าไฟฟ้า + ค่า FT + ค่าพาเวอร์แฟลตเตอร์ + ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม + ค่าเงินที่ต้องชำระ

โปรดชำระภายในวันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2567

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ทั้งที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง



[0954000165501000200219477595670620126257062]

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตำบลลอง



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ มท.5307.604722505056292
เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า
เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท วิสองค์โฮลส์ จำกัด

หนังสือแจ้งค่าไฟฟ้า

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตำบลลอง
วันที่ 02 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 5680 ม.4 ซ.สุขสันต์ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130
ที่อยู่สำนักงาน: 5680 ม.4 ซ.สุขสันต์ 2 ต.ราไวย์ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2567 (06/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	จำนวนเงิน (บาท)	วันที่ยื่นหน่วย
K06401	KCLO9016 - 020021947759	6001695890	5124	4500	30/06/2567
เลขอ่านเครื่องวัด (เลขอ่านหน่วยมิเตอร์) ที่วัดหน่วยมิเตอร์					
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	5.715	5.592	598.50	79,558.61	0.3972
OP	4.803	4.687	522.00		0.0000
H	5.589	5.451	621.00		0.0000
รวมค่า FT (บาท/หน่วย)					0.3972
หน่วยที่คิดค่า FT (หน่วย)					284,130.00
รวมจำนวนเงินค่า FT (บาท)					112,856.44
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	1002.410	979.390	103590.00	433,410.21	
OP	710.350	693.490	75870.00	470,072.00	
H	829.670	806.410	104670.00		
จำนวนเงิน (บาท)					983,353.06
ค่าไฟฟ้า + ค่า FT					1,096,209.50
ค่าพาเวอร์แฟลตเตอร์					
รวมเงินค่าไฟฟ้า					1,096,209.50
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %					76,734.67
รวมเงินที่ต้องชำระ					1,172,944.17
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการอุดหนุน 0.00 บาท					
ค่าไฟฟ้าฐาน					312.24
ค่าไฟฟ้า					983,353.06
รวมเงินที่ต้องชำระ					85.50
กิโลวัตต์	0.712	0.693			
รวมเงินที่ต้องชำระ (บาท)					
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด			79,558.61		
ค่าพลังงานไฟฟ้า	829,881.51	73,600.70			
การอุดหนุนค่าไฟฟ้า	112,856.44				
ค่า FT					

รวมเงินที่ต้องชำระ = พลังงานที่ส่ง + ค่าไฟฟ้า + ค่า FT + ค่าพาเวอร์แฟลตเตอร์ + ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม + ค่าเงินที่ต้องชำระ

โปรดชำระภายในวันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินดังกล่าวได้ทั้งที่สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง



[0954000165501000200219477595670724117294417]

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตำบลลอง



กองไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
REGIONAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ มท.5307.60/560809360924

เรื่อง แจ้งค่าไฟฟ้า

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท รีโอรท์ไลฟ์ จำกัด

ที่อยู่สำหรับแจ้งค่าไฟฟ้า: 5608 ม.4 ซ.สุขสันต์ 2 ต.ราชวารี อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

ที่อยู่สถานที่ใช้ไฟฟ้า: 5608 ม.4 ซ.สุขสันต์ 2 ต.ราชวารี อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83130

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขอแจ้งค่าไฟฟ้าประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2567 (01/2567) ตามรายละเอียดดังนี้

รหัสการไฟฟ้า	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภทอัตรา	แรงดัน	ตัวคูณ	วันที่อ่านหน่วย
K06401	KCLO9016 - 020021947759	6001695890	5124	22-33 KV	4500	31/01/2567
เลขอ่านครั้งก่อนการตัดหนี้คือเลขอ่านหน่วยมิเตอร์						
พลังไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์)	P	5.037	4.830	931.50	123,824.30	0.3972
	OP	4.206	3.999	931.50		0.0000
	H	4.909	4.782	571.50		0.0000
พลังงานไฟฟ้า (หน่วย)	P	875.540	848.890	119925.00	501,754.21	0.3972
	OP	616.200	595.910	91305.00	453,785.85	294,210.00
	H	726.210	707.770	82880.00		116,860.21
ค่าบริการ 312.24 บาท ได้รับการลดหนี้ 0.00 บาท					312.24	
กิโลวัตต์	0.617	0.587	135.00	ค่าไฟฟ้าฐาน	1,079,676.60	
รวมหนี้ (บาท)					รวมจ่าย (บาท)	
ค่าพลังไฟฟ้าสูงสุด					123,824.30	
ค่าพลังงานไฟฟ้า	870,333.35	85,206.71				
การลดหนี้หน่วยค่าไฟฟ้า						
ค่า FT	116,860.21					
จำนวนเงิน (บาท)					จำนวนเงิน (บาท)	
ค่าไฟฟ้าฐาน					1,079,676.60	
ค่าไฟฟ้า + ค่า FT					1,196,536.81	
ค่าเช่าเวอร์เตเตอร์						
รวมเงินค่าไฟฟ้า					1,196,536.81	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %					83,757.58	
รวมเงินที่ต้องชำระ					1,280,294.39	

รวมเงินที่ต้องชำระ = หักส่วนลดแล้วเหลือต้องจ่ายเท่ากับสามสิบเก้าสตางค์

โปรดชำระภายในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

หมายเหตุ: ท่านสามารถชำระเงินล่วงหน้าได้สำนักงานการไฟฟ้าเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดชำระเงินภายในวันที่กำหนดต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง



020021947759240100000012802943928

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"

ติดต่อ: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคตำบลลอง


ใบแจ้งหนี้/ใบเสร็จรับเงิน ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษาน้ำบาดาล

ส่วนของลูกค้า

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

เลขที่ 109/401 หมู่ที่ 1 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

โทร 076-211067 ต่อ 15 หรือ 020-3910327 โทรสาร 076-216974

E-mail water_report@hotmail.com

เรียน บริษัท รีสอร์ทไลฟ์ จำกัด

เลขที่ 56/80 หมู่ 4 ซอยสุขสันต์ 3

ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต จ. ภูเก็ต

83130

ที่ ภก.0014.4/ ๒51๐ วันที่ 9 /04/2567 ประจำงวด 1/2567 (ม.ค. 67 - มี.ค. 67)

เลขที่	31-2024-1-0600
REF1	3120241060080
REF2	202404300004617900
กำหนดชำระเงิน	ภายในวันที่ 30/04/2567
จำนวนเงินที่ต่อชำระ	46,179.00

ลำดับ ที่	หมายเลข บ่อน้ำบาดาล	หมายเลขใบอนุญาต ใช้น้ำบาดาล	ปริมาณน้ำที่ ได้รับอนุญาต	อัตรา (บาท/ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่ใช้ (ลบ.ม.)	รวมเงิน		รวมเป็น เงินทั้งสิ้น
				ค่าใช้น้ำ	ค่านูรักษา		ค่าใช้น้ำ	ค่านูรักษา	
1	6004-0207	31-50466-0203	60.00 ลบ.ม./วัน	3.50 (ลดหย่อน)	.00 (ยกเว้น)	572.0	1,501.50	0.00	1,501.50
2	6004-0208	31-50466-0204	60.00 ลบ.ม./วัน	3.50 (ลดหย่อน)	.00 (ยกเว้น)	1,168.0	3,066.00	0.00	3,066.00
3	6004-0209	31-50466-0202	60.00 ลบ.ม./วัน	3.50 (ลดหย่อน)	.00 (ยกเว้น)	5,620.0	14,753.50	0.00	14,752.50
4	6004-0210	31-50466-0205	60.00 ลบ.ม./วัน	3.50 (ลดหย่อน)	.00 (ยกเว้น)	10,232.0	26,859.00	0.00	26,859.00
****สิ้นมหกพันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทถ้วน****							46,179.00	0.00	46,179.00

หมายเหตุ

หากชำระเงินเกินกำหนด และ/หรือ จำนวนเงินไม่เท่ากับยอดรวมของใบแจ้งหนี้ และ/หรือ ชำระเงินเพิ่ม กรุณาลดค่างวดชำระเงินที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายมือชื่อผู้รับเงินพร้อมการประทับตราและหาราชการได้รับเงินครบถ้วนแล้ว

คำเตือน

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 01/05/2567 ถึงวันที่ 30/05/2567 คิดอัตรา 1.1 เท่า เป็นเงิน 50,796.90 บาท

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 31/05/2567 ถึงวันที่ 29/06/2567 คิดอัตรา 1.2 เท่า เป็นเงิน 55,414.80 บาท

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 30/06/2567 ถึงวันที่ 29/07/2567 คิดอัตรา 1.3 เท่า เป็นเงิน 60,032.70 บาท

หากชำระเงินตั้งแต่วันที่ 30/07/2567 เป็นต้นไป คิดอัตรา 2 เท่า เป็นเงิน 92,358.00 บาท

(นายวิวัฒน์พงษ์ สุขใส)
ผู้อำนวยการ
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินตามจำนวนข้างต้นเรียบร้อยแล้ว
ผู้รับเงิน _____
วันที่ _____
(ลายมือชื่อและประทับตรา)


ใบแจ้งยอดการชำระเงินเพื่อนำเข้าบัญชี

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต (ค่าใช้น้ำบาดาล)

ผู้ชำระเงิน

บริษัท รีสอร์ทไลฟ์ จำกัด

ส่วนของธนาคารและตัวแทนรับชำระเงิน

ธนาคารกรุงไทย Comp. Code : 1168 สนง.ทสจ. ภูเก็ต

REF1	3120241060080
REF2	202404300004617900
กำหนดชำระเงิน	ภายในวันที่ 30/04/2567

สาขาของธนาคารที่รับฝาก			วันที่ชำระเงิน	สำหรับเจ้าหน้าที่
เงินสด/Cash			จำนวนเงิน/Amount	ธนาคารผู้รับเงิน
เลขที่เช็ค / Chq No.	ธนาคาร / สาขา Bank/Branch	เช็คลงวันที่ / Chq Due Date	จำนวนเงิน/Amount	ผู้รับมอบอำนาจ
ยอดรวม จำนวนเงินที่ชำระ / Total Payment (ตัวอักษร)			จำนวนเงิน/Amount	
****สิ้นมหกพันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทถ้วน****			46,179.00	





ใบแจ้งหนี้/ใบเสร็จรับเงิน ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษน้ำบาดาล

ส่วนของลูกค้า

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

เลขที่ 109/401 หมู่ที่ 1 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

โทร. 076 211067 ต่อ 15 หรือ 086 3910327 โทรสาร 076-216974

E-mail water_report@hotmail.com

เรียน บริษัท รีสอร์ทไลฟ์ จำกัด

เลขที่ 56/80 หมู่ 4 ซอยสุขสันต์ 3

ตำบลราไวย์ อำเภอเมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต

83130

ที่ ภก.0014.4/ วันที่ /07/2567 ประจํางวด 2/2567 (เม.ย. 67 - มิ.ย. 67)

เลขที่	31-2024-2-0490
REF1	3120242049036
REF2	202407300004375876
กำหนดชำระเงิน	ภายในวันที่ 30/07/2567
จำนวนเงินที่ต้องชำระ	43,758.76

ลำดับ ที่	หมายเลข บ่อน้ำบาดาล	หมายเลขใบอนุญาต ใช้น้ำบาดาล	ปริมาณน้ำที่ ได้รับอนุญาต	อัตรา (บาท/ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่ใช้ (ลบ.ม.)	รวมเงิน		รวมเป็น เงินทั้งสิ้น
				ค่าใช้น้ำ	ค่านูรักษ		ค่าใช้น้ำ	ค่านูรักษ	
1	6004-0210	31-50466-0205	60.00 ลบ.ม./วัน	3.50 (ลดหย่อน)	.00 (ยกเว้น)	10,820.0	28,402.50	0.00	28,402.50
2	6004-0207	31-50466-0203	60.00 ลบ.ม./วัน	3.50 (ลดหย่อน)	.00 (ยกเว้น)	216.0	567.00	0.00	567.00
3	6004-0208	31-50466-0204	60.00 ลบ.ม./วัน	3.50 (ลดหย่อน)	.00 (ยกเว้น)	2,781.0	7,300.13	0.00	7,300.13
4	6004-0209	31-50466-0202	60.00 ลบ.ม./วัน	3.50 (ลดหย่อน)	.00 (ยกเว้น)	2,853.0	7,489.13	0.00	7,489.13
****สิ้นมีสามพันเจ็ดร้อยห้าสิบแปดบาทเจ็ดสิบกสตางค์****							43,758.76	0.00	43,758.76

หมายเหตุ

หากชำระเงินเกินกำหนด และ/หรือ จำนวนเงินไม่เท่ากับยอดรวมของใบแจ้งหนี้ และ/หรือ ชำระเงินเพิ่ม กรุณาติดต่อขอชำระเงินที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายมือชื่อผู้รับเงินพร้อมการประทับตราและทราสารการได้รับเงินครบถ้วนแล้ว

คำเตือน

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 31/07/2567 ถึงวันที่ 29/08/2567 คิดอัตรา 1.1 เท่า เป็นเงิน 48,134.64 บาท

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 30/08/2567 ถึงวันที่ 28/09/2567 คิดอัตรา 1.2 เท่า เป็นเงิน 52,510.51 บาท

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 29/09/2567 ถึงวันที่ 28/10/2567 คิดอัตรา 1.3 เท่า เป็นเงิน 56,886.39 บาท

หากชำระเงินตั้งแต่วันที่ 29/10/2567 เป็นต้นไป คิดอัตรา 2 เท่า เป็นเงิน 87,517.52 บาท

(นายวัฒนพงษ์ สุกใส)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินตามจำนวนข้างต้นเรียบร้อยแล้ว

ผู้รับเงิน

วันที่

(ลงลายมือชื่อและประทับตรา)



ใบแจ้งยอดการชำระเงินเพื่อนำเข้าบัญชี

ส่วนของธนาคารและตัวแทนรับชำระเงิน

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต (ค่าใช้น้ำบาดาล)

ผู้ชำระเงิน

บริษัท รีสอร์ทไลฟ์ จำกัด

ธนาคารกรุงไทย Comp. Code : 1168 สนง.ทสจ. ภูเก็ต

REF1	3120242049036
REF2	202407300004375876
กำหนดชำระเงิน	ภายในวันที่ 30/07/2567

สาขาของธนาคารที่รับฝาก			วันที่ชำระเงิน	สำหรับเจ้าหน้าที่ ธนาคารผู้รับเงิน
เงินสด/Cash			จำนวนเงิน/Amount	
เลขที่เช็ค / Chq No.	ธนาคาร / สาขา Bank/Branch	เช็คลงวันที่ / Chq Due Date	จำนวนเงิน/Amount	ผู้รับมอบอำนาจ
ยอดรวม จำนวนเงินที่ชำระ / Total Payment (ตัวอักษร) ****สิ้นมีสามพันเจ็ดร้อยห้าสิบแปดบาทเจ็ดสิบกสตางค์****			จำนวนเงิน/Amount 43,758.76	



เอกสารแนบที่ 9

ใบเสร็จมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี

นางสาวสวลิตทิพย์ กิตติขจรกุล

เลขที่ 69/162 ถนนเจ้าฟ้า ตำบลคลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83130

โทรศัพท์ 095-0519999 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3839900281273

ชื่อกู้ : Resortlife Co.,Ltd.(สาขา00001)

เลขที่ : 001/2567

ที่อยู่ : 56/80 หมู่ที่ 4 ตำบลราไวย์ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต วันที่ : 31/01/2567

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 01055 58184 379

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	จำนวนเงิน
1	ค่าเก็บขยะมูลฝอยประจำเดือน มกราคม	1	12,000.00
			จำนวนเงิน
			12,000.00
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม7%
			840.00
			ยอดเงินสุทธิ
			12,840.00

(หนังสือแนบสองพันแปดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

ลูกค้า :

วันที่ :

ผู้รับเงิน :

วันที่ : 31.01.67



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี

นางสาวสวลิตทิพย์ กิตติขจรกุล

เลขที่ 69/162 ถนนเจ้าฟ้า ตำบลคลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83130

โทรศัพท์ 095-0519999 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3839900281273

ชื่อกู้ : Resortlife Co.,Ltd.(สาขา00001)

เลขที่ : 002/2567

ที่อยู่ : 56/80 หมู่ที่ 4 ตำบลราไวย์ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต วันที่ : 29/02/2567

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 01055 58184 379

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	จำนวนเงิน
1	ค่าเก็บขยะมูลฝอยประจำเดือน กุมภาพันธ์	1	12,000.00
			จำนวนเงิน
			12,000.00
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม7%
			840.00
			ยอดเงินสุทธิ
			12,840.00

(หนังสือแนบสองพันแปดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

ลูกค้า :

วันที่ :

ผู้รับเงิน :

วันที่ : 29.2.67



นางสาวสถิตทิพย์ กิตติธรรกุล

ใบเสร็จรับเงินในกำกับภาษี

เลขที่ 69/162 ถนนเจ้าฟ้า ตำบลคลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83130

โทรศัพท์ 095-0519999 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3839900281273

ชื่อลูกค้า : Resortlife Co.,Ltd.(สาขา000001)

เลขที่ : 003/2567

ที่อยู่ : 56/80 หมู่ที่ 4 ตำบลราไวย์ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

วันที่ : 31/03/2567

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 01055 58184 379

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	จำนวนเงิน
1	ค่าเก็บขยะมูลฝอยประจำปี เดือน มีนาคม	1	12,000.00
			จำนวนเงิน
			12,000.00
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
			840.00
			ยอดเงินสุทธิ
			12,840.00

(หนังสือรับส่งพร้อมใบเสร็จรับเงิน)

ลูกค้า :

วันที่ :

ผู้รับเงิน :

วันที่ : 31.3.67



นางสาวสถิตทิพย์ กิตติธรรกุล

ใบเสร็จรับเงินในกำกับภาษี

เลขที่ 69/162 ถนนเจ้าฟ้า ตำบลคลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83130

โทรศัพท์ 095-0519999 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3839900281273

ชื่อลูกค้า : Resortlife Co.,Ltd.(สาขา000001)

เลขที่ : 006/2567

ที่อยู่ : 56/80 หมู่ที่ 4 ตำบลราไวย์ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

วันที่ : 30/06/2567

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 01055 58184 379

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	จำนวนเงิน
1	ค่าเก็บขยะมูลฝอยประจำปี เดือน มิถุนายน	1	12,000.00
			จำนวนเงิน
			12,000.00
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
			840.00
			ยอดเงินสุทธิ
			12,840.00

(หนังสือรับส่งพร้อมใบเสร็จรับเงิน)

ลูกค้า :

วันที่ :

ผู้รับเงิน :

วันที่ : 30.6.67



นางสาวผลิตทิพย์ กิตติขจรกุล

ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี



นางสาวผลิตทิพย์ กิตติขจรกุล

ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี

เลขที่ 69/162 ถนนเจ้าฟ้า ตำบลคลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83130

เลขที่ 69/162 ถนนเจ้าฟ้า ตำบลคลอง อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83130

โทรศัพท์ 095-0519999 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3839900281273

โทรศัพท์ 095-0519999 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3839900281273

ชื่อลูกค้า : Resortlife Co.,Ltd.(สาขา000001)

เลขที่ : 005/2567

ชื่อลูกค้า : Resortlife Co.,Ltd.(สาขา000001)

เลขที่ : 004/2567

ที่อยู่ : 56/80 หมู่ที่ 4 ตำบลราไวย์ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

วันที่ : 31/05/2567

ที่อยู่ : 56/80 หมู่ที่ 4 ตำบลราไวย์ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

วันที่ : 30/04/2567

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 01055 58184 379

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 01055 58184 379

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	จำนวนเงิน
1	ค่าเก็บขยะมูลฝอยประจำปีเดือน พฤษภาคม	1	12,000.00
			จำนวนเงิน
			12,000.00
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม7%
			840.00
			ยอดเงินสุทธิ
			12,840.00

(หนึ่งหมื่นสองพันแปดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

ลูกค้า:
วันที่:

ผู้รับเงิน:
วันที่: 31/5/67

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	จำนวนเงิน
1	ค่าเก็บขยะมูลฝอยประจำปีเดือน เมษายน	1	12,000.00
			จำนวนเงิน
			12,000.00
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม7%
			840.00
			ยอดเงินสุทธิ
			12,840.00

(หนึ่งหมื่นสองพันแปดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

ลูกค้า:
วันที่:

ผู้รับเงิน:
วันที่: 30/4/67











เอกสารแนบที่ 10

รายงานการตรวจเช็คกล้องวงจรปิด (CCTV)



No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	1	Courtyard-01		Online	กล้องบริเวณประตูทางเข้า Fresca
2	1	Courtyard-02		Online	กล้องบริเวณทางขึ้นบันได Fresca
3	1	Fresca-01		Online	กล้องบริเวณภายใน Fresca ใกล้แคชเชียร์
4	1	Fresca-02		Online	กล้องบริเวณภายใน Fresca ใกล้บาร์ กับ เครื่องทำกาแฟ
5	1	Fresca-03		Online	กล้องบริเวณแคชเชียร์ Fresca
6	1	Fresca-04		Online	กล้องบริเวณลิฟต์ ชั้น 1 ภายใน Fresca
7	1	Fresca-05		Online	กล้องบริเวณลิฟต์ใกล้ Fresca
8	1	Corridor-B-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก B ชั้น 1 ด้านหน้า
9	1	Corridor-B-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก B ชั้น 1 ด้านหลัง

10	1	Corridor-B-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก B ชั้น 2
11	1	Corridor-B-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก B ชั้น 2 ด้านหน้า
12	1	Coridor-B-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก B ชั้น 2 ด้านหลัง
13	1	Outdoor-B14-02		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถมอเตอร์ไซด์
14	1	Outdoor-B14-01		Online	กล้องบริเวณบันไดทางเข้าโรงแรม
15	1	Reception-01		Online	กล้องบริเวณหน้า Reception ใกล้ทางเข้าห้องนำ
16	1	Lobby-02		Online	กล้องบริเวณหน้าลิฟท์ Clinic ชั้น 1 ใกล้ Reception
17	1	Luggage Room		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บของสัมภาระของลูกค้า
18	1	Safe Room		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บตู้เซฟและเอกสารสำคัญ
19	1	Lobby-01		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก ใกล้ทางเข้าโรงแรม










Report CCTV of NVR1

Jan-24						
20	1	Reception-02		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก โถง 1 ห้องประชุม	
21	1	Lobby-03		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก โถง 1 บันไดทางขึ้น ไปห้อง โยคะ	
22	1	Outdoor-Lobby-15		Online	กล้องบริเวณจุดรับสัมภาระ โถง 1 ร้านอาหาร Fresca	
23	1	Corridor-D-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ดึก D ชั้น 1 ไปทางเดินไปตึก E	
24	1	Corridor-D-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ดึก D ชั้น 1 ใกล้ลิฟท์	
25	1	Corridor-D-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ดึก D ชั้น 1 ใกล้ห้อง D106	
26	1	Corridor-D-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ดึก D ชั้น 2 ใกล้ห้อง D203	
27	1	Corridor-D-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ดึก D ชั้น 2 ใกล้ห้อง D208	
28	1	Corridor-D-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ดึก D ชั้น 3 ใกล้ห้อง D303	
29	1	Corridor-D-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ดึก D ชั้น 3 ใกล้ ห้อง D306	










Report CCTV of NVR1

Jan-24						
30	1	Shop DELI		Online	กล้องบริเวณภายใน Shop deli Fresca	
31	1	Hot kitchen		Online	กล้องบริเวณภายในห้องครัวร้อน Fresca	
32	1	Stewarding		Online	กล้องบริเวณภายในห้องล้างจาน Fresca	

STAY
Report CCTV of NVR2









No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	2	Corridor-C-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 1 ใกล้ลิฟต์
2	2	Corridor-C-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 1 ใกล้ลิฟท์
3	2	Corridor-C-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 1
4	2	Corridor-C-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 2 ใกล้ห้อง C203
5	2	Corridor-C-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 2 ใกล้ห้อง C208 - C209
6	2	Corridor-C-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 3 ใกล้ห้อง C302 - C303
7	2	Corridor-C-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 3 ใกล้ห้อง C306
8	2	Outdoor-C-45		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ไป ตึก B ใกล้ลานจอดรถ
9	2	Outdoor-C-48		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สระน้ำ ใกล้ตึก C

STAY
Report CCTV of NVR2

10	2	Corridor-G-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก G ชั้น 1 ใกล้ห้อง G101
11	2	Corridor-G-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก G ชั้น 1 ใกล้ห้อง G105
12	2	Corridor-G-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก G ชั้น 2 ใกล้ห้อง G201
13	2	Corridor-G-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก G ชั้น 2 ใกล้ห้อง G206
14	2	Corridor-G-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H ชั้น 1 ใกล้ห้อง H101
15	2	Corridor-H-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H ชั้น 1 ใกล้ห้อง H105
16	2	Corridor-H-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H ชั้น 2 ใกล้ห้อง H201
17	2	Corridor-H-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H ชั้น 2
18	2	Corridor-H-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H ชั้น 2






Report CCTV of NVR2

STAY


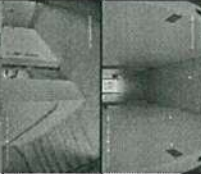
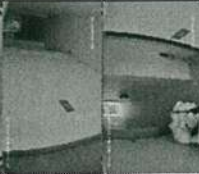
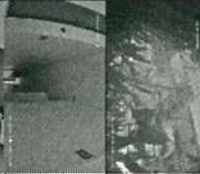



Jan-24	19	2	Corridor-H-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H ชั้น 2 ใกล้ห้อง H205 - H206
	20	2	Outdoor-H-26		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก H
	21	2	Outdoor-H-29		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก H ใกล้สระน้ำ
	22	2	Corridor-E-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก E ใกล้ ลานจอดรถ
	23	2	Corridor-E-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก E ใกล้ ลิฟท์
	24	2	Corridor-E-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก E ชั้น 1 ใกล้ ห้อง E106
	25	2	Corridor-E-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก E ชั้น 2 ใกล้ห้อง E203
	26	2	Corridor-E-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก E ชั้น 2
	27	2	Corridor-E-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก E ชั้น 3 ใกล้ห้อง E303

Report CCTV of NVR2








STAY

Jan-24	28	2	Corridor-E-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก E ชั้น 3 ใกล้ห้อง E306
	29	2	Outdoor-F-54		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก E ใกล้สระน้ำ
	30	2	Outdoor-D-55		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก D ใกล้สระน้ำ
	31	2	Outdoor-D-56		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก D ใกล้บันไดขึ้นหน้า
	32	2	Outdoor-D-57		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก D ใกล้ห้องน้ำ

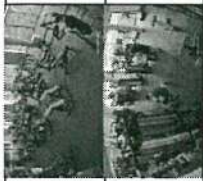
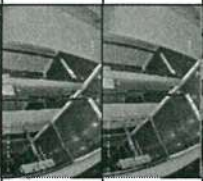
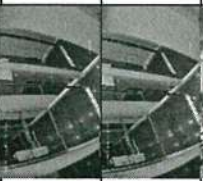




Report CCTV of NVR3

No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	3	Corridor-F-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 1
2	3	Corridor-F-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 1 ใกล้ลิฟต์
3	3	Corridor-F-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 1 ใกล้ลิฟต์
4	3	Corridor-F-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 2 ใกล้ห้อง F202 - F203
5	3	Corridor-F-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 2 ใกล้ห้อง F206
6	3	Corridor-F-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 3 ใกล้ห้อง F301
7	3	Corridor-F-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 3 ใกล้ห้อง F304
8	3	Outdoor-F-49		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก F ใกล้สระน้ำ
9	3	Outdoor-F-50		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก F ใกล้สนามเด็กเล่น
10	3	Corridor-A-A1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก A ชั้น 1 ใกล้ห้อง A101










Report CCTV of NVR3

11	3	Corridor-A-A1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก A ชั้น 1 ใกล้ห้อง A105
12	3	Corridor-A-A2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก A ชั้น 2
13	3	Corridor-A-A2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก A ชั้น 2 ใกล้ห้อง A201
14	3	Corridor-A-A2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก A ชั้น 2 ใกล้ห้อง A205 - A206
15	3	Outdoor-A-36		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก A ใกล้ staygreen
16	3	Outdoor-A-37		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก A ใกล้ทางเชื่อมไป ตึก B
17	3	Outdoor-A-39		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก A ใกล้ประตูไม้
18	3	B12-F1-01		Online	กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 1
19	3	B12-F1-02		Online	กล้องบริเวณ Reception stayfit ชั้น 1
20	3	B12-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเข้า Stayfit











Report CCTV of NVR3

Jan-24				
No.	3	B12-F2-04		Online
21	3	B12-F2-04		กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 2
22	3	B12-F3-05		Online
	3	B12-F3-05		กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 3
23	3	Lift-C		Online
	3	Lift-C		กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ดัก C
24	3	Lift-D		Online
	3	Lift-D		กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ดัก D
25	3	Lift-E		Online
	3	Lift-E		กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ดัก E
26	3	Lift-F		Online
	3	Lift-F		กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ดัก F
27	3	Poolbar-01		Online
	3	Poolbar-01		กล้องบริเวณลานเอนก Staygreen
28	3	Poolbar-02		Online
	3	Poolbar-02		กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร Staygreen
29	3	Poolbar-03		Online
	3	Poolbar-03		กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร Staygreen
29	3	Poolbar-Kitchen		Online
	3	Poolbar-Kitchen		กล้องบริเวณภายในห้องครัว ร้านอาหาร Staygreen





Report CCTV of NVR4

Jan-24				
No.	NVR	Name	Location to View	Status
1	4	B15-Meeting		Online
	4	B15-Meeting		กล้องบริเวณทางเดิน ดัก Fresca ชั้น 2 ใกล้ห้อง meeting
2	4	Thai-Restaurant-01		Online
	4	Thai-Restaurant-01		กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร kamin restaurant ชั้น 3
3	4	Thai-Restaurant-02		Online
	4	Thai-Restaurant-02		กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร kamin restaurant ชั้น 3 ด้านหลัง ทางเข้า
4	4	Thai-Restaurant-03		Online
	4	Thai-Restaurant-03		กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร kamin restaurant ชั้น 3 ทางเข้า
5	4	BM-Canteen		Online
	4	BM-Canteen		กล้องภายในโรงอาหาร พนักงาน ชั้นใต้ดิน
6	4	BM-Receiving		Online
	4	BM-Receiving		กล้องบริเวณพื้นที่รับ-ส่งของ ชั้นใต้ดิน
7	4	BM-Purchase		Online
	4	BM-Purchase		กล้องบริเวณทางเดินชั้นใต้ดิน ใกล้ห้องจัดซื้อ
8	4	BM-Kitchen		Online
	4	BM-Kitchen		กล้องบริเวณทางเดินชั้นใต้ดิน ใกล้ห้อง butcher
9	4	Spa-01		Online
	4	Spa-01		กล้องบริเวณ Reception Spa










Report CCTV of NVR4

10	4	Spa-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน Reception Spa โซนนั่งเล่น
11	4	Spa-03		Online	กล้องบริเวณทางเดินไปชั้น 2 ใกล้ห้องล็อกเกอร์
12	4	Spa-04		Online	กล้องบริเวณทางเดินไป Onsen ดิ๊ค Spa ใกล้ห้องพนักงาน
13	4	Spa-FL2-1		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ดิ๊ค Spa ชั้น 2 ใกล้บันไดทางขึ้น
14	4	Spa-FL2-2		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ดิ๊ค Spa ชั้น 2
15	4	Yoga		Online	กล้องบริเวณหน้าห้อง Yoga ชั้น 2
16	4	Server Room		Online	กล้องบริเวณหน้าห้อง Server ชั้น 2 ใกล้ Clinic
17	4	Clinic		Online	กล้องบริเวณ Reception Clinic
18	4	Outdoor-Spa-1		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านข้าง ดิ๊ค Spa ใกล้จุด ซูปเปอร์
19	4	Outdoor-Spa-2		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านข้าง ดิ๊ค Spa ใกล้ลานจอดรถภายใน










Report CCTV of NVR4

20	4	Outdoor-Spa-3		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ภายนอก ดิ๊ค Spa ใกล้ประตูไม้
21	4	Outdoor-Spa-4		Online	กล้องบริเวณทางเดินภายนอก ดิ๊ค Spa ด้านหลัง ใกล้ ดิ๊ค A
22	4	Stree Wine		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บไวน์
23	4	Acc-Room		Online	บริเวณภายในห้อง บัญชี






Report CCTV of NVR5

No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	5	Main Entrance-IN		Online	กล้องบริเวณทางเข้าจอดรถโรงแรม ไกล่ป๋อมยาม
2	5	Main Entrance-OUT		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถยนต์
3	5	Car Park 1 (Gen)		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถมอเตอร์ไซด์ ไกล่ป๋อมยาม
4	5	Car Park 2		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถหน้าโรงแรม
5	5	Car Park 3		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถ
6	5	Car Park 4		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถใกล้ Villa 92
7	5	Car Park 5		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถใกล้ Villa 91
8	5	Spirit House		Online	กล้องบริเวณทางเข้าประตู Villa ไกล่ ศาลพระภูมิ
9	5	Outdoor-Villa-1		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ไกล่ ด้านหลัง Stayfit

Report CCTV of NVR5

No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
10	5	Outdoor-Villa-2		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ไกล่ Villa 1
11	5	Outdoor-Villa-3		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ไกล่ Villa 8
12	5	Outdoor-Villa-4		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ไกล่ Villa 9
13	5	ExitDoor-Villa		Online	กล้องบริเวณประตูทางออกไป 4 ไร่
14	5	Outdoor-H		Online	กล้องบริเวณถนน ไกล่ตึก H
15	5	Outdoor-G		Online	กล้องบริเวณถนน ไกล่ตึก G
16	5	Outdoor-F		Online	กล้องบริเวณถนน ไกล่ตึก F
17	5	Outdoor-E-1		Online	กล้องบริเวณถนน ไกล่ตึก E
18	5	Outdoor-E-2		Online	กล้องบริเวณถนน ไกล่ตึก E ไกล่ลานจอดรถ








Report CCTV of NVR5

No.	Name	Status	Location to View	Remark & Action
19	Outdoor-E-3	Online		กล้องบริเวณถนน ดึก E ไกลลานจอดรถ
20	Outdoor-D-1	Online		กล้องบริเวณถนน ดึก D ไกลลานจอดรถ
21	Outdoor-D-2	Offline		กล้องบริเวณถนน ดึก D ไกลลานจอดรถ
22	Outdoor-C-1	Online		กล้องบริเวณถนน ดึก C ไกลลานจอดรถ
23	Outdoor-C-2	Offline		กล้องบริเวณถนน ดึก C ไกลลานจอดรถ












Report CCTV of NVR6 at 4Rai










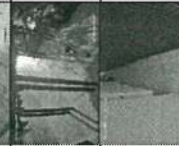
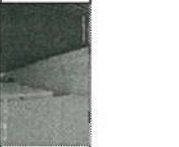
No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	6	Right entrance		Online	กล้องบริเวณประตูทางเข้า พอทัก 4ไร่ ชั้น 1
2	6	Second floor stairs		Online	กล้องบริเวณบันไดพอร์ทัก 4 ไร่ ชั้น 2
3	6	Boxing stadium door		Online	กล้องบริเวณประตู 8 มวยไทย ชั้น 3
4	6	Boxing stadium left		Online	กล้องบริเวณโต๊ะ 8 มวยไทย ชั้น 3
5	6	Boxing stadium		Online	กล้องบริเวณเวที 8 มวยไทย ชั้น 3
6	6	HK Store-1		Online	กล้องบริเวณภายในห้องแม่บ้าน
7	6	HK Store-2		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บของแม่บ้าน
8	6	Parking		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถมอเตอร์ไซด์
9	6	Staff room		Online	กล้องบริเวณทางเดินพอร์ทักพนักงาน




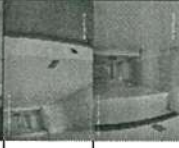
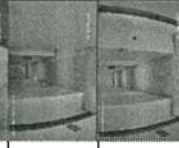




Report CCTV of NVR6 at 4Rai

No	Jan-24	Workshop		Online	กล้องบริเวณห้องเก็บของ ข้าง ด้านใน
10	6				
11	6	Workshop2		Online	กล้องบริเวณห้องเก็บของข้าง
12	6	Office stairs		Online	กล้องบริเวณบันไดชั้น 2 ใกล้ประตูทางเข้า Office HR
13	6	OFFICE		Online	กล้องบริเวณ Office HR
14	6	SayWild		Online	กล้องบริเวณห้องตรวจ มอเตอริไซด์ ใกล้ประตู ทางเข้าพื้ที่พักพนักงาน
15	6	Front area		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถ 4ไร่ (มุมสูง) ชั้น 3
15	6	Staff room		Online	กล้องบริเวณทางเดินไปห้อง Staff Locker

Report CCTV of NVR1

No	Feb-24	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	1	Courtyard-01		Online	กล้องบริเวณประตูทางเข้า Fresca
2	1	Courtyard-02		Online	กล้องบริเวณทางขึ้นบันได Fresca
3	1	Fresca-01		Online	กล้องบริเวณภายใน Fresca ใกล้ แคชเชียร์
4	1	Fresca-02		Online	กล้องบริเวณภายใน Fresca ใกล้ บาร์ กับ เครื่องทำกาแฟ
5	1	Fresca-03		Online	กล้องบริเวณแคชเชียร์ Fresca
6	1	Fresca-04		Online	กล้องบริเวณหน้าลิฟท์ ชั้น 1 ภายใน Fresca
7	1	Fresca-05		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถใกล้ Fresca
8	1	Corridor-B-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น 8 ชั้น 1 ด้านหน้า
9	1	Corridor-B-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น 8 ชั้น 1 ด้านหลัง
10	1	Corridor-B-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางขึ้นบันได ชั้น 8 ชั้น 2
11	1	Corridor-B-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น 8 ชั้น 2 ด้านหน้า

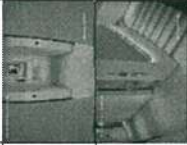










12	1	Corridor-B-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก 8 ชั้น 2 ด้านหลัง
13	1	Outdoor-B14-02		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถ นอกอาคาร
14	1	Outdoor-B14-01		Online	กล้องบริเวณบันไดทางเข้า โรงแรม
15	1	Reception-01		Online	กล้องบริเวณหน้า Reception ใกล้ทางเข้าห้องน้ำ
16	1	Lobby-02		Online	กล้องบริเวณหน้าลิฟท์ Clinic ชั้น 1 ใกล้ Reception
17	1	Luggage Room		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บ ของสัมภาระของผู้เข้าพัก
18	1	Safe Room		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บตู้ เซฟและเอกสารสำคัญ
19	1	Lobby-01		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก ใกล้ ทางเข้าโรงแรม
20	1	Reception-02		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก ใกล้ ห้องประชุม
21	1	Lobby-03		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก ใกล้ บันไดทางขึ้นไปยัง โตะ
22	1	Outdoor-Lobby-15		Online	กล้องบริเวณจุดรับสัมภาระ ใกล้ ร้านอาหาร Fresca
23	1	Corridor-D-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 1 ใต้ทางเดินไปตึก E













24	1	Corridor-D-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 1 ใกล้ลิฟท์
25	1	Corridor-D-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 1 ใกล้ห้อง D106
26	1	Corridor-D-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 2 ใกล้ห้อง D203
27	1	Corridor-D-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 2 ใกล้ห้อง D208
28	1	Corridor-D-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 3 ใกล้ห้อง D303
29	1	Corridor-D-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 3 ใกล้ ห้อง D306
30	1	Shop DELL		Online	กล้องบริเวณภายใน Shop deli Fresca
31	1	Hot kitchen		Online	กล้องบริเวณภายในห้องครัวร้อน Fresca
32	1	Stewarding		Online	กล้องบริเวณภายในห้องล้างจาน Fresca








Report CCTV of NVR2

Feb-24

STAY













No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	2	Corridor-C-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก C ชั้น 1 ใกล้ทางออก
2	2	Corridor-C-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก C ชั้น 1 ใกล้ลิฟท์
3	2	Corridor-C-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก C ชั้น 1
4	2	Corridor-C-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก C ชั้น 2 ใกล้ห้อง C203
5	2	Corridor-C-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก C ชั้น 2 ใกล้ห้อง C208 - C209
6	2	Corridor-C-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก C ชั้น 3 ใกล้ห้อง C302 - C303
7	2	Corridor-C-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก C ชั้น 3 ใกล้ห้อง C306
8	2	Outdoor-C-45		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก C บั ตึก B ใกล้ทางออก
9	2	Outdoor-C-48		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก C ใกล้ตึก C
10	2	Corridor-G-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก G ชั้น 1 ใกล้ห้อง G101
11	2	Corridor-G-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก G ชั้น 1 ใกล้ห้อง G105














12	2	Corridor-G-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก G ชั้น 2
13	2	Corridor-G-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก G ชั้น 2 ใกล้ ห้อง G201
14	2	Corridor-G-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก G ชั้น 2 ใกล้ ห้อง G205 - G206
15	2	Corridor-H-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก H ชั้น 1 ใกล้ห้อง H101
16	2	Corridor-H-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก H ชั้น 1 ใกล้ห้อง H105
17	2	Corridor-H-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก H ชั้น 2
18	2	Corridor-H-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก H ชั้น 2 ใกล้ห้อง H201
19	2	Corridor-H-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก H ชั้น 2 ใกล้ห้อง H205 - H206
20	2	Outdoor-H-26		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก H
21	2	Outdoor-H-29		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก H ใกล้สระน้ำ
22	2	Corridor-E-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก E ใกล้ ทางออก
23	2	Corridor-E-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก E ใกล้ ลิฟท์






24	2	Corridor-E-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E ชั้น 1 ใกล้ ห้อง E106
25	2	Corridor-E-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E ชั้น 2 ใกล้ห้อง E203
26	2	Corridor-E-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E ชั้น 2
27	2	Corridor-E-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E ชั้น 3 ใกล้ห้อง E303
28	2	Corridor-E-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E ชั้น 3 ใกล้ห้อง E306
29	2	Outdoor-E-54		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก E ใกล้สระน้ำ
30	2	Outdoor-D-55		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก D ใกล้บันไดสระน้ำ
31	2	Outdoor-D-56		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก D ใกล้บันไดสระน้ำ
32	2	Outdoor-D-57		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก D ใกล้ห้องน้ำ













Report CCTV of NVR3

Feb-24

No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	3	Corridor-F-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 1
2	3	Corridor-F-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 1 ใกล้ทางจอดรถ
3	3	Corridor-F-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 1 ใกล้ลิฟท์
4	3	Corridor-F-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 2 ใกล้ห้อง F202 - F203
5	3	Corridor-F-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 2 ใกล้ห้อง F206
6	3	Corridor-F-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 3 ใกล้ห้อง F301
7	3	Corridor-F-F4-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 3 ใกล้ห้อง F304
8	3	Outdoor-F-49		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก F ใกล้สระน้ำ
9	3	Outdoor-F-50		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก F ใกล้ทางเดินลิ้น
10	3	Corridor-A-A1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก A ชั้น 1 ใกล้ห้อง A101
11	3	Corridor-A-A1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก A ชั้น 1 ใกล้ห้อง A105
12	3	Corridor-A-A2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดินบันได ตึก A ชั้น 2

13	3	Corridor-A-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น A ชั้น 2 ใกล้ห้อง A201
14	3	Corridor-A-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น A ชั้น 2 ใกล้ห้อง A205 - A206
15	3	Outdoor-A-36		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ชั้น A ใกล้ staygreen
16	3	Outdoor-A-37		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ชั้น A ใกล้ทางเชื่อมไป ชั้น B
17	3	Outdoor-A-39		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ชั้น A ใกล้ประตูขึ้น
18	3	B12-F1-01		Online	กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 1
19	3	B12-F1-02		Online	กล้องบริเวณ Reception stayfit ชั้น 1
20	3	B12-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเข้า Stayfit
21	3	B12-F2-04		Online	กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 2
22	3	B12-F3-05		Online	กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 3
23	3	Lift-C		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ชั้น C
24	3	Lift-D		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ชั้น D
25	3	Lift-E		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ชั้น E

26	3	Lift-F		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ชั้น F
27	3	Poolbar-01		Online	กล้องบริเวณด้านนอก Staygreen
28	3	Poolbar-02		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร Staygreen
29	3	Poolbar-03		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร Staygreen
29	3	Poolbar-Kitchen		Online	กล้องบริเวณภายในห้องครัว ร้านอาหาร Staygreen












12	4	Spa-04		Online	กล้องบริเวณทางเดินไป Onsen สัก Spa โถงห้อง พนักงาน
13	4	Spa-FL2-1		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สัก Spa ชั้น 2 โถงบันไดทางขึ้น
14	4	Spa-FL2-2		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สัก Spa ชั้น 2
15	4	Yoga		Online	กล้องบริเวณหน้าห้อง Yoga ชั้น 2
16	4	Server Room		Online	กล้องบริเวณหน้าห้อง Server ชั้น 2 โถง Clinic
17	4	Clinic		Online	กล้องบริเวณ Reception Clinic
18	4	Outdoor-Spa-1		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านข้าง สัก Spa โถงจุด ขึ้นบ่อ
19	4	Outdoor-Spa-2		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านข้าง สัก Spa โถงทางออกตัวบ้าน
20	4	Outdoor-Spa-3		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ภายนอก สัก Spa โถงประตูไม้
21	4	Outdoor-Spa-4		Online	กล้องบริเวณทางเดินภายนอก สัก Spa ด้านหลัง โถง สัก A
22	4	Stree Wine		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บไวน์
23	4	Acc-Room		Online	บริเวณภายในห้อง บัญชี

Feb-24

Report CCTV of NVR4











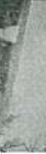
STAY













STAY

No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	4	B15-Meeting		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สัก Fresca ชั้น 2 โถงห้อง meeting
2	4	Thai-Restaurant-01		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร kamin restaurant ชั้น 3
3	4	Thai-Restaurant-02		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร kamin restaurant ชั้น 3 ด้านหลัง
4	4	Thai-Restaurant-03		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร kamin restaurant ชั้น 3 ทางเข้า
5	4	BM-Canteen		Online	กล้องภายในโรงอาหาร พนักงาน รับเคส
6	4	BM-Receiving		Online	กล้องบริเวณพื้นที่รับ-ส่งของ ชั้นใต้ดิน
7	4	BM-Purchase		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นใต้ดิน โถงห้องจัดซื้อ
8	4	BM-Kitchen		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นใต้ดิน โถงห้อง butcher
9	4	Spa-01		Online	กล้องบริเวณ Reception Spa
10	4	Spa-02		Online	กล้องบริเวณ Reception Spa โซนนั่งเล่น
11	4	Spa-03		Online	กล้องบริเวณทางเดินไปชั้น 2 โถงห้องสัปดาห์

Report CCTV of NVR5

Feb-24

No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	5	Main Entrance-IN		Online	กล้องบริเวณทางเข้าที่จอดรถโรงแรม ไกล่ปวยยาม
2	5	Main Entrance-OUT		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถยนต์
3	5	Car Park 1 (Gen)		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถมอเตอร์ไซด์ ไกล่ปวยยาม
4	5	Car Park 2		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถหน้าโรงแรม
5	5	Car Park 3		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถ
6	5	Car Park 4		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถใกล้ Villa 92
7	5	Car Park 5		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถใกล้ Villa 91
8	5	Spirit House		Online	กล้องบริเวณทางเข้าประตู Villa ใกล้ ศาลพระภูมิ
9	5	Outdoor-Villa-1		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้ด้านหลัง Stayfit
10	5	Outdoor-Villa-2		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้ Villa 1
11	5	Outdoor-Villa-3		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้ Villa 8






12	5	Outdoor-Villa-4		Online	กล้องบริเวณสนาม Villa 9
13	5	ExitDoor-Villa		Online	กล้องบริเวณประตูทางออกไป 4 ไร่
14	5	Outdoor-H		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก H
15	5	Outdoor-G		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก G
16	5	Outdoor-F		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก F
17	5	Outdoor-E-1		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก E
18	5	Outdoor-E-2		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก E ใกล้ทางจอดรถ
19	5	Outdoor-E-3		Online	กล้องบริเวณถนน ตึก E ใกล้ทางจอดรถ
20	5	Outdoor-D-1		Online	กล้องบริเวณถนน ตึก D ใกล้ทางจอดรถ
21	5	Outdoor-D-2		Offline	กล้องบริเวณถนน ตึก D ใกล้ทางจอดรถ
22	5	Outdoor-C-1		Online	กล้องบริเวณถนน ตึก C ใกล้ทางจอดรถ
23	5	Outdoor-C-2		Offline	กล้องบริเวณถนน ตึก C ใกล้ทางจอดรถ

Feb-24

Report CCTV of NVR6 at 4Rai

STAY












No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	6	Right entrance		Online	กล้องบริเวณประตูทางเข้า พอทัก 4ไร่ ชั้น 1
2	6	Second floor stairs		Online	กล้องบริเวณบันไดพอร์ทัก 4 ไร่ ชั้น 2
3	6	Boxing stadium door		Online	กล้องบริเวณประตู 8 มวยไทย ชั้น 3
4	6	Boxing stadium left		Online	กล้องบริเวณประตู 8 มวยไทย ชั้น 3
5	6	Boxing stadium		Online	กล้องบริเวณเวที 8 มวยไทย ชั้น 3
6	6	HK Store-1		Online	กล้องบริเวณภายในห้องแม่บ้าน
7	6	HK Store-2		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บของแม่บ้าน
8	6	Parking		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถ มอเตอร์ไซด์
9	6	Staff room		Online	กล้องบริเวณทางเดิน พอทักพนักงาน
10	6	Workshop		Online	กล้องบริเวณห้องเก็บของช่าง ด้านใน
11	6	Workshop2		Online	กล้องบริเวณห้องเก็บของช่าง




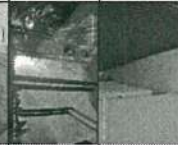

12	6	Office status		Online	กล้องบริเวณชั้น 2 ใกล้ประตูทางเข้า Office HR
13	6	OFFICE		Online	กล้องบริเวณ Office HR
14	6	SayWild		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถ มอเตอร์ไซด์ ใกล้ประตู ทางเข้าหอพักพนักงาน
15	6	Front area		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถ 4 ไร่ (ฝั่งสูง) ชั้น 3
15	6	Staff room		Online	กล้องบริเวณทางเดินไปห้อง Staff locker










Report CCTV of NVR1

Mar-24











STAY
- 2023 -












No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	1	Courtyard-01		Online	กล้องบริเวณประตูทางเข้า Fresca
2	1	Courtyard-02		Online	กล้องบริเวณทางขึ้นบันได Fresca
3	1	Fresca-01		Online	กล้องบริเวณภายใน Fresca โถง แคชเชียร์
4	1	Fresca-02		Online	กล้องบริเวณภายใน Fresca โถง บาร์ กับ เครื่องทำกาแฟ
5	1	Fresca-03		Online	กล้องบริเวณแคชเชียร์ Fresca
6	1	Fresca-04		Online	กล้องบริเวณหน้าลิฟท์ ชั้น 1 ภายใน Fresca
7	1	Fresca-05		Online	กล้องบริเวณห้องครัว Fresca
8	1	Corridor-B-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก 8 ชั้น 1 ด้านหน้า
9	1	Corridor-B-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก 8 ชั้น 1 ด้านหลัง
10	1	Corridor-B-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางขึ้นบันได สึก 8 ชั้น 2
11	1	Corridor-B-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก 8 ชั้น 2 ด้านหน้า












12	1	Corridor-B-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น B ชั้น 2 ใต้หลัง
13	1	Outdoor-B14-02		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถ มอเตอร์ไซด์
14	1	Outdoor-B14-01		Online	กล้องบริเวณบันไดทางเข้าโรงแรม
15	1	Reception-01		Online	กล้องบริเวณหน้า Reception ใกล้ทางเข้าห้องน้ำ
16	1	Lobby-02		Online	กล้องบริเวณหน้าลิฟท์ Clinic ชั้น 1 ใกล้ Reception
17	1	Luggage Room		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บของสัมภาระของลูกค้า
18	1	Safe Room		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บเช็คและเอกสารสำคัญ
19	1	Lobby-01		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก ใกล้ทางเข้าโรงแรม
20	1	Reception-02		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก ใกล้ห้องประชุม
21	1	Lobby-03		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก ใกล้บันไดทางขึ้นไปยังห้อง โยะ
22	1	Outdoor-Lobby-15		Online	กล้องบริเวณจุดรับสัมภาระ ใกล้ร้านอาหาร Fresca
23	1	Corridor-D-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น D ชั้น 1 ใต้ทางเดิน E

24	1	Corridor-D-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น D ชั้น 1 ใกล้ลิฟท์
25	1	Corridor-D-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น D ชั้น 1 ใกล้ห้อง D106
26	1	Corridor-D-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น D ชั้น 2 ใกล้ห้อง D203
27	1	Corridor-D-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น D ชั้น 2 ใกล้ห้อง D208
28	1	Corridor-D-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น D ชั้น 3 ใกล้ห้อง D303
29	1	Corridor-D-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น D ชั้น 3 ใกล้ ห้อง D306
30	1	Shop DELI		Online	กล้องบริเวณภายใน Shop deli Fresca
31	1	Hot kitchen		Online	กล้องบริเวณภายในห้องครัวร้าน Fresca
32	1	Stewarding		Online	กล้องบริเวณภายในห้องล้างจาน Fresca

Report CCTV of NVR2

No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	2	Corridor-C-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น C ชั้น 1 ใกล้ลิฟต์
2	2	Corridor-C-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น C ชั้น 1 ใกล้ลิฟต์
3	2	Corridor-C-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น C ชั้น 1
4	2	Corridor-C-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น C ชั้น 2 ใกล้ห้อง C203
5	2	Corridor-C-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น C ชั้น 2 ใกล้ห้อง C208 - C209
6	2	Corridor-C-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น C ชั้น 3 ใกล้ห้อง C302 - C303
7	2	Corridor-C-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น C ชั้น 3 ใกล้ห้อง C306
8	2	Outdoor-C-45		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น C ชั้น 8 ใกล้ลานจอดรถ
9	2	Outdoor-C-48		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สะพาน ใกล้ตึก C
10	2	Corridor-G-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น G ชั้น 1 ใกล้ห้อง G101












11	2	Corridor-G-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น G ชั้น 1 ใกล้ห้อง G105
12	2	Corridor-G-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น G ชั้น 2
13	2	Corridor-G-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น G ชั้น 2 ใกล้ห้อง G201
14	2	Corridor-G-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น G ชั้น 2 ใกล้ห้อง G205 - G206
15	2	Corridor-H-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น H ชั้น 1 ใกล้ห้อง H101
16	2	Corridor-H-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น H ชั้น 1 ใกล้ห้อง H105
17	2	Corridor-H-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น H ชั้น 2
18	2	Corridor-H-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น H ชั้น 2 ใกล้ห้อง H201
19	2	Corridor-H-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น H ชั้น 2 ใกล้ห้อง H205 - H206
20	2	Outdoor-H-26		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก H
21	2	Outdoor-H-29		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก H ใกล้สะพาน













22	2	Corridor-E-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E โซน 1 ด้านจอดรถ
23	2	Corridor-E-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E โซน 1 ลิฟท์
24	2	Corridor-E-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E โซน 1 โซนห้อง E106
25	2	Corridor-E-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E โซน 2 โซนห้อง E203
26	2	Corridor-E-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E โซน 2
27	2	Corridor-E-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E โซน 3 โซนห้อง E303
28	2	Corridor-E-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E โซน 3 โซนห้อง E306
29	2	Outdoor-E-54		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ชั้น E โซนสระน้ำ
30	2	Outdoor-D-55		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ชั้น D โซนสระน้ำ
31	2	Outdoor-D-56		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ชั้น D โซนบันไดขึ้นสระน้ำ
32	2	Outdoor-D-57		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ชั้น D โซนห้องน้ำ








Mar-24

Report CCTV of NVR3












STAY













No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	3	Corridor-F-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F โซน 1
2	3	Corridor-F-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F โซน 1 โซนลานจอดรถ
3	3	Corridor-F-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F โซน 1 โซนลิฟท์
4	3	Corridor-F-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F โซน 2 โซนห้อง F202 - F203
5	3	Corridor-F-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F โซน 2 โซนห้อง F206
6	3	Corridor-F-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F โซน 3 โซนห้อง F301
7	3	Corridor-F-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F โซน 3 โซนห้อง F304
8	3	Outdoor-F-49		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ชั้น F โซนสระน้ำ
9	3	Outdoor-F-50		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ชั้น F โซนสนามเด็กเล่น
10	3	Corridor-A-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น A โซน 1 โซนห้อง A101
11	3	Corridor-A-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น A โซน 1 โซนห้อง A105

12	3	Corridor-A-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางขึ้นบันได ชั้น 2 ดึก A
13	3	Corridor-A-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ดึก A ชั้น 2 ใกล้ห้อง A201
14	3	Corridor-A-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ดึก A ชั้น 2 ใกล้ห้อง A205 - A206
15	3	Outdoor-A-36		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ดึก A ใกล้ Staygreen
16	3	Outdoor-A-37		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ดึก A ใกล้ทางเชื่อม ไป ดึก B
17	3	Outdoor-A-39		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ดึก A ใกล้ประตูไม้
18	3	B12-F1-01		Online	กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 1
19	3	B12-F1-02		Online	กล้องบริเวณ Reception stayfit ชั้น 1
20	3	B12-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเข้า Stayfit
21	3	B12-F2-04		Online	กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 2
22	3	B12-F3-05		Online	กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 3
23	3	Lift-C		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟต์ ดึก C











24	3	Lift-D		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟต์ ดึก D
25	3	Lift-E		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟต์ ดึก E
26	3	Lift-F		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟต์ ดึก F
27	3	Poolbar-01		Online	กล้องบริเวณด้านใน Staygreen
28	3	Poolbar-02		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร Staygreen
29	3	Poolbar-03		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร Staygreen
29	3	Poolbar-Kitchen		Online	กล้องบริเวณภายในห้องครัว ร้านอาหาร Staygreen













Report CCTV of NVR4

Mar 24					
No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	4	B15-Meeting		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น Fresca ชั้น 2 ใกล้ห้อง meeting
2	4	Thai-Restaurant-01		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร kamin restaurant ชั้น 3
3	4	Thai-Restaurant-02		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร kamin restaurant ชั้น 3 ด้านหลัง
4	4	Thai-Restaurant-03		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร kamin restaurant ชั้น 3 ทางเข้า
5	4	BM-Canteen		Online	กล้องภายในโรงอาหาร พนักงาน ชั้นใต้ดิน
6	4	BM-Receiving		Online	กล้องบริเวณพื้นที่รับ-ส่งของ ชั้นใต้ดิน
7	4	BM-Purchase		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นใต้ดิน ใกล้ห้องจัดซื้อ
8	4	BM-Kitchen		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นใต้ดิน ใกล้ห้อง butcher
9	4	Spa-01		Online	กล้องบริเวณ Reception Spa โถงนั่งเล่น
10	4	Spa-02		Online	กล้องบริเวณ Reception Spa โถงนั่งเล่น
11	4	Spa-03		Online	กล้องบริเวณทางเดินไปชั้น 2 ใกล้ห้องสีกเกอร์

12	4	Spa-04		Online	กล้องบริเวณทางเดินไป Onsen ตึก Spa ใกล้ห้องพนักงาน
13	4	Spa-FL2-1		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก Spa ชั้น 2 ใกล้บันไดทางขึ้น
14	4	Spa-FL2-2		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก Spa ชั้น 2
15	4	Yoga		Online	กล้องบริเวณพื้นที่ห้อง Yoga ชั้น 2
16	4	Server Room		Online	กล้องบริเวณพื้นที่ห้อง Server ชั้น 2 ใกล้ Clinic
17	4	Clinic		Online	กล้องบริเวณ Reception Clinic
18	4	Outdoor-Spa-1		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านข้าง ตึก Spa ใกล้จุด อุณหภูมิ
19	4	Outdoor-Spa-2		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านข้าง ตึก Spa ใกล้ทางจอดรถภายนอก
20	4	Outdoor-Spa-3		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ภายนอก ตึก Spa ใกล้ประตูไม้
21	4	Outdoor-Spa-4		Online	กล้องบริเวณทางเดินภายนอก ตึก Spa ด้านหลัง ใกล้ ตึก A
22	4	Stroc Water		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บน้ำ
23	4	Acc-Room		Online	บริเวณภายในห้อง บัณฑิต

Report CCTV of NVR5

Mar-24						
No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action	
1	5	Main Entrance-IN		Online	กล้องบริเวณทางเข้าที่จอดรถโรงแรม ใกล้โซนยาม	
2	5	Main Entrance-OUT		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถบนดาดฟ้า	
3	5	Car Park 1 (Green)		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถมอเตอร์ไซด์ ใกล้โซนยาม	
4	5	Car Park 2		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถหน้าโรงแรม	
5	5	Car Park 3		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถ	
6	5	Car Park 4		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถใกล้ Villa 92	
7	5	Car Park 5		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถใกล้ Villa 91	
8	5	Spirit House		Online	กล้องบริเวณทางเข้าประตู Villa ใกล้ ศาลพระภูมิ	
9	5	Outdoor-Villa-1		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้ด้านหลัง Stayfit	
10	5	Outdoor-Villa-2		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้ Villa 1	







11	5	Outdoor-Villa-3		Online	กล้องบริเวณถนน Villa 8 ใกล้ Villa 9
12	5	Outdoor-Villa-4		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้ Villa 9
13	5	ExitDoor-Villa		Online	กล้องบริเวณประตูทางออกไป 4 ไร่
14	5	Outdoor-II		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก H
15	5	Outdoor-G		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก G
16	5	Outdoor-F		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก F
17	5	Outdoor-E-I		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก E
18	5	Outdoor-E-2		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก E ใกล้ทางออก
19	5	Outdoor-E-3		Online	กล้องบริเวณถนน ตึก E ใกล้ทางออก
20	5	Outdoor-D-1		Online	กล้องบริเวณถนน ตึก D ใกล้ทางออก
21	5	Outdoor-D-2		Offline	กล้องบริเวณถนน ตึก D ใกล้ทางออก
22	5	Outdoor-C-1		Online	กล้องบริเวณถนน ตึก C ใกล้ทางออก












23	5	Outdoor-C-2		Offline	กล้องบริเวณถนน ตึก C ใกล้ทางออก
----	---	-------------	---	---------	---------------------------------



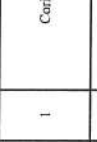
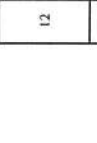


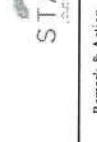
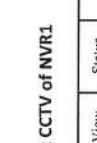
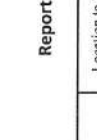
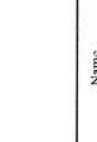
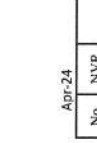

Report CCTV of NVR6 at 4Rai










Mar-24

No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	6	Right entrance		Online	กล้องบริเวณประตูทางเข้า พนัก 413 ชั้น 1
2	6	Second floor stairs		Online	กล้องบริเวณบันไดพนัก 4 13 ชั้น 2
3	6	Boxing stadium door		Online	กล้องบริเวณประตู 8 มวยไทย ชั้น 3
4	6	Boxing stadium left		Online	กล้องบริเวณประตู 8 มวยไทย ชั้น 3
5	6	Boxing stadium		Online	กล้องบริเวณประตู 8 มวยไทย ชั้น 3
6	6	HK Store-1		Online	กล้องบริเวณภายในห้อง แม่บ้าน
7	6	HK Store-2		Online	กล้องบริเวณภายในห้อง เก็บของแม่บ้าน
8	6	Parking		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถ มอเตอร์ไซด์
9	6	Staff room		Online	กล้องบริเวณทางเดิน พนักพนักงาน
10	6	Workshop		Online	กล้องบริเวณพนักเก็บของ ช่าง ด้านใน

11	6	Workshop2		Online	กล้องบริเวณพนักเก็บของ ช่าง
12	6	Office stairs		Online	กล้องบริเวณบันไดชั้น 2 ใกล้ประตูทางเข้า Office HR
13	6	OFFICE		Online	กล้องบริเวณ Office HR
14	6	Slay Wild		Online	กล้องบริเวณห้องรถ มoped ใต้ ใต้ประตู ทางเข้าพนักพนักงาน
15	6	Front area		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถ 4 ใต้ (มุมสูง) ชั้น 3
15	6	Staff room		Online	กล้องบริเวณทางเดินไปห้อง Staff Locker











No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	1	Courtyard-01		Online	กล้องบริเวณประตูทางเข้า Fresca
2	1	Courtyard-02		Online	กล้องบริเวณทางขึ้นบันได Fresca
3	1	Fresca-01		Online	กล้องบริเวณภายใน Fresca ใกล้ เคชชีรี่
4	1	Fresca-02		Online	กล้องบริเวณภายใน Fresca ใกล้ บาร กับ เครื่องทำกาแฟ
5	1	Fresca-03		Online	กล้องบริเวณเคชชีรี่ Fresca
6	1	Fresca-04		Online	กล้องบริเวณหน้าลิฟต์ ชั้น 1 ภายใน Fresca
7	1	Fresca-05		Online	กล้องบริเวณห้องคาเฟ่ Fresca
8	1	Corridor-B-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก B ชั้น 1 ด้านหน้า
9	1	Corridor-B-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก B ชั้น 1 ด้านหลัง
10	1	Corridor-B-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางขึ้นบันได สึก B ชั้น 2
11	1	Corridor-B-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สึก B ชั้น 2 ด้านหน้า












12	1	Corridor-B-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น B ชั้น 2 ด้านหลัง
13	1	Outdoor-B14-02		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถมอเตอร์ไซด์
14	1	Outdoor-B14-01		Online	กล้องบริเวณบันไดทางเข้าโรงแรม
15	1	Reception-01		Online	กล้องบริเวณหน้า Reception ใกล้ทางเข้าห้องน้ำ
16	1	Lobby-02		Online	กล้องบริเวณหน้าลิฟท์ Clinic ชั้น 1 ใกล้ Reception
17	1	Luggage Room		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บของสัมภาระของผู้เข้าพัก
18	1	Safe Room		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บตู้เซฟและเอกสารสำคัญ
19	1	Lobby-01		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก ใกล้ทางเข้าโรงแรม
20	1	Reception-02		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก ใกล้ห้องประชุม
21	1	Lobby-03		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก ใกล้บันไดทางขึ้นไปยังห้อง โปะะ
22	1	Outdoor-Lobby-15		Online	กล้องบริเวณจุดชมวิวมุมเกาะ ใกล้ร้านอาหาร Fresca
23	1	Corridor-D-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น D ชั้น 1 ใกล้ทางเดินไปตึก E












24	1	Corridor-D-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 1 โถงห้อง D106
25	1	Corridor-D-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 1 โถงห้อง D106
26	1	Corridor-D-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 2 โถงห้อง D203
27	1	Corridor-D-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 2 โถงห้อง D208
28	1	Corridor-D-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 3 โถงห้อง D303
29	1	Corridor-D-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 3 โถงห้อง D306
30	1	Shop DELI		Online	กล้องบริเวณภายใน Shop deli Fresca
31	1	Hot kitchen		Online	กล้องบริเวณภายในห้องครัวร้อน Fresca
32	1	Stewarding		Online	กล้องบริเวณภายในห้องส่งงาน Fresca


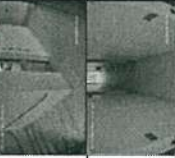
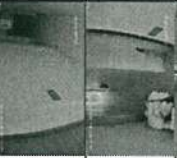
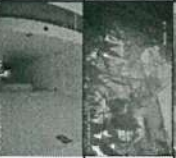




Report CCTV of NVR2


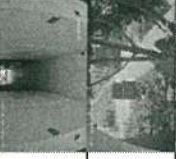






Apr-24








No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	2	Corridor-C-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 1 โถงด้านจอดรถ
2	2	Corridor-C-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 1 โถงลิฟท์
3	2	Corridor-C-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 1
4	2	Corridor-C-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 2 โถงห้อง C203
5	2	Corridor-C-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 2 โถงห้อง C208 - C209
6	2	Corridor-C-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 3 โถงห้อง C303
7	2	Corridor-C-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 3 โถงห้อง C306
8	2	Outdoor-C-45		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ไป ตึก B โถงด้านจอดรถ
9	2	Outdoor-C-48		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ระหว่าง ตึก C
10	2	Corridor-G-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก G ชั้น 1 โถงห้อง G101

11	2	Corridor-G-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก G ชั้น 1 โถงห้อง G105
12	2	Corridor-G-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดินขึ้นบันได ตึก G ชั้น 2
13	2	Corridor-G-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก G ชั้น 2 โถง ห้อง G201
14	2	Corridor-G-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก G ชั้น 2 โถง ห้อง G205 - G206
15	2	Corridor-H-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H ชั้น 1 โถงห้อง H101
16	2	Corridor-H-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H ชั้น 1 โถงห้อง H105
17	2	Corridor-H-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดินขึ้นบันได ตึก H ชั้น 2
18	2	Corridor-I-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H ชั้น 2 โถงห้อง H201
19	2	Corridor-H-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H ชั้น 2 โถงห้อง H205 - H206
20	2	Outdoor-H-26		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก H
21	2	Outdoor-H-29		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก H โถงห้องหน้า

22	2	Corridor-E-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก E โถง ห้องออก
23	2	Corridor-E-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก E โถง ห้อง
24	2	Corridor-E-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก E ชั้น 1 โถง ห้อง E106
25	2	Corridor-E-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก E ชั้น 2 โถงห้อง E203
26	2	Corridor-E-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก E ชั้น 2
27	2	Corridor-E-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก E ชั้น 3 โถงห้อง E303
28	2	Corridor-E-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก E ชั้น 3 โถงห้อง E306
29	2	Outdoor-E-54		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก E โถงห้องหน้า
30	2	Outdoor-D-55		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก D โถงห้องหน้า
31	2	Outdoor-D-56		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก D โถงชั้นขึ้นสะพาน
32	2	Outdoor-D-57		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก D โถงห้องหน้า

Report CCTV of NVR3				
No.	NVR	Name	Location to View	Status
1	3	Corridor-F-F1-01		Online
2	3	Corridor-F-F1-02		Online
3	3	Corridor-F-F1-03		Online
4	3	Corridor-F-F2-04		Online
5	3	Corridor-F-F2-05		Online
6	3	Corridor-F-F3-06		Online
7	3	Corridor-F-F3-07		Online
8	3	Outdoor-F-49		Online
9	3	Outdoor-F-50		Online
10	3	Corridor-A-F1-01		Online
11	3	Corridor-A-F1-02		Online
<div> <div>  </div> <div> <div>Remark & Action</div> <div> <p>กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F ชั้น 1</p> <p>กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F ชั้น 1</p> <p>กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F ชั้น 1</p> <p>กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F ชั้น 1</p> <p>กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F ชั้น 2</p> <p>กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F ชั้น 2</p> <p>กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F ชั้น 3</p> <p>กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F ชั้น 3</p> <p>กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ชั้น F ใกล้ลิฟต์</p> <p>กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ชั้น F ใกล้ลิฟต์</p> <p>กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น A ชั้น 1 ใกล้ห้อง A101</p> <p>กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น A ชั้น 1 ใกล้ห้อง A105</p> </div> </div> </div>				












12	3	Corridor-A-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น A ชั้น 2
13	3	Corridor-A-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น A ชั้น 2 ใกล้ห้อง A201
14	3	Corridor-A-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น A ชั้น 2 ใกล้ห้อง A205 - A206
15	3	Outdoor-A-36		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ชั้น A ใกล้ staygreen
16	3	Outdoor-A-37		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ชั้น A ใกล้ทางเชื่อมไป ชั้น B
17	3	Outdoor-A-39		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ชั้น A ใกล้ประตูไม้
18	3	B12-F1-01		Online	กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 1
19	3	B12-F1-02		Online	กล้องบริเวณ Reception stayfit ชั้น 1
20	3	B12-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเข้า Stayfit
21	3	B12-F2-04		Online	กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 2
22	3	B12-F3-05		Online	กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 3
23	3	Lib-C		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ชั้น C













24	3	Lift-D		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ดีก D
25	3	Lift-E		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ดีก E
26	3	Lift-F		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ดีก F
27	3	Poolbar-01		Online	กล้องบริเวณเคาน์เตอร์ Staygreen
28	3	Poolbar-02		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร Staygreen
29	3	Poolbar-03		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร Staygreen
29	3	Poolbar-Kitchen		Online	กล้องบริเวณภายในห้องครัว ร้านอาหาร Staygreen

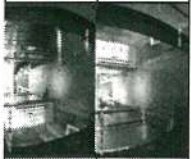

Apr 24











Report CCTV of NVR4













STAY
2023.04.24

No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	4	BI5-Meeting		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ดีก Fresca ชั้น 2 ไม่ห้อง meeting
2	4	Thai-Restaurant-01		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร kamin restaurant ชั้น 3
3	4	Thai-Restaurant-02		Online	กล้องบริเวณภายในร้าน kamin restaurant ชั้น 3 ด้านหลัง
4	4	Thai-Restaurant-03		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร kamin restaurant ชั้น 3 ทางเข้า
5	4	BM-Canteen		Online	กล้องภายในโรงอาหาร พนักงาน ชั้นใต้ดิน
6	4	BM-Receiving		Online	กล้องบริเวณพื้นที่รับ-ส่งของ ชั้นใต้ดิน
7	4	BM-Purchase		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นใต้ดิน ใกล้ห้องพัสดุ
8	4	BM-Kitchen		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นใต้ดิน ใกล้ห้อง butcher
9	4	Spa-01		Online	กล้องบริเวณ Reception Spa
10	4	Spa-02		Online	กล้องบริเวณ Reception Spa โซนนั่งเล่น
11	4	Spa-03		Online	กล้องบริเวณทางเดินไปชั้น 2 ใกล้ห้องล็อกเกอร์

12	4	Spa-04		Online	กล้องบริเวณทางเดินไป Onsen ลึก Spa ใต้ห้อง พนักงาน
13	4	Spa-FL2-1		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ลึก Spa ชั้น 2 ใกล้บันไดทางขึ้น
14	4	Spa-FL2-2		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ลึก Spa ชั้น 2
15	4	Yoga		Online	กล้องบริเวณทางเดินห้อง Yoga ชั้น 2
16	4	Server Room		Online	กล้องบริเวณทางเดินห้อง Server ชั้น 2 ใกล้ Clinic
17	4	Clinic		Online	กล้องบริเวณ Reception Clinic
18	4	Outdoor-Spa-1		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านข้าง ลึก Spa ใกล้จุด ลูบพู่
19	4	Outdoor-Spa-2		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านข้าง ลึก Spa ใกล้ทางออกเข้ามาน
20	4	Outdoor-Spa-3		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ภายนอก ลึก Spa ใกล้ประตูไม้
21	4	Outdoor-Spa-4		Online	กล้องบริเวณทางเดินภายนอก ลึก Spa ด้านหลัง ใกล้ ลึก A
22	4	Stroc Wine		Online	กล้องบริเวณภายในห้องกับ ไวน์
23	4	Acc-Room		Online	บริเวณภายในห้อง บัณฑิต

24	4	Onsen-Male		Online	บริเวณภายในห้อง Onsen ชาย
25	4	Onsen-Female		Online	บริเวณภายในห้อง Onsen หญิง

Report CCTV of NVR5				
No.	NVR	Name	Location to View	Status
1	5	Main Entrance-IN		Online
2	5	Main Entrance-OUT		Online
3	5	Car Park 1 (ten)		Online
4	5	Car Park 2		Online
5	5	Car Park 3		Online
6	5	Car Park 4		Online
7	5	Car Park 5		Online
8	5	Spirit House		Online
9	5	Outdoor-Villa-1		Online
10	5	Outdoor-Villa-2		Online
				Remark & Action
				กล้องบริเวณทางเข้าที่จอดรถโรงแรม ใกล้บ้าน
				กล้องบริเวณลานจอดรถ
				กล้องบริเวณที่จอดรถมอเตอร์ไซด์ ใกล้บ้าน
				กล้องบริเวณห้องคาราโอเกะ
				กล้องบริเวณลานจอดรถ ใกล้ Villa 92
				กล้องบริเวณลานจอดรถ ใกล้ Villa 91
				กล้องบริเวณทางเข้าประตู Villa ใกล้ ศาลพระภูมิ
				กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้ ด้านหลัง Stay/it
				กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้ Villa 1

11	5	Outdoor-Villa-3		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้ Villa 8
12	5	Outdoor-Villa-4		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้ Villa 9
13	5	ExitDoor-Villa		Online	กล้องบริเวณประตูทางออกปี 4 ปี
14	5	Outdoor-I1		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก H
15	5	Outdoor-G		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก G
16	5	Outdoor-F		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก F
17	5	Outdoor-E-1		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก E
18	5	Outdoor-E-2		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก E ใกล้ลานจอดรถ
19	5	Outdoor-E-3		Online	กล้องบริเวณถนน ตึก E ใกล้ลานจอดรถ
20	5	Outdoor-D-1		Online	กล้องบริเวณถนน ตึก D ใกล้ลานจอดรถ
21	5	Outdoor-D-2		Offline	กล้องบริเวณถนน ตึก D ใกล้ลานจอดรถ
22	5	Outdoor-C-1		Online	กล้องบริเวณถนน ตึก C ใกล้ลานจอดรถ







23	5	Outdoor-C-2	กล้องบริเวณถนน ลึก C ใกล้สนามฟุตบอล
			Offline
			

Report CCTV of NVR6 at 4Rai



Apr-24












No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	6	Right entrance		Online	กล้องบริเวณประตูทางเข้า หน้าพัก 4 ชั้น 1
2	6	Second floor stairs		Online	กล้องบริเวณบันไดอพยพ 4 ชั้น 2
3	6	Boxing stadium door		Online	กล้องบริเวณประตู 8 มวยไทย ชั้น 3
4	6	Boxing stadium left		Online	กล้องบริเวณประตู 8 มวยไทย ชั้น 3
5	6	Boxing stadium		Online	กล้องบริเวณประตู 8 มวยไทย ชั้น 3
6	6	HK Store-1		Online	กล้องบริเวณภายในห้อง แม่บ้าน
7	6	JKK Store-2		Online	กล้องบริเวณภายในห้อง เก็บของแม่บ้าน
8	6	Parking		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถ มอเตอริสต์
9	6	Staff room		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ห้องพักแม่บ้าน
10	6	Workshop		Online	กล้องบริเวณห้องเก็บของ ช่าง ด้านใน







11	6	Workshop2		Online	กล้องบริเวณห้องเก็บของ ทั่วไป
12	6	Office stairs		Online	กล้องบริเวณบันไดชั้น 2 ใกล้ประตูทางเข้า Office HR
13	6	OFFICE		Online	กล้องบริเวณ Office HR
14	6	StayWild		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถ นอกเขตรั้ว ใกล้ประตู ทางเข้าหอพักพนักงาน
15	6	Front area		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถ 4 ไร่ (มุมสูง) ชั้น 3
15	6	Staff room		Online	กล้องบริเวณทางเดินไปห้อง Staff Locker







May-24












Report CCTV of NVR1

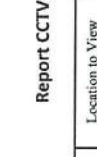









STAY WILD












No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	1	Courtyard-01		Online	กล้องบริเวณประตูทางเข้า Fresca
2	1	Courtyard-02		Online	กล้องบริเวณทางขึ้นบันได Fresca
3	1	Fresca-01		Online	กล้องบริเวณทางเข้า Fresca ใกล้ เตาเขียว
4	1	Fresca-02		Online	กล้องบริเวณภายใน Fresca ใกล้ บาร์ กับ เครื่องทำกาแฟ
5	1	Fresca-03		Online	กล้องบริเวณเตาเขียว Fresca
6	1	Fresca-04		Online	กล้องบริเวณหน้าลิฟท์ ชั้น 1 ภายใน Fresca
7	1	Fresca-05		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถใกล้ Fresca
8	1	Corridor-B-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ดัก 8 ชั้น 1 ด้านหน้า
9	1	Corridor-B-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ดัก 8 ชั้น 1 ด้านหลัง
10	1	Corridor-B-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางขึ้นบันได ดัก 8 ชั้น 2
11	1	Corridor-B-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ดัก 8 ชั้น 2 ด้านหน้า

12	1	Corridor-B-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น B ชั้น 2 ด้านหลัง
13	1	Outdoor-B14-02		Online	กล้องบริเวณห้องรถมอเตอร์ไซด์
14	1	Outdoor-B14-01		Online	กล้องบริเวณบันไดทางขึ้นโรงแรม
15	1	Reception-01		Online	กล้องบริเวณหน้า Reception ใกล้ทางเข้าห้องน้ำ
16	1	Lobby-02		Online	กล้องบริเวณหน้าลิฟท์ Clinic ชั้น 1 ใกล้ Reception
17	1	Luggage Room		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บของสัมภาระของผู้โดยสาร
18	1	Saif Room		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บทรัพย์สินของทางราชการ
19	1	Lobby-01		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก ใกล้ทางเข้าโรงแรม
20	1	Reception-02		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก ใกล้ห้องประชุม
21	1	Lobby-03		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก ใกล้บันไดทางขึ้นไปยังห้องโถง
22	1	Outdoor-Lobby-15		Online	กล้องบริเวณจุดรับส่งมาระหว่างท่ารถ Fresca
23	1	Corridor-D-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น D ชั้น 1 โถงทางเดินไปตึก E

24	1	Corridor-D-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น D ชั้น 1 ใกล้ลิฟท์
25	1	Corridor-D-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น D ชั้น 1 ใกล้ห้อง D106
26	1	Corridor-D-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น D ชั้น 2 ใกล้ห้อง D203
27	1	Corridor-D-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น D ชั้น 2 ใกล้ห้อง D208
28	1	Corridor-D-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น D ชั้น 3 ใกล้ห้อง D303
29	1	Corridor-D-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น D ชั้น 3 ใกล้ ห้อง D306
30	1	Shop DELI		Online	กล้องบริเวณภายใน Shop deli Fresca
31	1	Hot kitchen		Online	กล้องบริเวณภายในห้องครัวร้อน Fresca
32	1	Stewarding		Online	กล้องบริเวณภายในห้องล้างจาน Fresca

11	2	Corridor-G-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก G ชั้น 1 โถงห้อง G105
12	2	Corridor-G-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก G ชั้น 2 โถงห้อง G201
13	2	Corridor-G-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก G ชั้น 2 โถงห้อง G205 - G206
14	2	Corridor-G-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H ชั้น 1 โถงห้อง H101
15	2	Corridor-H-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H ชั้น 1 โถงห้อง H105
16	2	Corridor-H-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H ชั้น 2 โถงห้อง H201
17	2	Corridor-H-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H ชั้น 2 โถงห้อง H205 - H206
18	2	Corridor-H-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H ชั้น 2 โถงห้อง H201
19	2	Corridor-H-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H ชั้น 2 โถงห้อง H205 - H206
20	2	Outdoor-H-26		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H
21	2	Outdoor-H-29		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก H โถงหน้า












Report CCTV of NVR2					STAY	
May-24					CCTV	
No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action	
1	2	Corridor-C-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 1 โถงห้อง C101	
2	2	Corridor-C-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 1 โถงห้อง C102	
3	2	Corridor-C-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 1 โถงห้อง C103	
4	2	Corridor-C-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 2 โถงห้อง C203	
5	2	Corridor-C-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 2 โถงห้อง C208 - C209	
6	2	Corridor-C-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 3 โถงห้อง C302 - C303	
7	2	Corridor-C-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 3 โถงห้อง C306	
8	2	Outdoor-C-45		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ไป ตึก 8 โถงด้านจอดรถ	
9	2	Outdoor-C-48		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ไป ตึก 8 โถงด้านจอดรถ	
10	2	Corridor-G-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก G ชั้น 1 โถงห้อง G101	













22	2	Corridor-E-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E โซน 1 ทางจอดรถ
23	2	Corridor-E-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E โซน 1 ลิฟท์
24	2	Corridor-E-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E โซน 1 ใกล้ พ้อง E106
25	2	Corridor-E-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E โซน 2 ใกล้ พ้อง E203
26	2	Corridor-E-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E โซน 2
27	2	Corridor-E-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E โซน 3 ใกล้ พ้อง E303
28	2	Corridor-E-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E โซน 3 ใกล้ พ้อง E306
29	2	Outdoor-E-54		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นนอก ตึก E ใกล้สระน้ำ
30	2	Outdoor-D-55		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นนอก ตึก D ใกล้สระน้ำ
31	2	Outdoor-D-56		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นนอก ตึก D ใกล้บึงขึ้นสะพาน
32	2	Outdoor-D-57		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นนอก ตึก D ใกล้ห้องน้ำ








Report CCTV of NVR3




May-24



No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	3	Corridor-F-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F โซน 1
2	3	Corridor-F-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F โซน 1 ใกล้ทางจอดรถ
3	3	Corridor-F-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F โซน 1 ใกล้ลิฟท์
4	3	Corridor-F-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F โซน 2 ใกล้ พ้อง F202 - F203
5	3	Corridor-F-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F โซน 2 ใกล้ พ้อง F206
6	3	Corridor-F-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F โซน 3 ใกล้ พ้อง F301
7	3	Corridor-F-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น F โซน 3 ใกล้ พ้อง F304
8	3	Outdoor-F-49		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นนอก ตึก F ใกล้สระน้ำ
9	3	Outdoor-F-50		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นนอก ตึก F ใกล้สนามเด็กเล่น
10	3	Corridor-A-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น A โซน 1 ใกล้ พ้อง A101
11	3	Corridor-A-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น A โซน 1 ใกล้ พ้อง A105

12	3	Corridor-A-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางขึ้นบันได ตึก A ชั้น 2
13	3	Corridor-A-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก A ชั้น 2 ใกล้ห้อง A201
14	3	Corridor-A-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก A ชั้น 2 ใกล้ห้อง A205 - A206
15	3	Outdoor-A-36		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก A ใกล้ staygreen
16	3	Outdoor-A-37		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก A ใกล้ทางเชื่อมไป ตึก B
17	3	Outdoor-A-39		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก A ใกล้ประตูน้ำ
18	3	B12-F1-01		Online	กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 1
19	3	B12-F1-02		Online	กล้องบริเวณ Reception stayfit ชั้น 1
20	3	B12-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเข้า Stayfit
21	3	B12-F2-04		Online	กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 2
22	3	B12-F3-05		Online	กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 3
23	3	Lift-C		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ตึก C











24	3	Lift-D		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ตึก D
25	3	Lift-E		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ตึก E
26	3	Lift-F		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ตึก F
27	3	Poolbar-01		Online	กล้องบริเวณภายในพอร์ Staygreen
28	3	Poolbar-02		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร Staygreen
29	3	Poolbar-03		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร Staygreen
29	3	Poolbar-Kitchen		Online	กล้องบริเวณภายในห้องครัว ร้านอาหาร Staygreen

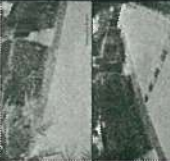











24	4	Onsen-Male		Online	บริเวณภายในห้อง ONSEN ชาย
25	4	Onsen-Female		Online	บริเวณภายในห้อง ONSEN หญิง
26	4	CHICA-Bar		Online	บริเวณภายในบาร์กับห้องครัว CHICA

May-24

Report CCTV of NVRS

STAY












No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	5	MainEntrance-IN		Online	กล้องบริเวณทางเข้าที่จอดรถโรงแรม โกดังสยาม
2	5	MainEntrance-OUT		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถ
3	5	Car Park 1 (1ten)		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถมอเตอร์ไซด์ โกดังสยาม
4	5	Car Park 2		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถหน้าโรงแรม
5	5	Car Park 3		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถ
6	5	Car Park 4		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถใกล้ Villa 92
7	5	Car Park 5		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถใกล้ Villa 91
8	5	Spirit House		Online	กล้องบริเวณทางเข้าประตู Villa ใกล้ศาลพระภูมิ
9	5	Outdoor-Villa-1		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้ศาลหลัง Stayfit
10	5	Outdoor-Villa-2		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้ Villa 1













11	\$	Outdoor-Villa-3		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้ Villa 8
12	\$	Outdoor-Villa-4		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้ Villa 9
13	\$	ExitDoor-Villa		Online	กล้องบริเวณประตูทางออกไป 4 13
14	\$	Outdoor-I1		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก H
15	\$	Outdoor-G		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก G
16	\$	Outdoor-F		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก F
17	\$	Outdoor-F-1		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก E
18	\$	Outdoor-E-2		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก E ใกล้ลานจอดรถ
19	\$	Outdoor-E-3		Online	กล้องบริเวณถนน ตึก E ใกล้ลานจอดรถ
20	\$	Outdoor-D-1		Online	กล้องบริเวณถนน ตึก D ใกล้ลานจอดรถ
21	\$	Outdoor-D-2		Offline	กล้องบริเวณถนน ตึก D ใกล้ลานจอดรถ
22	\$	Outdoor-C-1		Online	กล้องบริเวณถนน ตึก C ใกล้ลานจอดรถ










23	\$	Outdoor-C-2		Offline	กล้องบริเวณถนน ตึก C ใกล้ลานจอดรถ
----	----	-------------	---	---------	-----------------------------------

Report CCTV of NVR1

Jun-24











No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	1	Courtyard-01		Online	กล้องบริเวณประตูทางเข้า Fresca
2	1	Courtyard-02		Online	กล้องบริเวณทางขึ้นบันได Fresca
3	1	Fresca-01		Online	กล้องบริเวณภายใน Fresca ใกล้แคชเชียร์
4	1	Fresca-02		Online	กล้องบริเวณภายใน Fresca ใกล้บาร์ กับ เครื่องทำกาแฟ
5	1	Fresca-03		Online	กล้องบริเวณแคชเชียร์ Fresca
6	1	Fresca-04		Online	กล้องบริเวณหน้าลิฟท์ ชั้น 1 ภายใน Fresca
7	1	Fresca-05		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถใกล้ Fresca
8	1	Corridor-B-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ติด B ชั้น 1 ด้านหน้า
9	1	Corridor-B-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ติด B ชั้น 1 ด้านหลัง
10	1	Corridor-B-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางขึ้นบันได ติด B ชั้น 2
11	1	Corridor-B-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ติด B ชั้น 2 ด้านหน้า


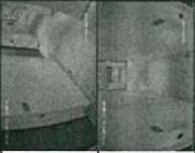
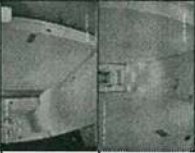

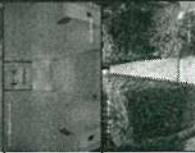



12	1	Corridor-B-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ติด B ชั้น 2 ด้านหลัง
13	1	Outdoor-B14-02		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถ นมเต๋อไรซ์
14	1	Outdoor-B14-01		Online	กล้องบริเวณบันไดทางเข้า โรงแรม
15	1	Reception-01		Online	กล้องบริเวณหน้า Reception ใกล้ทางเข้าห้องน้ำ
16	1	Lobby-02		Online	กล้องบริเวณหน้าลิฟท์ Clinic ชั้น 1 ใกล้ Reception
17	1	Luggage Room		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บของสัมภาระของลูกค้า
18	1	Safe Room		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บตู้เซฟและเอกสารสำคัญ
19	1	Lobby-01		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก ใกล้ทางเข้าโรงแรม
20	1	Reception-02		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก ใกล้ห้องประชุม
21	1	Lobby-03		Online	กล้องบริเวณ โถงรับแขก ใกล้บันไดทางขึ้นไปห้อง โยคะ
22	1	Outdoor-Lobby-15		Online	กล้องบริเวณจุดรับสัมภาระ ใกล้ร้านอาหาร Fresca
23	1	Corridor-D-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ติด D ชั้น 1 ใกล้ทางเดินไปติด E


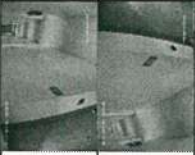






24	1	Corridor-D-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 1 โถงลิฟท์
25	1	Corridor-D-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 1 โถงลิฟท์ D106
26	1	Corridor-D-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 2 โถงลิฟท์ D203
27	1	Corridor-D-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 2 โถงลิฟท์ D208
28	1	Corridor-D-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 3 โถงลิฟท์ D303
29	1	Corridor-D-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก D ชั้น 3 โถง ลิฟท์ D306
30	1	Shop DELI		Online	กล้องบริเวณภายใน Shop deli Fresca
31	1	Hot kitchen		Online	กล้องบริเวณภายในห้องครัวร้อน Fresca
32	1	Stewarding		Online	กล้องบริเวณภายในห้องล้างจาน Fresca

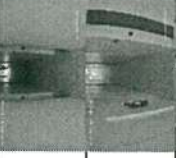






Report CCTV of NVR2

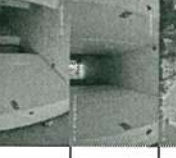






Jun-24








No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	2	Corridor-C-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 1 โถงลิฟท์จอดรถ
2	2	Corridor-C-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 1 โถงลิฟท์
3	2	Corridor-C-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 1
4	2	Corridor-C-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 2 โถงลิฟท์ C203
5	2	Corridor-C-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 2 โถงลิฟท์ C208 - C209
6	2	Corridor-C-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 3 โถงลิฟท์ C302 - C303
7	2	Corridor-C-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ชั้น 3 โถงลิฟท์ C306
8	2	Outdoor-C-45		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก C ไป ตึก B โถงลิฟท์จอดรถ
9	2	Outdoor-C-48		Online	กล้องบริเวณทางเดิน สะพาน โถงลิฟท์ C
10	2	Corridor-G-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก G ชั้น 1 โถงลิฟท์ G101

11	2	Corridor-G-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น G ชั้น 1 ใกล้ห้อง G105
12	2	Corridor-G-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้น ใต้ดิน ชั้น 2
13	2	Corridor-G-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น G ชั้น 2 ใกล้ ห้อง G201
14	2	Corridor-G-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น G ชั้น 2 ใกล้ ห้อง G205 - G206
15	2	Corridor-H-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น H ชั้น 1 ใกล้ห้อง H101
16	2	Corridor-H-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น H ชั้น 1 ใกล้ห้อง H105
17	2	Corridor-H-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้น ใต้ดิน ชั้น 2
18	2	Corridor-H-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น H ชั้น 2 ใกล้ห้อง H201
19	2	Corridor-H-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น H ชั้น 2 ใกล้ห้อง H205 - H206
20	2	Outdoor-H-26		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นด้านนอก ชั้น H
21	2	Outdoor-H-29		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นด้านนอก ชั้น H ใกล้สระน้ำ

22	2	Corridor-E-F1-01		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E ใกล้ ศาลาจอดรถ
23	2	Corridor-E-F1-02		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E ใกล้ ลิฟท์
24	2	Corridor-E-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E ชั้น 1 ใกล้ ห้อง E106
25	2	Corridor-E-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E ชั้น 2 ใกล้ห้อง E203
26	2	Corridor-E-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E ชั้น 2
27	2	Corridor-E-F3-06		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E ชั้น 3 ใกล้ห้อง E303
28	2	Corridor-E-F3-07		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น E ชั้น 3 ใกล้ห้อง E306
29	2	Outdoor-E-54		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นด้านนอก ชั้น E ใกล้สระน้ำ
30	2	Outdoor-D-55		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นด้านนอก ชั้น D ใกล้สระน้ำ
31	2	Outdoor-D-56		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นด้านนอก ชั้น D ใกล้บันไดเลื่อน
32	2	Outdoor-D-57		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นด้านนอก ชั้น D ใกล้ห้องน้ำ












Report CCTV of NVR3				
No.	NVR	Name	Location to View	Status
1	3	Corridor-F-F1-01		Online
2	3	Corridor-F-F1-02		Online
3	3	Corridor-F-F1-03		Online
4	3	Corridor-F-F2-04		Online
5	3	Corridor-F-F2-05		Online
6	3	Corridor-F-F3-06		Online
7	3	Corridor-F-F3-07		Online
8	3	Outdoor-F-49		Online
9	3	Outdoor-F-50		Online
10	3	Corridor-A-F1-01		Online
11	3	Corridor-A-F1-02		Online
Remark & Action				
กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 1				
กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 1 โถงด้านจอดรถ				
กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 1 โถงลิฟท์				
กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 2 โถงห้อง F202 - F203				
กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 2 โถงห้อง F206				
กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 3 โถงห้อง F301				
กล้องบริเวณทางเดิน ตึก F ชั้น 3 โถงห้อง F304				
กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก F โถงลิฟท์หน้า				
กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก F โถงลิฟท์ด้านหลัง				
กล้องบริเวณทางเดิน ตึก A ชั้น 1 โถงห้อง A101				
กล้องบริเวณทางเดิน ตึก A ชั้น 1 โถงห้อง A105				













12	3	Corridor-A-F2-03		Online	กล้องบริเวณทางเดินในตึก A ชั้น 2
13	3	Corridor-A-F2-04		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก A ชั้น 2 โถงห้อง A201
14	3	Corridor-A-F2-05		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ตึก A ชั้น 2 โถงห้อง A205 - A206
15	3	Outdoor-A-36		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก A โถง staygreen
16	3	Outdoor-A-37		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก A โถงห้องเชื่อมไป ตึก B
17	3	Outdoor-A-39		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านนอก ตึก A โถงประตูไม้
18	3	B12-F1-01		Online	กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 1
19	3	B12-F1-02		Online	กล้องบริเวณ Reception stayfit ชั้น 1
20	3	B12-F1-03		Online	กล้องบริเวณทางเข้า Stayfit
21	3	B12-F2-04		Online	กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 2
22	3	B12-F3-05		Online	กล้องบริเวณภายใน Stayfit ชั้น 3
23	3	Lift-C		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟท์ ตึก C




24	3	Lift-D		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟต์ ดีก D
25	3	Lift-E		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟต์ ดีก E
26	3	Lift-F		Online	กล้องบริเวณภายในลิฟต์ ดีก F
27	3	Poolbar-01		Online	กล้องบริเวณภายในสวน Staygreen
28	3	Poolbar-02		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร Staygreen
29	3	Poolbar-03		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร Staygreen
29	3	Poolbar-Kitchen		Online	กล้องบริเวณภายในห้องครัว ร้านอาหาร Staygreen

Report CCTV of NVR4

Jun-24











No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	4	BI5-Meeting		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ดีค Fresca ชั้น 2 ใกล้ห้อง meeting
2	4	Thai-Restaurant-01		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร kamin restaurant ชั้น 3
3	4	Thai-Restaurant-02		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร kamin restaurant ชั้น 3 ด้านหลัง
4	4	Thai-Restaurant-03		Online	กล้องบริเวณภายในร้านอาหาร kamin restaurant ชั้น 3 ทางซ้าย
5	4	BM-Canteen		Online	กล้องภายในโรงอาหาร พนักงาน ชั้นใต้ดิน
6	4	BM-Receiving		Online	กล้องบริเวณพื้นที่รับ-ส่งของ ชั้นใต้ดิน
7	4	BM-Purchase		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นใต้ดิน ใกล้ห้องจัดซื้อ
8	4	BM-Kitchen		Online	กล้องบริเวณทางเดินชั้นใต้ดิน ใกล้ห้อง butcher
9	4	Spa-01		Online	กล้องบริเวณ Reception Spa
10	4	Spa-02		Online	กล้องบริเวณ Reception Spa ชั้นบนใต้ดิน
11	4	Spa-03		Online	กล้องบริเวณทางเดินไปชั้น 2 ใกล้ห้องสัปดาห์

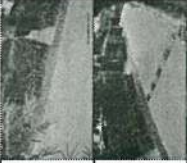











12	4	Spe-04		Online	กล้องบริเวณทางเดินไป Onsen สัก Spa ใกล้ห้องพนักงาน
13	4	Spe-FL2-1		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น 2 ใกล้บันไดทางขึ้น
14	4	Spe-FL2-2		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ชั้น 2 ใกล้ Spa
15	4	Yoga		Online	กล้องบริเวณหน้าห้อง Yoga ชั้น 2
16	4	Server Room		Online	กล้องบริเวณหน้าห้อง Server ชั้น 2 ใกล้ Clinic
17	4	Clinic		Online	กล้องบริเวณ Reception Clinic
18	4	Outdoor-Spe-1		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านข้าง สัก Spa ใกล้จุดสูบบุหรี่
19	4	Outdoor-Spe-2		Online	กล้องบริเวณทางเดินด้านข้าง สัก Spa ใกล้ลานจอดรถยนต์
20	4	Outdoor-Spe-3		Online	กล้องบริเวณทางเดิน ภายนอก สัก Spa ใกล้ประตูไม้
21	4	Outdoor-Spe-4		Online	กล้องบริเวณทางเดินภายนอก สัก Spa ด้านหลัง ใกล้ สัก A
22	4	Stree Wine		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บไวน์
23	4	Acc-Room		Online	บริเวณภายในห้อง บัญชี

24	4	Onsen-Male		Online	บริเวณภายในห้อง Onsen ชาย
25	4	Onsen-Female		Online	บริเวณภายในห้อง Onsen หญิง
26	4	CHICA-Bar		Online	บริเวณภายในบาร์ห้องครัว CHICA

Report CCTV of NVR5










Jun-24







No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	5	MainEntrance-IN		Online	กล้องบริเวณทางเข้าที่จอดรถโรงแรม ไกล่ปวยลา
2	5	MainEntrance-OUT		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถ
3	5	Car Park 1 (Gen)		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถนอกตัวที่พัก ไกล่ปวยลา
4	5	Car Park 2		Online	กล้องบริเวณที่จอดรถหน้าโรงแรม
5	5	Car Park 3		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถ
6	5	Car Park 4		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถใกล้ Villa 92
7	5	Car Park 5		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถใกล้ Villa 91
8	5	Spirit House		Online	กล้องบริเวณทางเข้าประตู Villa ใกล้ ศาลพระภูมิ
9	5	Outdoor-Villa-1		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้บ้านหลัง Stayfit
10	5	Outdoor-Villa-2		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้ Villa 1

11	5	Outdoor-Villa-3		Online	กล้องบริเวณถนน Villa 8 ใกล้ Villa 8
12	5	Outdoor-Villa-4		Online	กล้องบริเวณถนน Villa ใกล้ Villa 9
13	5	ExitDoor-Villa		Online	กล้องบริเวณประตูทางออกไป 4 ไร่
14	5	Outdoor-II		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก H
15	5	Outdoor-G		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก G
16	5	Outdoor-F		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก F
17	5	Outdoor-E-1		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก E
18	5	Outdoor-E-2		Online	กล้องบริเวณถนน ใกล้ตึก E ใกล้ถนนจอดรถ
19	5	Outdoor-E-3		Online	กล้องบริเวณถนน ตึก E ใกล้ถนนจอดรถ
20	5	Outdoor-D-1		Online	กล้องบริเวณถนน ตึก D ใกล้ถนนจอดรถ
21	5	Outdoor-D-2		Offline	กล้องบริเวณถนน ตึก D ใกล้ถนนจอดรถ
22	5	Outdoor-C-1		Online	กล้องบริเวณถนน ตึก C ใกล้ถนนจอดรถ

23	5	Outdoor-C-2		Offline	กล้องบริเวณถนน ตึก C ใกล้ถนนจอดรถ
----	---	-------------	---	---------	-----------------------------------

Report CCTV of NVR6 at 4Rai

No.	NVR	Name	Location to View	Status	Remark & Action
1	6	Right entrance		Online	กล้องบริเวณประตูทางเข้าหอพัก 4ไร่ ชั้น 1
2	6	Second floor stairs		Online	กล้องบริเวณบันไดหอพัก 4ไร่ ชั้น 2
3	6	Boxing stadium door		Online	กล้องบริเวณประตู 8 ลากไทย ชั้น 3
4	6	Boxing stadium left		Online	กล้องบริเวณประตู 8 ลากไทย ชั้น 3
5	6	Boxing stadium		Online	กล้องบริเวณประตู 8 ลากไทย ชั้น 3
6	6	HK Store-1		Online	กล้องบริเวณภายในห้องแม่บ้าน
7	6	HK Store-2		Online	กล้องบริเวณภายในห้องเก็บของแม่บ้าน
8	6	Parking		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถมอเตอร์ไซด์
9	6	Staff room		Online	กล้องบริเวณทางเดินหอพักพนักงาน
10	6	Workshop		Online	กล้องบริเวณห้องเก็บของช่าง ด้านใน

11	6	Workshop2		Online	กล้องบริเวณห้องเก็บของช่าง
12	6	Office stairs		Online	กล้องบริเวณบันไดชั้น 2 ใกล้ประตูทางเข้า Office HR
13	6	OFFICE		Online	กล้องบริเวณ Office HR
14	6	Stay Wild		Online	กล้องบริเวณห้องสตูดิโอ มอเตอร์ไซด์ ใกล้ประตูทางเข้าหอพักพนักงาน
15	6	Front area		Online	กล้องบริเวณลานจอดรถ 4ไร่ (สูง) ชั้น 3
15	6	Staff room		Online	กล้องบริเวณทางเดินไปห้อง Staff Locker

เอกสารแนบที่ 11

รายงานการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

PH Air-Com M.1



STAY

Engineering Department

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 2/31/67

P.M. FOR : EN-PM-C-01

P.M. CODE : Air condition

LOCATION : 301 A

P.M. FOR : EN-PM-C-01

P.M. CODE : Air condition

LOCATION : 301 B

FREQUENCY CODE

GENERAL	DESCRIPTION	Result
	Clean condensor fans and fins	() CLEAN () DIRTY
	Check the level oil in gear pump	() OK () LOW () LITS
	Check the gas pressure on discharge side	() OK () LOW () LITS () ADD
	Check the oil level in the compressor unit	() LOOSE () OK
	Ensure safety guards are in position and securely fixed	() ADJUST () RUST
	Examine the vibration	() OK () DEFECTIVE
	Examine anti-vibration mountings	() OK () DEFECTIVE
	Clean and examine valves, clocks and automatic drain	() OK () DEFECTIVE
	Test thermostats	() OK
	Check refrigerant leaks	() OK
ELECTRIC		
	Examine terminal for tightness	() LOOSE () TIGHT
	Clean contactor with contact cleaner	() OK () ARCED
	Test relay	() QUIET OPERATION
	Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT 12:00 FINISH TIME 12:00 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :



STAY

Engineering Department

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 3/01/67

P.M. FOR : EN-PM-C-01

P.M. CODE : Air condition

LOCATION : 301 B

FREQUENCY CODE

GENERAL	DESCRIPTION	Result
	Clean condensor fans and fins	() CLEAN () DIRTY
	Check the level oil in gear pump	() OK () LOW () LITS
	Check the gas pressure on discharge side	() OK () LOW () LITS () ADD
	Check the oil level in the compressor unit	() LOOSE () OK
	Ensure safety guards are in position and securely fixed	() ADJUST () RUST
	Examine the vibration	() OK () DEFECTIVE
	Examine anti-vibration mountings	() OK () DEFECTIVE
	Clean and examine valves, clocks and automatic drain	() OK () DEFECTIVE
	Test thermostats	() OK
	Check refrigerant leaks	() OK
ELECTRIC		
	Examine terminal for tightness	() LOOSE () TIGHT
	Clean contactor with contact cleaner	() OK () ARCED
	Test relay	() QUIET OPERATION
	Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT 15:30 FINISH TIME 16:30 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :



ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 5/01/17
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE :
FREQUENCY CODE : 0700

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

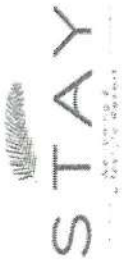
COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.
START AT 14:45 FINISH TIME 15:45 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :



ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 4/01/17
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE :
FREQUENCY CODE : 0700

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.
START AT 14:40 FINISH TIME 15:40 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :



STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY



STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

STAY

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : ٤٨ E

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE ٦/٥/٦٧
FREQUENCY CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condenser fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.

START AT 1٦:٥٥ FINISH TIME 17:٥٥ TOTAL { HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : ٤٨ F

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 7/٥/٦٧
FREQUENCY CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condenser fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.

START AT 15:50 FINISH TIME 16:50 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :



STAY

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 8/01/67

P.M. FOR :
P.M. CODE :

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

FREQUENCY CODE

LOCATION : 405

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.

START AT 17:20 FINISH TIME 14:20 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :



STAY

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 9/01/67

P.M. FOR :
P.M. CODE :

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

FREQUENCY CODE

LOCATION : 405

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.

START AT 15:10 FINISH TIME 16:10 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :



STAY

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 10/01/17

FREQUENCY CODE

EN-PM-C-01

AIR condition

M/C CODE

P.M. FOR

P.M. CODE

LOCATION

10107

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 2. 3. 4.

START AT 10:00 FINISH TIME 11:00 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :



STAY

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 11/01/17

FREQUENCY CODE

EN-PM-C-01

AIR condition

M/C CODE

P.M. FOR

P.M. CODE

LOCATION

10107

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 2. 3. 4.

START AT 14:30 FINISH TIME 15:30 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :



STAY

STAY ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 12/01/20

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 12/01/20

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 41

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE :

FREQUENCY CODE :

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.

START AT 15:40 FINISH TIME 16:40 TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :



STAY

STAY ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 12/01/20

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 12/01/20

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 4083

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE :

FREQUENCY CODE :

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.

START AT 15:45 FINISH TIME 16:45 TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :

PH Air-Con N.1

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 14/01/67

P.M. FOR :

P.M. CODE :

EN-PM-C-01

AIR condition

M/C CODE :

FREQUENCY CODE : 1500

LOCATION :

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	(X) CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	(X) OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	(X) OK () LOW () LITS () ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() LOOSE (X) OK
Examine the vibratin	() ADJUST () RUST
Examine anti-vibration mountings	(X) OK () DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drain	
Test thermostats	(X) OK () DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	(X) OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE (X) TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	(X) OK () ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.

START AT 17:40 FINISH TIME 14:40 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :

PH Air-Con N.2

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 15/02/67

P.M. FOR :

P.M. CODE :

EN-PM-C-01

AIR condition

M/C CODE :

FREQUENCY CODE : 1500

LOCATION :

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	(X) CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	(X) OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	(X) OK () LOW () LITS () ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() LOOSE (X) OK
Examine the vibratin	() ADJUST () RUST
Examine anti-vibration mountings	(X) OK () DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drain	
Test thermostats	(X) OK () DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	(X) OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE (X) TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	(X) OK () ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.

START AT 15:00 FINISH TIME 16:00 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :



ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 6/02/67

FREQUENCY CODE

P.M. FOR :

P.M. CODE :

LOCATION : 87A E

EN-PM-C-01

Air condition

M/C CODE



ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 7/02/67

FREQUENCY CODE

P.M. FOR :

P.M. CODE :

LOCATION : 87A F

EN-PM-C-01

Air condition

M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 15170 2. 3. 4.

START AT 16:30 FINISH TIME 16:30 TOTAL 1 1/2 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

Q = ANUAL
M = SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY : 220187
Approve BY :

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 15170 2. 3. 4.

START AT 14:00 FINISH TIME 15:00 TOTAL 1:00 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

Q = ANUAL
M = SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY : 220187
Approve BY :



STAY

STAY ENGINEERING DEPARTMENT

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 21/02/2020

FREQUENCY CODE

P.M. FOR : EN-PM-C-01

P.M. CODE : Air condition

LOCATION : 0706

Result

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condenser fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibration	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.

START AT 15:40 FINISH TIME 16:30 TOTAL 50 min HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY : 0706
Approve BY :



STAY

STAY ENGINEERING DEPARTMENT

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 21/02/2020

FREQUENCY CODE

P.M. FOR : EN-PM-C-01

P.M. CODE : Air condition

LOCATION : 0706

Result

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condenser fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibration	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.

START AT 14:40 FINISH TIME 15:40 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY : 0706
Approve BY :



STAY

SAFETY & SECURITY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 10/02/17

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : Donk

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE :

FREQUENCY CODE :

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.
START AT 10:00 FINISH TIME 11:20 TOTAL 1:20 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY : Donk
Approve BY :



STAY

SAFETY & SECURITY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 11/02/17

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : Donk

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE :

FREQUENCY CODE :

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.
START AT 9:40 FINISH TIME 12:40 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY : Donk
Approve BY :



ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 12/02/67
FREQUENCY CODE

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 618837

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 1. 2. 3. 4.

START AT 16:00 FINISH TIME 17:00 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY : 120837
Approve BY :



ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 12/02/67
FREQUENCY CODE

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 618837

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 1. 2. 3. 4.

START AT 14:50 FINISH TIME 15:55 TOTAL 1:05 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY : 120837
Approve BY :



ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 16/02/17

P.M. FOR :
P.M. CODE :

EN-PM-C01
Air condition
M/C CODE :

FREQUENCY CODE

LOCATION : ✓ 1-4

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	✓ CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	✓ OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	✓ OK () LOW () LITS () ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() LOOSE ✓ OK
Examine the vibratin	() ADJUST () RUST
Examine anti-vibration mountings	✓ OK () DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	✓ OK () DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	✓ OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE ✓ TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	✓ OK () ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 2. 3. 4.

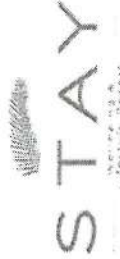
START AT 15:00 FINISH TIME 16:30 TOTAL 1:30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY : 16/02/17
Approve BY :



ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 19/02/17

P.M. FOR :
P.M. CODE :

EN-PM-C01
Air condition
M/C CODE :

FREQUENCY CODE

LOCATION : ✓ 5-2

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	✓ CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	✓ OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	✓ OK () LOW () LITS () ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() LOOSE ✓ OK
Examine the vibratin	() ADJUST () RUST
Examine anti-vibration mountings	✓ OK () DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	✓ OK () DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	✓ OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE ✓ TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	✓ OK () ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 2. 3. 4.

START AT 14:30 FINISH TIME 16:00 TOTAL 1:30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY : 19/02/17
Approve BY :

STAY

W.P. NO. 02 &
DATE 20/02/17

ENGINEERING DEPARTMENT

EN-PM-C-01

P.M. FOR : Air condition

P.M. CODE : M/C CODE

LOCATION : Y 9-10

FREQUENCY CODE

STAY

W.P. NO. 03 &
DATE 9/03/17

ENGINEERING DEPARTMENT

EN-PM-C-01

P.M. FOR : Air condition

P.M. CODE : M/C CODE

LOCATION : 07A

FREQUENCY CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.

START AT 15:20 FINISH TIME 16:30 TOTAL 1:10 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUALQ = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY : T. S. S. S. S.

Approve BY :

PM Air-con N3

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.

START AT 17:30 FINISH TIME 18:40 TOTAL 1:10 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUALQ = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY : T. S. S. S. S.

Approve BY :



STAY

Engineering Department

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 10/04/07

FREQUENCY CODE

EN-PM-C-01

Air condition

M/C CODE

P.M. FOR

P.M. CODE

LOCATION

0703

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibration	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 1. 2. 3. 4.

START AT 13:00 FINISH TIME 14:00 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

Q = ANNUAL
M = SEMI-ANNUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY : 0703
Approve BY :



STAY

Engineering Department

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 17/03/07

FREQUENCY CODE

EN-PM-C-01

Air condition

M/C CODE

P.M. FOR

P.M. CODE

LOCATION

0703

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibration	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 1. 2. 3. 4.

START AT 15:00 FINISH TIME 16:00 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

Q = ANNUAL
M = SEMI-ANNUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY : 0703
Approve BY :



STAY

No. 02 19 4
1 2011/16 03018

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 23/03/67

FREQUENCY CODE

EN-PM-C-01

Air condition

M/C CODE

LOCATION : V11A V4

P.M. FOR :

P.M. CODE :

LOCATION :

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 2. 3. 4.

START AT 16:40 FINISH TIME 16:55 TOTAL 15 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY : T50+87
Approve BY :



STAY

No. 02 19 4
1 2011/16 03018

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 23/03/67

FREQUENCY CODE

EN-PM-C-01

Air condition

M/C CODE

LOCATION : V11A 3

P.M. FOR :

P.M. CODE :

LOCATION :

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 2. 3. 4.

START AT 16:25 FINISH TIME 16:40 TOTAL 15 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY : T50+87
Approve BY :

STAY

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 24/09/07

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 2013

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE
FREQUENCY CODE
LOCATION : 2013

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> -ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.

START AT 10:00 FINISH TIME 11:00 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :

STAY

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 24/09/07

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE
FREQUENCY CODE
LOCATION : 2013

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> -ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY : 2. 3. 4.

START AT 15:00 FINISH TIME 15:30 TOTAL 30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :



STAY

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 30/07/67

FREQUENCY CODE

EN-PM-C-01

P.M. FOR :

P.M. CODE :

LOCATION :

Air condition

M/C CODE

30/07/67

V111A 6

GENERAL	DESCRIPTION	Result
✓	Clean condensor fans and fins	CLEAN () DIRTY
✓	Check the level oil in gear pump	OK () LOW () LITS
✓	Check the gas pressure on discharge side	OK () LOW () LITS () ADD
✓	Check the oil level in the compressor unit	() LOOSE () OK
✓	Ensure safety guards are in position and securely fixed	() ADJUST () RUST
✓	Examine the vibration	OK () DEFECTIVE
✓	Examine anti-vibration mountings	
✓	Clean and examine valves, clocks and automatic drain	
✓	Test thermostats	OK () DEFECTIVE
✓	Check refrigerant leaks	OK
ELECTRIC		
()	Examine terminal for tightness	LOOSE () TIGHT
✓	Clean contactor with contact cleaner	OK () ARCED
()	Test relay	QUIET OPERATION
()	Examine operation of magnetic switch	HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 2. 3. 4.

START AT 16:00 FINISH TIME 16:30 TOTAL 30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :



STAY

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 30/07/67

FREQUENCY CODE

EN-PM-C-01

P.M. FOR :

P.M. CODE :

LOCATION :

Air condition

M/C CODE

30/07/67

V111A 7

GENERAL	DESCRIPTION	Result
✓	Clean condensor fans and fins	CLEAN () DIRTY
✓	Check the level oil in gear pump	OK () LOW () LITS
✓	Check the gas pressure on discharge side	OK () LOW () LITS () ADD
✓	Check the oil level in the compressor unit	() LOOSE () OK
✓	Ensure safety guards are in position and securely fixed	() ADJUST () RUST
✓	Examine the vibration	OK () DEFECTIVE
✓	Examine anti-vibration mountings	
✓	Clean and examine valves, clocks and automatic drain	
✓	Test thermostats	OK () DEFECTIVE
✓	Check refrigerant leaks	OK
ELECTRIC		
()	Examine terminal for tightness	LOOSE () TIGHT
✓	Clean contactor with contact cleaner	OK () ARCED
()	Test relay	QUIET OPERATION
()	Examine operation of magnetic switch	HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 2. 3. 4.

START AT 14:40 FINISH TIME 15:10 TOTAL 30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check BY :
Approve BY :



STACY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 20/03/17
FREQUENCY CODE

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 4110A 8
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	(/ CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	(/ OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	(/ OK () LOW () LITS () ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() LOOSE () OK
Examine the vibratin	() ADJUST () RUST
Examine anti-vibration mountings	(/ OK () DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	(/ OK () DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	(/ OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE (/ TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	(/ OK () -ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 2. 3. 4.
START AT 16:00 FINISH TIME 16:30 TOTAL 30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : 750
Approve BY :



STACY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 21/03/17
FREQUENCY CODE

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 4110A 10
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	(/ CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	(/ OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	(/ OK () LOW () LITS () ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() LOOSE () OK
Examine the vibratin	() ADJUST () RUST
Examine anti-vibration mountings	(/ OK () DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drain	
Test thermostats	(/ OK () DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	(/ OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE (/ TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	(/ OK () -ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY 2. 3. 4.
START AT 16:10 FINISH TIME 16:40 TOTAL 30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : 047
Approve BY :

100

100

DATE 31/03/67

FREQUENCY CODE

EN-PM-C-01

P.M. FOR	:	Air condition
P.M. CODE	:	

LOCATION: 1111 G

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	✓ CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	✓ OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	✓ OK () LOW () LITS () ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() LOOSE ✓ OK
Examine the vibratin	() ADJUST () RUST
Examine anti-vibration mountings	✓ OK () DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drain	
Test thermostats	✓ OK () DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	✓ OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE ✓ TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	✓ OK () ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE BY _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT	FINISH TIME	TOTAL	HOURS
15:40		16:00	30

SUPERVISOR COMMENTS:

== ANUAL
== SEMI-ANUAL

Q — QUARTERLY
M — MONTHLY

Check BY : 755
Approve BY :

Check BY : 755
Approve BY :

pH Air-con H.4

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

ENGINEERING DEPTMENT
DATE 12/1/89

DATE 13/1/69

FREQUENCY CODE _____

EN-PM-C-01

Air condition

M/C CODE _____

LOCATION : 4500

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condenser fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input checked="" type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS:

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT	FINISH TIME	TOTAL	HOURS
15:00		16:00	17:20

SUPERVISOR COMMENTS:

= ANNUAL
= SEMI-ANNUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : COAT + MURDO

Approve BY :



P.M. FOR : EN-PM-C-01
Air condition

P.M. FOR : EN-PM-C-01
Air condition

EN-PM-C-01

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of micrologic switch	

COMMENTS:

DONE B' 2 3 4

[illegible]

SUPERVISOR COMMENTS:

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

2014 + 2015

Check By :
Approve BY :

20-10-07



STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 18/4/67
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE :
P.D

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS: Rignor Job

DONE B' 2. 3. 4.

START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :



STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 18/4/67
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE :
P.D

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS: Rignor Job

DONE B' 2. 3. 4.

START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 12/1/01
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS: 100041066

DONE B' 2. 3. 4.

START AT 15:00 FINISH TIME 16:00 TOTAL 10:00 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS:

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :
100041066

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 12/1/01
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS: 100041066

DONE B' 2. 3. 4.

START AT 15:00 FINISH TIME 16:00 TOTAL 10:00 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS:

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :
100041066



STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 19/11/19
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE :
M/C CODE :

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS : 19/10/19/10-6

DONE B' 2. 3. 4.

START AT 15:00 FINISH TIME 16:00 TOTAL 1 0.0 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY : 19/11/19



STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 19/11/19
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE :
M/C CODE :

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS : 19/10/19/10-6

DONE B' 2. 3. 4.

START AT 15:00 FINISH TIME 16:00 TOTAL 1 0.0 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY : 19/11/19



STAY

EST. 1988

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 10/13/67 P.M. FOR : EN-PM-C-01
P.M. CODE : Air condition
FREQUENCY CODE 714 LOCATION : M/C CODE _____

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS : NO OIL

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT 15:00 FINISH TIME 16:00 TOTAL 10:00 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS : _____

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : ANIL + AN + NM
Approve BY : _____



STAY

EST. 1988

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 30/11/67 P.M. FOR : EN-PM-C-01
P.M. CODE : Air condition
FREQUENCY CODE _____ LOCATION : 516 M/C CODE _____

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS : NO OIL

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT 15:00 FINISH TIME 16:00 TOTAL 10:00 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS : _____

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : ANIL + AN + NM
Approve BY : _____



STAY

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 30/11/12

FREQUENCY CODE

EN-PM-C-01

Air condition

M/C CODE

P.M. FOR

P.M. CODE

LOCATION

7/6

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

Nothing to do

DONE B' 2. 3. 4.

START AT 15:00 FINISH TIME 16:00 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL

= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY

M = MONTHLY

Check By :

Approve BY :

30/11/12 09:11:00



STAY

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 30/11/12

FREQUENCY CODE

EN-PM-C-01

Air condition

M/C CODE

P.M. FOR

P.M. CODE

LOCATION

V.9, 10

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

Nothing to do

DONE B' 2. 3. 4.

START AT 15:00 FINISH TIME 16:00 TOTAL 1 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL

= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY

M = MONTHLY

Check By :

Approve BY :

30/11/12 09:11:00



STAY

Engineering Department

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 24/11/17

FREQUENCY CODE

P.M. FOR :

P.M. CODE :

LOCATION :

EN-PM-C-01

Air condition

M/C CODE

10/12/17

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

10/12/17

DONE B' 2. 3. 4.

START AT 15:00 FINISH TIME 16:00 TOTAL 1 hr. HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL

= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY

M = MONTHLY

Check By :

Approve BY :

10/12/17



STAY

Engineering Department

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 24/11/17

FREQUENCY CODE

P.M. FOR :

P.M. CODE :

LOCATION :

EN-PM-C-01

Air condition

M/C CODE

10/12/17

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

10/12/17

DONE B' 2. 3. 4.

START AT 15:00 FINISH TIME 16:00 TOTAL 1 hr. HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL

= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY

M = MONTHLY

Check By :

Approve BY :

10/12/17



STAY

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 28/4/16

FREQUENCY CODE

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION :

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

12/500

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	(X) CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	(X) OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	() OK () LOW () LITS () ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() LOOSE (X) OK
Examine the vibratin	() ADJUST () RUST
Examine anti-vibration mountings	(X) OK () DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	(X) OK () DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	(X) OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE (X) TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	(X) OK () ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' 2. 3. 4.

START AT 15:00 FINISH TIME 16:00 TOTAL 1 0:00 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :

12/500 + 09 + 1100



STAY

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 28/4/16

FREQUENCY CODE

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION :

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

12/500

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	(X) CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	(X) OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	() OK () LOW () LITS () ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() LOOSE (X) OK
Examine the vibratin	() ADJUST () RUST
Examine anti-vibration mountings	(X) OK () DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	(X) OK () DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	(X) OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE (X) TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	(X) OK () ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' 2. 3. 4.

START AT 15:00 FINISH TIME 16:00 TOTAL 1 0:00 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :

12/500 + 09 + 091

STAY

PN Air-con H.B

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 14/5/13

P.M. FOR :

P.M. CODE :

EN-PM-C-01

Air condition

M/C CODE

FREQUENCY CODE

LOCATION :

M/A

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	() CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	() OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	() OK () LOW () LITS () ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() LOOSE () OK
Examine the vibratin	() ADJUST () RUST
Examine anti-vibration mountings	() OK () DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drains	
Test thermostats	() OK () DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	() OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE () TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	() OK () ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

No operation

DONE B' 1. 2. 3. 4.

START AT 15:00 FINISH TIME 16:30 TOTAL 1.30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUALQ = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :

Approve BY :

PN Air-con H.B

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 18/5/13

P.M. FOR :

P.M. CODE :

EN-PM-C-01

Air condition

M/C CODE

FREQUENCY CODE

LOCATION :

M/B

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	() CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	() OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	() OK () LOW () LITS () ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() LOOSE () OK
Examine the vibratin	() ADJUST () RUST
Examine anti-vibration mountings	() OK () DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drains	
Test thermostats	() OK () DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	() OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE () TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	() OK () ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

No operation

DONE B' 1. 2. 3. 4.

START AT 14:00 FINISH TIME 15:30 TOTAL 1.30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUALQ = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :

Approve BY :

PN Air-con H.B

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
 DATE 11/8/63
 FREQUENCY CODE _____

EN-PM-C-01
 Air condition
 M/C CODE _____

P.M. FOR :
 P.M. CODE :
 LOCATION : 070 C

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	(<input checked="" type="checkbox"/>) CLEAN (<input type="checkbox"/>) DIRTY
Check the level oil in gear pump	(<input checked="" type="checkbox"/>) OK (<input type="checkbox"/>) LOW (<input type="checkbox"/>) LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	(<input type="checkbox"/>) OK (<input type="checkbox"/>) LOW (<input type="checkbox"/>) LITS (<input type="checkbox"/>) ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	(<input type="checkbox"/>) LOOSE (<input checked="" type="checkbox"/>) OK
Examine the vibratin	(<input type="checkbox"/>) ADJUST (<input type="checkbox"/>) RUST
Examine anti-vibration mountings	(<input checked="" type="checkbox"/>) OK (<input type="checkbox"/>) DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	(<input checked="" type="checkbox"/>) OK (<input checked="" type="checkbox"/>) DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	(<input checked="" type="checkbox"/>) OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	(<input type="checkbox"/>) LOOSE (<input checked="" type="checkbox"/>) TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	(<input checked="" type="checkbox"/>) OK (<input type="checkbox"/>) ARCED
Test relay	(<input type="checkbox"/>) QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	(<input type="checkbox"/>) HUM OPERATION

COMMENTS :

110008164

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT 15:30 FINISH TIME 16:30 TOTAL 1 hr HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
 = SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
 M = MONTHLY

Check By : 1001 + 110008
 Approve BY : _____

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
 DATE 18/2/63
 FREQUENCY CODE _____

EN-PM-C-01
 Air condition
 M/C CODE _____

P.M. FOR :
 P.M. CODE :
 LOCATION : 070 P

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	(<input checked="" type="checkbox"/>) CLEAN (<input type="checkbox"/>) DIRTY
Check the level oil in gear pump	(<input checked="" type="checkbox"/>) OK (<input type="checkbox"/>) LOW (<input type="checkbox"/>) LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	(<input type="checkbox"/>) OK (<input type="checkbox"/>) LOW (<input type="checkbox"/>) LITS (<input type="checkbox"/>) ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	(<input type="checkbox"/>) LOOSE (<input checked="" type="checkbox"/>) OK
Examine the vibratin	(<input type="checkbox"/>) ADJUST (<input type="checkbox"/>) RUST
Examine anti-vibration mountings	(<input checked="" type="checkbox"/>) OK (<input type="checkbox"/>) DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	(<input checked="" type="checkbox"/>) OK (<input type="checkbox"/>) DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	(<input checked="" type="checkbox"/>) OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	(<input type="checkbox"/>) LOOSE (<input checked="" type="checkbox"/>) TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	(<input checked="" type="checkbox"/>) OK (<input type="checkbox"/>) ARCED
Test relay	(<input type="checkbox"/>) QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	(<input type="checkbox"/>) HUM OPERATION

COMMENTS :

110008164

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT 15:00 FINISH TIME 16:30 TOTAL 1.30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
 = SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
 M = MONTHLY

Check By : 1001 + 072
 Approve BY : _____

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 18/8/81 P.M. FOR :
FREQUENCY CODE MAE P.M. CODE :
LOCATION : EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

no problem

DONE BY : 2. 3. 4.

START AT 14:00 FINISH TIME 15:30 TOTAL 1.30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :

18/8/81

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 19/8/81 P.M. FOR :
FREQUENCY CODE MAF P.M. CODE :
LOCATION : EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

no problem

DONE BY : 2. 3. 4.

START AT 15:00 FINISH TIME 16:30 TOTAL 1.30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :

19/8/81

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 10/15/14 P.M. FOR :
FREQUENCY CODE MA G P.M. CODE :
LOCATION :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS : ปกติการทำงาน

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT 15:00 FINISH TIME 16:30 TOTAL 1.30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : 10/15/14
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 10/15/14 P.M. FOR :
FREQUENCY CODE MA H P.M. CODE :
LOCATION :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS : ปกติการทำงาน

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT 14:00 FINISH TIME 15:30 TOTAL 1.30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : 10/15/14
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 30/1/14

P.M. FOR :

P.M. CODE :

EN-PM-C-01

Air condition

M/C CODE :

FREQUENCY CODE :

LOCATION :

ปทุมธานี

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves, clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

ปทุมธานี 30/1/14

DONE B' 2 3 4

START AT 15:00 FINISH TIME 16:30 TOTAL 1.30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUALQ = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : ปทุม + 14

Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT

DATE 30/1/14

P.M. FOR :

P.M. CODE :

EN-PM-C-01

Air condition

M/C CODE :

FREQUENCY CODE :

LOCATION :

1105 ปทุม

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves, clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

ปทุมธานี 30/1/14

DONE B' 2 3 4

START AT 15:00 FINISH TIME 16:30 TOTAL 1.30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUALQ = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : ปทุม + 14

Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 8/12/11
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 1105 1444

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	() CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	() OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	() OK () LOW () LITS () ADD
Check the oil level in the compressor unit	() LOOSE () OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() ADJUST () RUST
Examine the vibratin	() OK () DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	() OK () DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	() OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE () TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	() OK () ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS : 1105 1444 1105 1444

DONE B' 2. 3. 4.
START AT 14:00 FINISH TIME 15:30 TOTAL 1:30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY : 1105 1444

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 8/12/11
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 1105 1444

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	() CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	() OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	() OK () LOW () LITS () ADD
Check the oil level in the compressor unit	() LOOSE () OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() ADJUST () RUST
Examine the vibratin	() OK () DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	() OK () DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	() OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE () TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	() OK () ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS : 1105 1444 1105 1444

DONE B' 2. 3. 4.
START AT 15:00 FINISH TIME 16:30 TOTAL 1:30 HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :

PM Air-CON N-6

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 1/06/67
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : N/A
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' 2. 3. 4.
START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 2/06/67
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : N/A
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves, clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' 2. 3. 4.
START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 7/06/17
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 4th C

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 4th D

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B : 2. 3. 4.
START AT : FINISH TIME : TOTAL : HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 7/06/17
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 4th D

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 4th D

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B : 2. 3. 4.
START AT : FINISH TIME : TOTAL : HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 5/06/17
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 070 E

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibration	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves, clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE 8' 2. 3. 4.

START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANNUAL
= SEMI-ANNUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 5/06/17
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 070 F

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibration	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves, clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE 8' 2. 3. 4.

START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANNUAL
= SEMI-ANNUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 7/06/17
FREQUENCY CODE _____ LOCATION : ๗๗๐

P.M. FOR :
P.M. CODE :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE _____

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK () LOW () LITS () ADD
Ensure the oil level in the compressor unit	() LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() ADJUST () RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK () DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK () DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	<input checked="" type="checkbox"/> OK () DEFECTIVE
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK () ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT _____ FINISH TIME _____ TOTAL _____ HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : ๗๗๐
Approve BY : _____

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 8/06/17
FREQUENCY CODE _____ LOCATION : ๗๗๗

P.M. FOR :
P.M. CODE :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE _____

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK () LOW () LITS () ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	() ADJUST () RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK () DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK () DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK () ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT _____ FINISH TIME _____ TOTAL _____ HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : ๗๗๗
Approve BY : _____

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 7/6/17
FREQUENCY CODE _____
P.M. FOR : _____
P.M. CODE : _____
LOCATION : V1
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE _____

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS : _____

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT _____ FINISH TIME _____ TOTAL _____ HOURS _____

SUPERVISOR COMMENTS : _____

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : INDU
Approve BY : _____

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 10/6/17
FREQUENCY CODE _____
P.M. FOR : _____
P.M. CODE : _____
LOCATION : V2
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE _____

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS : _____

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT _____ FINISH TIME _____ TOTAL _____ HOURS _____

SUPERVISOR COMMENTS : _____

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : INDU
Approve BY : _____

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 4/10/67
FREQUENCY CODE _____ LOCATION : V 3

P.M. FOR :
P.M. CODE :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE _____

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT _____ FINISH TIME _____ TOTAL _____ HOURS _____

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : 11/10/67
Approve BY : _____

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 12/06/67
FREQUENCY CODE _____ LOCATION : V 4

P.M. FOR :
P.M. CODE :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE _____

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT _____ FINISH TIME _____ TOTAL _____ HOURS _____

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : 11/10/67
Approve BY : _____

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 14/06/17
FREQUENCY CODE _____

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 1370A, 5A

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE _____

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT _____ FINISH TIME _____ TOTAL _____ HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : Am + Am
Approve BY : _____

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 13/06/17
FREQUENCY CODE _____

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 071A

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE _____

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT _____ FINISH TIME _____ TOTAL _____ HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : Am + Am
Approve BY : _____

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 14/06/17
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' 2. 3. 4.
START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANNUAL
= SEMI-ANNUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY
Check By :
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 13/06/17
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' 2. 3. 4.
START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANNUAL
= SEMI-ANNUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY
Check By :
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 14/06/17
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : Y61
FREQUENCY CODE :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	(/) CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	(/) OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	(/) OK () LOW () LITS () ADD
Check the oil level in the compressor unit	() LOOSE () OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() ADJUST () RUST
Examine the vibratin	(/) OK () DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	(/) OK () DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	(/) OK () DEFECTIVE
Test thermostats	(/) OK
Check refrigerant leaks	(/) OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE () TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	(/) OK () ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' 2. 3. 4.
START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY : 1100

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 14/06/17
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : V5
FREQUENCY CODE :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	(/) CLEAN () DIRTY
Check the level oil in gear pump	(/) OK () LOW () LITS
Check the gas pressure on discharge side	(/) OK () LOW () LITS () ADD
Check the oil level in the compressor unit	() LOOSE () OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	() ADJUST () RUST
Examine the vibratin	(/) OK () DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	(/) OK () DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	(/) OK () DEFECTIVE
Test thermostats	(/) OK
Check refrigerant leaks	(/) OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	() LOOSE () TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	(/) OK () ARCED
Test relay	() QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	() HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' 2. 3. 4.
START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY : 1100 + 1100

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 15/06/17
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : V7
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input checked="" type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input checked="" type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' 2. 3. 4.

START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 16/06/17
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : V8
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input checked="" type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input checked="" type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' 2. 3. 4.

START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 16/01/17
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 07 D
FREQUENCY CODE :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE :

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK
Check refrigerant leaks	
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' 2 3 4

START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :

07-01

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 17/01/17
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 07 E
FREQUENCY CODE :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE :

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK
Check refrigerant leaks	
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' 2 3 4

START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By :
Approve BY :

07-01

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 18/06/17
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 07 F

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B : 2 3 4
START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : 07 + 1100
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 17/06/17
FREQUENCY CODE
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : 09

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B : 2 3 4
START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : 07 + 1100
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 12/16/17
FREQUENCY CODE V10

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION : V10

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> LOOSE <input type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves, clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' 2. 3. 4.

START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Check By :
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 12/16/17
FREQUENCY CODE

P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION :

EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves, clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' 2. 3. 4.

START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Check By :
Approve BY :

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 20/06/12
FREQUENCY CODE _____ LOCATION : 07H J4

EN-PM-C-01
P.M. FOR :
P.M. CODE :
Air condition
M/C CODE _____

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
START AT _____ FINISH TIME _____ TOTAL _____ HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : En-ay
Approve BY : _____

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 20/06/12
FREQUENCY CODE _____ LOCATION : 07H J4

EN-PM-C-01
P.M. FOR :
P.M. CODE :
Air condition
M/C CODE _____

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	
Check the oil level in the compressor unit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Examine the vibratin	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine anti-vibration mountings	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
START AT _____ FINISH TIME _____ TOTAL _____ HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL

Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : En-ay
Approve BY : _____

STAY

PM Air-con No 6

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 22/01/17P.M. FOR :
P.M. CODE :EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

FREQUENCY CODE

LOCATION : 1120

FREQUENCY CODE

LOCATION : 1127

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 24/01/17P.M. FOR :
P.M. CODE :EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' 2. 3. 4.

START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUALQ = QUARTERLY
M = MONTHLYCheck By :
Approve BY :

22 + 1120

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves , clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' 2. 3. 4.

START AT FINISH TIME TOTAL HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUALQ = QUARTERLY
M = MONTHLYCheck By :
Approve BY :

24 + 1120

STAY

ENGINEERING DEPARTMENT
DATE 2/06/17
FREQUENCY CODE IN 30 30
P.M. FOR :
P.M. CODE :
LOCATION :
EN-PM-C-01
Air condition
M/C CODE

DESCRIPTION	Result
GENERAL	
Clean condensor fans and fins	<input checked="" type="checkbox"/> CLEAN <input type="checkbox"/> DIRTY
Check the level oil in gear pump	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS
Check the gas pressure on discharge side	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> LOW <input type="checkbox"/> LITS <input type="checkbox"/> ADD
Check the oil level in the compressor unit	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> OK
Ensure safety guards are in position and securely fixed	<input type="checkbox"/> ADJUST <input type="checkbox"/> RUST
Examine the vibratin	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Examine anti-vibration mountings	
Clean and examine valves, clocks and automatic drains	
Test thermostats	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> DEFECTIVE
Check refrigerant leaks	<input checked="" type="checkbox"/> OK
ELECTRIC	
Examine terminal for tightness	<input type="checkbox"/> LOOSE <input checked="" type="checkbox"/> TIGHT
Clean contactor with contact cleaner	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ARCED
Test relay	<input type="checkbox"/> QUIET OPERATION
Examine operation of magnetic switch	<input type="checkbox"/> HUM OPERATION

COMMENTS :

DONE B' _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____

START AT _____ FINISH TIME _____ TOTAL _____ HOURS

SUPERVISOR COMMENTS :

= ANUAL
= SEMI-ANUAL
Q = QUARTERLY
M = MONTHLY

Check By : AN 30 30
Approve BY :

เอกสารแนบที่ 12

รายงานการเข้าทำบริการกำจัดสัตว์พาหะ

Service Report
รายงานการเข้าทำบริการ

วันที่: 08/01/2024
เลขที่สัญญา: CT23-0011131 ชื่อผู้จ้าง: บริษัท ชลธรโภค จำกัด (สาขา 00001)
ที่อยู่: 56/80 Moo 4 T.Rawal A.Muang จังหวัด อุบลราชธานี 83130
โทรศัพท์: 076 363 250 โทรสาร: 076 363 250
วันที่ให้บริการ: 09/01/2024 เวลา: เวลาออก: 01/07/2023 - 30/06/2024
หมายเหตุ: กำจัด ปลาBlo.ม.ส.บ. 4ครั้ง/เดือน(ปลาBlo)



วันที่: 08/01/2024
เลขที่สัญญา: CT23-0011131 ชื่อผู้จ้าง: บริษัท ชลธรโภค จำกัด (สาขา 00001)
ที่อยู่: 56/80 Moo 4 T.Rawal A.Muang จังหวัด อุบลราชธานี 83130
โทรศัพท์: 076 363 250 โทรสาร: 076 363 250
วันที่ให้บริการ: 09/01/2024 เวลา: เวลาออก: 01/07/2023 - 30/06/2024
หมายเหตุ: กำจัด ปลาBlo.ม.ส.บ. 4ครั้ง/เดือน(ปลาBlo)

พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแหล่ง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
<p>สเตย์ วอลอิง แอนด์ โลฟไฟโตส์ รีสอร์ท</p> <p><input type="checkbox"/> เฉพาะพื้น ลี้น้ำตาลองดิน หรือส่วนที่ใหม่เป็นจุดต่อแหลมคอก รวมทุกเข้าทำลายของปลวก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> จัดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอกอาคารแยกorr้าาและจุดที่พบปัญหา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตรวจเช็ค และคัดตามผล พร้อมกับการทำงานประจำเดือน</p>	<p>ปลวกระบบเคมี</p> <p>ปลวกระบบ Bio</p>	-เม็กนั้น โปร 4011		
Team	พนักงาน	หมายเหตุ		
ทีม A	นายพิษณุพงศ์ ขวรงค์	<p>ขอแจ้งให้ทราบว่า การฉีดพ่นสารเคมีครั้งนี้ เป็นการฉีดพ่นสารเคมีเพื่อป้องกันและกำจัดปลวกในระบบโครงสร้างอาคารเท่านั้น ไม่สามารถฉีดพ่นสารเคมีลงบนพื้นผิวอื่นได้</p> <p>ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่ปรากฏ</p>		

Chrysomelidae

100



Service Report
รายงานการเข้าทำบริการ

วันที่: 20/02/2024
 เลขที่สัญญา: C723-001131
 ชื่อผู้จ้าง: บริษัท รีสอร์ทไทย จำกัด (สาขา 00001)
 ที่อยู่: 56/80 Moo 4 T.Rawai A.Muang จังหวัด อุบล 83130
 โทรศัพท์: 076 363 250
 วันที่เริ่มบริการ: 20/02/2024
 เวลา: 13.30
 โทรสาร:
 เวลาออก: 15.30
 ระยะเวลาสัญญา: 01/07/2023 - 30/06/2024
 เลขที่: A2024-050943
 ผู้แจ้ง/ผู้ติดต่อ: คุณเจนนี่ 076-363250

ทีม		พนักงาน	นายเขต	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
ทีม F	นายทัตพล อาสา	พนักงาน	นายเขต	<p>สารเคมีที่ใช้</p> <p>- เหนียว 10 SC 60 ml.</p> <p>- โบรมาไดโอกราต 300 กรัม</p> <p>- กระดาษแก้วสำเร็จรูป</p> <p>- หมึก 250 EC AC 1/1</p>	<p>- ตรวจเสร็จแล้วไม่มีข้อบกพร่อง</p> <p>- ตรวจเสร็จแล้วไม่มีข้อบกพร่อง</p> <p>- ตรวจเสร็จแล้วไม่มีข้อบกพร่อง</p>

2018

McLure D. 7/7/24

[illegible]

Max

1954. pentagon

On August 19/3/25

1000000

13.30

Advance Pest Control on 22/4										STAY	
Attid.	Room No.	Room Type	Attid.	Room No.	Room Type	Status DONE	Not Done	Room No.	Room Type	Status DONE	Not Done
BUILDING A-1											
1101	JGV		1102	JGV				1103	JGV		
1104	JGV		1105	JGV				1106	JGV		
1107	JGV		1108	JGV				1109	JGV		
1110	JGV		1111	JGV				1112	JGV		
1113	JGV		1114	JGV				1115	JGV		
1118	JGV		1119	JGV				1120	JGV		
1121	JGV		1122	JGV				1123	JGV		
1124	JGV		1125	JGV				1126	JGV		
1129	JGV		1130	JGV				1131	JGV		
1134	JGV		1135	JGV				1136	JGV		
1139	JGV		1140	JGV				1141	JGV		
1144	JGV		1145	JGV				1146	JGV		
1149	JGV		1150	JGV				1151	JGV		
1154	JGV		1155	JGV				1156	JGV		
1159	JGV		1160	JGV				1161	JGV		
1164	JGV		1165	JGV				1166	JGV		
1169	JGV		1170	JGV				1171	JGV		
1174	JGV		1175	JGV				1176	JGV		
1179	JGV		1180	JGV				1181	JGV		
1184	JGV		1185	JGV				1186	JGV		
1189	JGV		1190	JGV				1191	JGV		
1194	JGV		1195	JGV				1196	JGV		
1199	JGV		1200	JGV				1201	JGV		
1204	JGV		1205	JGV				1206	JGV		
1209	JGV		1210	JGV				1211	JGV		
1214	JGV		1215	JGV				1216	JGV		
1219	JGV		1220	JGV				1221	JGV		
1224	JGV		1225	JGV				1226	JGV		
1229	JGV		1230	JGV				1231	JGV		
1234	JGV		1235	JGV				1236	JGV		
1239	JGV		1240	JGV				1241	JGV		
1244	JGV		1245	JGV				1246	JGV		
1249	JGV		1250	JGV				1251	JGV		
1254	JGV		1255	JGV				1256	JGV		
1259	JGV		1260	JGV				1261	JGV		
1264	JGV		1265	JGV				1266	JGV		
1269	JGV		1270	JGV				1271	JGV		
1274	JGV		1275	JGV				1276	JGV		
1279	JGV		1280	JGV				1281	JGV		
1284	JGV		1285	JGV				1286	JGV		
1289	JGV		1290	JGV				1291	JGV		
1294	JGV		1295	JGV				1296	JGV		
1299	JGV		1300	JGV				1301	JGV		
1304	JGV		1305	JGV				1306	JGV		
1309	JGV		1310	JGV				1311	JGV		
1314	JGV		1315	JGV				1316	JGV		
1319	JGV		1320	JGV				1321	JGV		
1324	JGV		1325	JGV				1326	JGV		
1329	JGV		1330	JGV				1331	JGV		
1334	JGV		1335	JGV				1336	JGV		
1339	JGV		1340	JGV				1341	JGV		
1344	JGV		1345	JGV				1346	JGV		
1349	JGV		1350	JGV				1351	JGV		
1354	JGV		1355	JGV				1356	JGV		
1359	JGV		1360	JGV				1361	JGV		
1364	JGV		1365	JGV				1366	JGV		
1369	JGV		1370	JGV				1371	JGV		
1374	JGV		1375	JGV				1376	JGV		
1379	JGV		1380	JGV				1381	JGV		
1384	JGV		1385	JGV				1386	JGV		
1389	JGV		1390	JGV				1391	JGV		
1394	JGV		1395	JGV				1396	JGV		
1399	JGV		1400	JGV				1401	JGV		
1404	JGV		1405	JGV				1406	JGV		
1409	JGV		1410	JGV				1411	JGV		
1414	JGV		1415	JGV				1416	JGV		
1419	JGV		1420	JGV				1421	JGV		
1424	JGV		1425	JGV				1426	JGV		
1429	JGV		1430	JGV				1431	JGV		
1434	JGV		1435	JGV				1436	JGV		
1439	JGV		1440	JGV				1441	JGV		
1444	JGV		1445	JGV				1446	JGV		
1449	JGV		1450	JGV				1451	JGV		
1454	JGV		1455	JGV				1456	JGV		
1459	JGV		1460	JGV				1461	JGV		
1464	JGV		1465	JGV				1466	JGV		
1469	JGV		1470	JGV				1471	JGV		
1474	JGV		1475	JGV				1476	JGV		
1479	JGV		1480	JGV				1481	JGV		
1484	JGV		1485	JGV				1486	JGV		
1489	JGV		1490	JGV				1491	JGV		
1494	JGV		1495	JGV				1496	JGV		
1499	JGV		1500	JGV				1501	JGV		
1504	JGV		1505	JGV				1506	JGV		
1509	JGV		1510	JGV				1511	JGV		
1514	JGV		1515	JGV				1516	JGV		
1519	JGV		1520	JGV				1521	JGV		
1524	JGV		1525	JGV				1526	JGV		
1529	JGV		1530	JGV				1531	JGV		
1534	JGV		1535	JGV				1536	JGV		
1539	JGV		1540	JGV				1541	JGV		
1544	JGV		1545	JGV				1546	JGV		
1549	JGV		1550	JGV				1551	JGV		
1554	JGV		1555	JGV				1556	JGV		
1559	JGV		1560	JGV				1561	JGV		
1564	JGV		1565	JGV				1566	JGV		
1569	JGV		1570	JGV				1571	JGV		
1574	JGV		1575	JGV				1576	JGV		
1579	JGV		1580	JGV				1581	JGV		
1584	JGV		1585	JGV				1586	JGV		
1589	JGV		1590	JGV				1591	JGV		
1594	JGV		1595	JGV				1596	JGV		
1599	JGV		1600	JGV				1601	JGV		
1604	JGV		1605	JGV				1606	JGV		
1609	JGV		1610	JGV				1611	JGV		
1614	JGV		1615	JGV				1616	JGV		
1619	JGV		1620	JGV				1621	JGV		
1624	JGV		1625	JGV				1626	JGV		
1629	JGV		1630	JGV				1631	JGV		
1634	JGV		1635	JGV				1636	JGV		
1639	JGV		1640	JGV				1641	JGV		
1644	JGV		1645	JGV				1646	JGV		
1649	JGV		1650	JGV				1651	JGV		
1654	JGV		1655	JGV				1656	JGV		
1659	JGV		1660	JGV				1661	JGV		
1664	JGV		1665	JGV				1666	JGV		
1669	JGV		1670	JGV				1671	JGV		
1674	JGV		1675	JGV				1676	JGV		
1679	JGV		1680	JGV				1681	JGV		
1684	JGV		1685	JGV				1686	JGV		
1689	JGV		1690	JGV				1691	JGV		
1694	JGV		1695	JGV				1696	JGV		
1699	JGV		1700	JGV				1701	JGV		
1704	JGV		1705	JGV				1706	JGV		
1709	JGV		1710	JGV				1711	JGV		
1714	JGV		1715	JGV				1716	JGV		
1719	JGV		1720	JGV				1721	JGV		
1724	JGV		1725	JGV				1726	JGV		
1729	JGV		1730	JGV				1731	JGV		
1734	JGV		1735	JGV				1736	JGV		
1739	JGV		1740	JGV				1741	JGV		
1744	JGV		1745	JGV				1746	JGV		
1749	JGV		1750	JGV				1751	JGV		
1754	JGV		1755	JGV				1756	JGV		
1759	JGV		1760	JGV				1761	JGV		
1764	JGV		1765	JGV				1766	JGV		
1769	JGV		1770	JGV				1771	JGV		
1774	JGV		1775	JGV				1776	JGV		
1779	JGV		1780	JGV				1781	JGV		
1784	JGV		1785	JGV				1786	JGV		
1789	JGV		1790	JGV				1791	JGV		
1794	JGV		1795	JGV				1796	JGV		
1799	JGV		1800	JGV				1801	JGV		
1804	JGV		1805	JGV				1806	JGV		
1809	JGV		1810	JGV				1811	JGV		
1814	JGV		1815	JGV				1816	JGV		
1819	JGV		1820	JGV				1821	JGV		
1824	JGV		1825	JGV				1826	JGV		
1829	JGV		1830	JGV				1831	JGV		
1834	JGV		1835	JGV				1836	JGV		
1839	JGV		1840	JGV				1841	JGV		
1844	JGV		1845	JGV				1846	JGV		
1849	JGV		1850	JGV				1851	JGV		
1854	JGV		1855	JGV				1856	JGV		
1859	JGV		1860	JGV				1861	JGV		
1864	JGV		1865	JGV				1866	JGV		
1869	JGV		1870	JGV				1871	JGV		
1874	JGV		1875	JGV				1876	JGV		
1879	JGV		1880	JGV				1881	JGV		
1884	JGV		1885	JGV				188			

Service Report

วันที่: 22/04/2024 เลขที่สัญญา: CT23-001131 ชื่อผู้จ้าง: บริษัท ชีวสอร์โกล ไบโกล (สาขา 00001) เลขที่: A2024-109843
ที่อยู่: 56/80 Moo 4 T.Rawal A.Muang จังหวัด อุบลราชธานี โทรศัพท์: 076 363 250 ผู้แจ้ง/ผู้ติดต่อ: คุณเจมส์ 076-363250
โทรศัพท์: 076 363 250 โทรสาร: ระยะสัญญา: 01/07/2023 - 30/06/2024
วันที่เซ็นสัญญา: 23/04/2024 เวลาออก: เวลาออก: นายเหตุ: กำจัด ปลาสด Bio.ม.ส.น.ย. 4ครั้ง/เดือน(แมลง)



เลขที่ : A2024-109843
 โทร : คุณงามศรี 076-363250
 - 30/06/2024

Service Report
รายงานการให้บริการ

วันที่: 31/05/2024
 เลขที่สัญญา: CT23-0011131
 ที่อยู่: 56/80 Moo 4 T.Rawal A.Muang จังหวัดภูเก็ต 83130
 โทรศัพท์: 076 363 250
 วันที่เข้าบริการ: 18/06/2024
 นามแพทย์: ศาสตราจารย์ดร.บดินทร์ อัครวิทย์ (แพทย์)
 เวลา: 17:00
 โทรสาร:
 เลขออก: 01/07/2023 - 30/06/2024
 ผู้แจ้ง/ติดต่อ: คุณเจนัส 076-363250
 เลขที่: A2024-151437

[illegible]

James J. Van Meter

பெரியபுத்தூர்

ทีม	Team	พนักงาน	ชนิดของแปลง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
ทีม A	นายศิริวิทย์ คุ้มบ้าน	พนักงาน	สตรีย์ เบลูอีจ แอนด โสพิสโตไลส์ 5 ลิตร/ไร่	-เฟ่นโดนา 10 SC		
			<input checked="" type="checkbox"/> ฉีดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอกแปลงอาหาร ฝรั่ง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ	-ใบมดไคภาค 3000		
			<input type="checkbox"/> วางเหยื่อกำจัดหนู	-กระดาดขาวสำเร็จรูป		
			<input type="checkbox"/> ประเภทของกตฤทธิยา			
			<input type="checkbox"/> วางกาวดามพื้นที่ที่วางเหยื่อพิษไม่ได้	พรีแม็กซ์ 250 EC		
ทีม B	นายศิริวิทย์ คุ้มบ้าน	พนักงาน	<input type="checkbox"/> วางกาวพิษรอบนอกอาคาร	AOC		
			<input checked="" type="checkbox"/> ฉีดพ่นเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่หรือพ่นเฉพาะจุด			* ใช้สำหรับการตรวจสอบการทำวงจรของกิ้งก่าคะย
			<input type="checkbox"/> บริเวณภายในตัวอาคาร			* ฉีดพ่นสารเคมีแบบรอบๆ 100 เมตร
			<input type="checkbox"/> และพ่นแบบหมุนรอบครีบบัวเพื่อพ่นน้ำเสีย			พ่นทั้ง 12 = 12 ลิตร/ไร่
			<input checked="" type="checkbox"/> ฉีดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอกโดยปล่อยทิ้งไว้ตามแปลงสวน			รวมปริมาณทั้งหมด
ทีม C	นายศิริวิทย์ คุ้มบ้าน	พนักงาน	แปลงอาหาร ฝรั่ง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ			

✓

2000

บริษัท แอ็ดวานซ์ กริป เอเซีย จำกัด
234/9 ถนนสายวงค์กายนาคคณาว 10230
234/9 Seri Thai Road, Khannayao Subdistrict, Khan
โทร 0-2704-5333 แฟกซ์ 0-2704-5353 Website : www



Service Report

วันที่: 10/06/2024 เลขที่: A2024-157934
ชื่อผู้ทำงาน: บริษัท วิสตร้าโลด จำกัด (สาขา 000001) ผู้แจ้ง/ผู้ติดต่อ: คุณเจสส์ 076-363250
ที่อยู่: 56/80 Moo 4 T.Rawai A.Muang จังหวัด บุรีรัมย์ 83130
โทรศัพท์: 076 363 250 โทรสาร:
วันที่เข้าบริการ: 11/06/2024 เวลา: เวลาออก: ระยะเวลา: 01/07/2023 - 30/06/2024
หมายเหตุ: กำลังปิดตัวB2B.สน.ย. 4ครึ่ง(เดือน)

วันที่ : 10/06/2024

ผู้แจ้ง/ผู้ติดต่อ : คุณเจนส์ 076-363250

ชื่อผู้จ้าง : บริษัท ริสอร์ทไฮไฟ จำกัด (สาขา 00001)

โทรสาร : 515877

เวลาออก :
ระยะเวลา : 01/07/2023 - 30/06/2024

ครั้ง/เดือน(เฉลี่ย)

พื้นที่ให้บริการ / รายละเอียดงาน	ชนิดของแหล่ง	สารเคมีที่ใช้	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
สโตน เวลรี่ฮิง แอนด์ ไลฟส์ไดส์ รอสส์ค <input checked="" type="checkbox"/> จัดพนักงานเคมียาในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบมด แหล่งอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ <input type="checkbox"/> วางเหยื่อกำจัดหนู <input type="checkbox"/> ระบายออกอุทลัมมี ในบริเวณรอบนอกอาคาร <input type="checkbox"/> วางตามพื้นที่ต่างเชื้อพิษไม้โต วางตามบริเวณพื้นที่ภายใน <input type="checkbox"/> ในแนวเยื่อฟางรอบนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> จัดพนักงานควบคุมพื้นที่ โดยพนักงานฝ่ายละเยื่อ หรือพนักงานครัว บริเวณภายในตัวอาคาร และพนักงานรอบครัวบริเวณเพื่อน้ำเสี ย และเพื่อน้ำทิ้งนอกอาคาร <input checked="" type="checkbox"/> จัดพนักงานเคมียาในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แหล่งอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อนและแหล่งน้ำ	มด หนู มด	- เหนียว 10 SC 1200 - ไบรมาดีโอกราต - 1 ลิตร 1/4 5 ซีด - กระดาษขาวสำหรับจับ - พรีแม็กซ์ 250 EC		
ทีม A	ทีมงาน	หมายเหตุ	<p>- ทำบริการกำจัดแมลงบริเวณที่พักพิง ขอ เช่น พืชไม้ 1 ลิตร 1/4 5 ซีด - 1 ลิตร 1/4 5 ซีด - 1 ลิตร 1/4 5 ซีด</p>	

1-2-3

Chilodactylus

STAY

18/06/24

Attd.	Room No.	Room Type	Status		Attd.	Room No.	Room Type	Status		Attd.	Room No.	Room Type	Status	
			DONE	Not Done				DONE	Not Done				DONE	Not Done
BUILDING A-1														
	1101	JGV				3201	1BKGV				5101	1BKPV		
	1102	JGV				3202	2BTV				5102	1BKPV		
	1103	JGV				3203	1BKGV				5103	1BKPV		
	1104	JGV				3204	1BKPV				5104	1BKPV		
	1105	JGV				3205	1BKPV				5105	1BKPV		
	1106	JTV				3206	1BKPV				5106	1BKGV		
	1107	JTV				3207	1BKPV				5107	2B-TV		
	1108	JTV				3208	1BKPV				5201	2BTV		
	1201	JRPV				3209	1BKPV				5202	1BTV		
	1202	JGV				3210	1BKPV				5203	1BKPV		
	1203	JGV				3301	1BKGV				5204	1BKPV		
	1204	JGV				3302	2BTV				5205	1BKPV		
	1205	JRPV				3303	1BTV				5206	1BKPV		
	1206	JTV				3304	1BKPV				5207	2BTV		
	1207	JTV				3305	2BPPF				5208	2BTV		
	1208	JTV				3306	1BKPV				5301	1BKGV		
	1209	JTV				3307	1BKPV				5302	2BPPF		
BUILDING B-2														
	2101	JRPV				4101	1BKGV				5303	2BTV		
	2102	JRPV				4102	1BKGV				5304	1BKPV		
	2103	JRPV				4103	1BKGV				5305	2BPPF		
	2104	JRPV				4104	1BKGV				5306	2BTV		
	2105	JRPV				4105	1BKGV				BUILDING F-6 / 15			
	2106	JTV				4106	1BKGV				6101	1BKGV		
	2107	JTV				4107	2BTV				6102	1BKGV		
	2108	JTV				4201	2BTV				6103	1BKPA		
	2201	JRPV				4202	2BTV				6104	1BKPA		
	2202	JRPV				4203	1BKPV				6105	1BKPA		
	2203	JRPV				4204	1BKPV				6201	1BKGV		
	2204	JRPV				4205	1BKPV				6202	1BKGV		
	2205	JRPV				4206	1BKPV				6203	1BKPV		
	2206	JTV				4207	1BKGV				6204	1BKPV		
	2207	JTV				4208	1BKGV				6205	2BTV		
	2208	JTV				4209	2BTV				6206	1BKGV		
	2209	JTV				4301	1BKGV				6301	2BTV		
						4302	2BPPF				6302	2BPPF		
BUILDING C-3														
	3101	1BKGV				4303	2BTV				6303	1BKPV		
	3102	1BKGV				4304	1BKPV				6304	1BKGV		
	3103	1BKPA				4305	2BPPF				BUILDING G-8			
	3104	1BKPA				4306	2BTV				V101	3VPP		
	3105	1BKPA									V102	3VPP		
	3106	1BKPA									V103	3VPP		
	3107	1BKPA									V104	3VPP		
	3108	1BKGV									V105	3VPPA		
											V106	3VPPA		
											V107	3VPPA		
											V108	3VPPA		
											V109	3VPP		
											V110	3VPP		
											V111	3VPP		

By Beam.