

P.M. WEEK :

LOCATION :



Service code: ☐ W ☐ M ☐ Q ☐ H ☒ Y

Comment :

Date : _____

PREVENTIVE MAINTENANCE
AIR CONDITIONING SYSTEM

P.M. WEEK : 23.
Machine Code: A3-BF-33
LOCATION: Bakery Mid.



DATE : 10/5/66.
Service code: ☐ W ☐ M ☐ Q ☐ H ☒ Y

TYPE					DESCRIPTION	RESULT	
					CHILLED WATER PIPE		
			H	Y	- Clean strainer	<input checked="" type="checkbox"/> Clean	<input type="checkbox"/> Dirty
	M	Q	H	Y	- Test both supply and return chill water valves	<input checked="" type="checkbox"/> Closed	<input type="checkbox"/> Not Closed
						<input checked="" type="checkbox"/> Open all	<input type="checkbox"/> Not open all
			H	Y	- Test motor drive valve (open-close) if working	<input checked="" type="checkbox"/> Revolve well	<input type="checkbox"/> Can not revolve
						<input checked="" type="checkbox"/> Closed	<input type="checkbox"/> Not Closed
	M	Q	H	Y	- Examine insulation	<input checked="" type="checkbox"/> Open all	<input type="checkbox"/> Not open all
			H	Y	- Lubricate supply and return valves	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Torn damaged
						<input checked="" type="checkbox"/> Lubricate	
					FILTER		
	M	Q	H	Y	- Clean filter with water.	<input checked="" type="checkbox"/> Clean	<input type="checkbox"/> Dirty
	M	Q	H	Y	- Clean return chamber.	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Leaking
	M	Q	H	Y	- Check filter condition	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Torn damaged
					FINCOIL		
	M	Q	H	Y	- Clean fin coil	<input checked="" type="checkbox"/> Clean	<input type="checkbox"/> Dirty
	M	Q	H	Y	- Check if coil is leaking	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Leaking
	M	Q	H	Y	- Comb fin coil (if is in proper position)	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Has combed fin coil again
					DRAIN		
		Q	H	Y	- Clean air drain water tray	<input checked="" type="checkbox"/> Clean by using water	<input type="checkbox"/>
	M	Q	H	Y	- Check drain condition	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Leaking
			H	Y	- Make sure drain pipe has no blockage	<input checked="" type="checkbox"/> Flow smoothly	<input type="checkbox"/> Flow slowly and clear
					MOTOR		
			H	Y	- Examine Electrical terminal	<input checked="" type="checkbox"/> Tight	<input type="checkbox"/> Loose
			H	Y	- Examine insulation between coil and motor by using M.c	1.....M.ohm	2.....M.ohm.
						3.....M.ohm	
	M	Q	H	Y	- Notice motor sound while operating	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Abnormal
			H	Y	- Measure current phase A.B.C	1.....Amp.	2.....Amp.
						3.....Amp.	
			H	Y	- Measure motor speedrpm.	
		Q	H	Y	- Measure blower wheelrpm.	
			H	Y	- Examine screw, nut if still fixed	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Loose
		Q	H	Y	- Examine pulley, key shaft and lock screw of pulley	<input checked="" type="checkbox"/> Tight	<input type="checkbox"/> Loose
			H	Y	- Clean motor, fan blade and motor cover	<input checked="" type="checkbox"/> Clean	
					FAN BLADE		
		Q	H	Y	- Clean fan blade	<input checked="" type="checkbox"/> Clean	<input type="checkbox"/> Loose (adjusted)
		Q	H	Y	- Check shaft position	<input checked="" type="checkbox"/> Align	<input type="checkbox"/> Loose
		Q	H	Y	- Examine pulley, key shaft if fixed and balanced	<input checked="" type="checkbox"/> Tight	<input type="checkbox"/> Loose
			H	Y	- Examine screw, nut of fan blade and shaft	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Loose
			H	Y	- Lubricate shaft bearing	<input checked="" type="checkbox"/> Re-lubricate and clean	
	M	Q	H	Y	- Check V-belt condition	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Broken
			H	Y	- Adjust V-belt	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Adjusted
	M	Q	H	Y	- Notice fan blade sound while operating	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Adjusted
					CONTROL PANEL		
			H	Y	- Examine Electrical terminal and fuse if still tight	<input checked="" type="checkbox"/> Loose	<input type="checkbox"/> Tight every point
			H	Y	- Check overload if still operating well and in position of.....amp.	<input checked="" type="checkbox"/> Operating well	<input type="checkbox"/> Not cut off
	M	Q	H	Y	- Clean magnetic contactor	<input checked="" type="checkbox"/> Clean	<input type="checkbox"/> Humming
			H	Y	- Check operating condition of magnetic starter	<input checked="" type="checkbox"/> Quite	
			H	Y	- Clean control panel	<input checked="" type="checkbox"/> Clean	
	M	Q	H	Y	- Check if control panel operate normally	Set point.....°C	Duct temp.....°C
						Valve open.....%	
						2.1	2.8
	M	Q	H	Y	- Check chilled water temp.	Before PM / 16 =cfm. In =°C	After PM / 16 =cfm. Out =°C
					AIR HOUSING		
		Q	H	Y	- Check spring & support	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Rusty <input type="checkbox"/> Broken
		Q	H	Y	- Check screw, nut condition	<input checked="" type="checkbox"/> Secured	<input type="checkbox"/> Rusty <input type="checkbox"/> Loose
		Q	H	Y	- Examine air housing insulation	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Torn
		Q	H	Y	- Examine air housing condition	<input checked="" type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Adjusted

Comment :

Action By : [Signature]
Date : 10/5/66.

Check By : _____
Date : _____

Asst. Of DE / Director Of Engineering By : [Signature]
Date : _____

P.M. WEEK :



CENTRAL & GRAND
MIRAGE
DINE & LOOGE

DATE : 10/5/61

Service code: ☐ W ☐ M ☐ Q ☐ H ☒ Y

Comment :

Action By : _____

Date : 10/5/16

Check By :

Date : _____

Asst. Of DE / Director Of Engineering By : _____

Date : _____

P.M. WEEK :



DATE : 10/5/66

Service code: ☐ W ☐ M ☐ Q ☐ H ☐ Y

Comment :

Action By :

Date : 10/5/66

Check By :

Date : _____

Asst. Of DE / Director Of Engineering By : _____

Date : _____

P.M. WEEK :

Machine Code:

LOCATION :



DATE :

Service code:

Comment :

Action By :

Date _____

Check By :

Date :

Asst. Of DE / Director Of Engineering By :

Date :

Preventive Maintenance of Hot Water System

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาระบบน้ำร้อนประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : HWP - 01
Hot Water Heat Pump

BRAND: CALOREX

Model : AW7034BHS

Serial No. : 168686

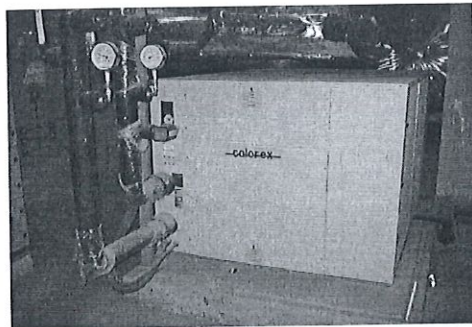
Power supply : 380V, 50Hz

F.L. amp. : 36.46

HP : 20.6

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ		Task วิธีการ	Service scheduling											
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise	การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N						
2	Water Pressure in	แรงดันเข้า	Record	120	120	120	120	120	120						
3	Water Pressure out	แรงดันออก	Record	195	185	185	185	185	185						
4	Water Temperature in	อุณหภูมิเข้า	Record	39	39	39	39	39	39						
5	Water Temperature out	อุณหภูมิออก	Record	55	55	55	55	55	55						
6	Compressor	คอมเพรสเซอร์	Check	N	N	N	N	N	N						
7	Refrigerant	น้ำยา	Check	N	N	N	N	N	N						
8	Condenser	ชุดทำความร้อน	Check	N	N	N	N	N	N						
9	Evaporator	ชุดทำความเย็น	Check	N	N	N	N	N	N						
10	Leakage	รอยรั่ว	Check	N	N	N	N	N	N						
11	Temperature Set point	อุณหภูมิที่ตั้งไว้	Record	57	57	57	57	57	57						
12	Blower	พัดลมเป่าอากาศ	Check	N	N	N	N	N	N						
13	Belt	สายพาน	Check	N	N	N	N	N	N						
14	Controller	ชุดควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N						
15	Heat exchanger	ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน	Check	N	N	N	N	N	N						
16	Frame	ตัวถัง	Check	A	A	A	A	A	A						
17	Cleaning machine	ทำความสะอาดเครื่อง	Clean	N	N	N	N	N	N						
18	Voltage Record	Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record	380	380	380	380	380	380						
19		Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record	380	380	380	380	380	380						
20		Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record	380	380	380	380	380	380						
21	Amperes Record	Phase / เฟส R	Record	220	220	220	220	220	220						
22		Phase / เฟส S	Record	220	220	220	220	220	220						
23		Phase / เฟส T	Record	220	220	220	220	220	220						
24	Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	Check	M	M	M	M	M	M						
25	ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ	Check	A	A	N	N	N	N						



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

Preventive Maintenance of Hot Water System

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาระบบน้ำร้อนประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : HWP - 02
Hot Water Heat Pump

BRAND: CALOREX

Model : AW703JBHS

Serial No. : 168688

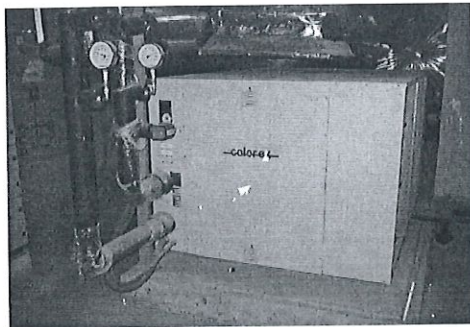
Power supply : 380V, 50Hz

F.L. amp. : 36.46

HP : 20.6

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ		Task วิธีการ	Service scheduling											
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise	การสั่นสะเทือนและเสียง	Check												
2	Water Pressure in	แรงดันเข้า	Record												
3	Water Pressure out	แรงดันออก	Record												
4	Water Temperature in	อุณหภูมิน้ำเข้า	Record												
5	Water Temperature out	อุณหภูมิน้ำออก	Record												
6	Compressor	คอมเพรสเซอร์	Check												
7	Refrigerant	น้ำยา	Check												
8	Condenser	ชุดทำความร้อน	Check												
9	Evaporator	ชุดทำความเย็น	Check												
10	Leakage	รอยรั่ว	Check												
11	Temperature Set point	อุณหภูมิที่ตั้งไว้	Record												
12	Blower	พัดลมเป่าอากาศ	Check												
13	Belt	สายพาน	Check												
14	Controller	ชุดควบคุม	Check												
15	Heat exchanger	ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน	Check												
16	Frame	ตัวถัง	Check												
17	Cleaning machine	ทำความสะอาดเครื่อง	Clean												
18	Voltage Record	Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record												
19		Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record												
20		Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record												
21	Amperes Record	Phase / เฟส R	Record												
22		Phase / เฟส S	Record												
23		Phase / เฟส T	Record												
24	Equipment Status	Manual / คีย์มือ (ลงค่า M)	Check												
25	ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ	Check												



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

MIRAGE BEACH RESORT
BOATYAKS

TECHNICAL DATA

HWP - 03

Hot Water Heat Pump

BRAND: CALOREX

Model : *AW7034BHS*

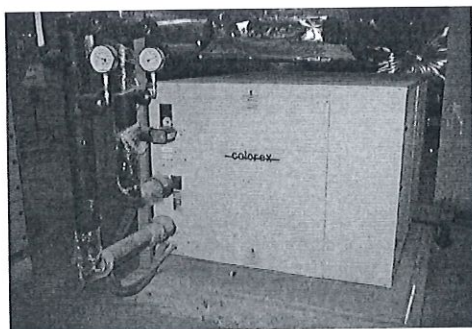
Serail No. : 168680

Power supply : 380V,50Hz

F.L. amp. : 36.46

HP : 20.6

YEAR 2023.

[illegible]

Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

Preventive Maintenance of Hot Water System

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาระบบน้ำร้อนประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : HWP - 04
Hot Water Heat Pump

BRAND: CALOREX

Model : AW7034BHS

Serial No. : 168687

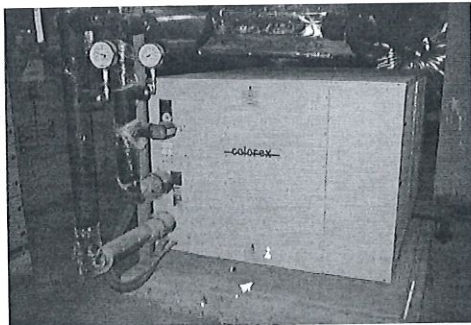
Power supply : 380V, 50Hz

F.L. amp. : 36.46

HP : 20.6

YEAR 2023.

Item ลำดับ	Description รายการ		Task วิธีการ	Service scheduling											
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise	การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	I	I	I	I	I	I						
2	Water Pressure in	แรงดันเข้า	Record	I	I	I	I	I	I						
3	Water Pressure out	แรงดันออก	Record	I	I	I	I	I	I						
4	Water Temperature in	อุณหภูมิเข้า	Record	I	I	I	I	I	I						
5	Water Temperature out	อุณหภูมิออก	Record	I	I	I	I	I	I						
6	Compressor	คอมเพรสเซอร์	Check	I	I	I	I	I	I						
7	Refrigerant	น้ำยา	Check	I	I	I	I	I	I						
8	Condenser	ชุดทำความร้อน	Check	I	I	I	I	I	I						
9	Evaporator	ชุดทำความเย็น	Check	I	I	I	I	I	I						
10	Leakage	รอยรั่ว	Check	I	I	I	I	I	I						
11	Temperature Set point	อุณหภูมิที่ตั้งไว้	Record	I	I	I	I	I	I						
12	Blower	พัดลมเป่าอากาศ	Check	I	I	I	I	I	I						
13	Belt	สายพาน	Check	I	I	I	I	I	I						
14	Controller	ชุดควบคุม	Check	I	I	I	I	I	I						
15	Heat exchanger	ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน	Check	I	I	I	I	I	I						
16	Frame	ตัวถัง	Check	I	I	I	I	I	I						
17	Cleaning machine	ทำความสะอาดเครื่อง	Clean	I	I	I	I	I	I						
18	Voltage Record	Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record	I	I	I	I	I	I						
19		Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record	I	I	I	I	I	I						
20		Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record	I	I	I	I	I	I						
21	Amperes Record	Phase / เฟส R	Record	I	I	I	I	I	I						
22		Phase / เฟส S	Record	I	I	I	I	I	I						
23		Phase / เฟส T	Record	I	I	I	I	I	I						
24	Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	Check	I	I	I	I	I	I						
25	ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ	Check	I	I	I	I	I	I						



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

Preventive Maintenance of Hot Water System

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาระบบน้ำร้อนประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : HWP - 05
Hot Water Heat Pump

BRAND: CALOREX

Model : AW7034BHS

Serail No. : 168689

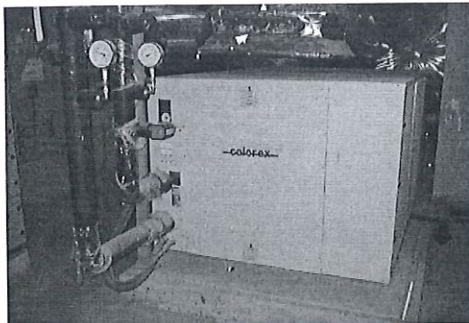
Power supply : 380V, 50Hz

F.L. amp. : 36.46

HP : 20.6

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ		Task วิธีการ	Service scheduling											
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise	การสั่นสะเทือนและเสียง	Check												
2	Water Pressure in	แรงดันเข้า	Record												
3	Water Pressure out	แรงดันออก	Record												
4	Water Temperature in	อุณหภูมิน้ำเข้า	Record												
5	Water Temperature out	อุณหภูมิน้ำออก	Record												
6	Compressor	คอมเพรสเซอร์	Check												
7	Refrigerant	น้ำยา	Check												
8	Condenser	ชุดทำความร้อน	Check												
9	Evaporator	ชุดทำความเย็น	Check												
10	Leakage	รอยรั่ว	Check												
11	Temperature Set point	อุณหภูมิที่ตั้งไว้	Record												
12	Blower	พัดลมเป่าอากาศ	Check												
13	Belt	สายพาน	Check												
14	Controller	ชุดควบคุม	Check												
15	Heat exchanger	ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน	Check												
16	Frame	ตัวถัง	Check												
17	Cleaning machine	ทำความสะอาดเครื่อง	Clean												
18	Voltage Record	Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record												
19		Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record												
20		Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record												
21	Amperes Record	Phase / เฟส R	Record												
22		Phase / เฟส S	Record												
23		Phase / เฟส T	Record												
24	Equipment Status	Manual / คีย์มือ (ลงคำ M)	Check												
25	ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ	Check												



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

Preventive Maintenance of Hot Water System

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาระบบน้ำร้อนประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : HWP - 06
Hot Water Heat Pump

BRAND: CALOREX

Model : AW7034BHS

Serail No. : 168678

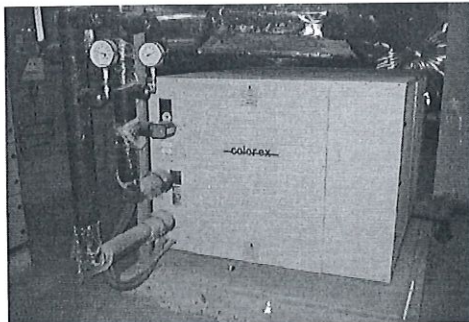
Power supply : 380V, 50Hz

F.L. amp. : 36.46

HP : 20.6

YEAR 2023.

Item ลำดับ	Description รายการ		Task วิธีการ	Service scheduling											
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise	การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N						
2	Water Pressure in	แรงดันเข้า	Record	120	120	120	120	120	120						
3	Water Pressure out	แรงดันออก	Record	180	180	180	180	180	180						
4	Water Temperature in	อุณหภูมิน้ำเข้า	Record	39	39	39	39	39	39						
5	Water Temperature out	อุณหภูมิน้ำออก	Record	55	55	55	55	55	55						
6	Compressor	คอมเพรสเซอร์	Check	N	N	N	N	N	N						
7	Refrigerant	น้ำยา	Check	N	N	N	N	N	N						
8	Condenser	ชุดทำความร้อน	Check	N	N	N	N	N	N						
9	Evaporator	ชุดทำความเย็น	Check	N	N	N	N	N	N						
10	Leakage	รอยรั่ว	Check	N	N	N	N	N	N						
11	Temperature Set point	อุณหภูมิที่ตั้งไว้	Record	57	57	57	57	57	57						
12	Blower	พัดลมเป่าอากาศ	Check	N	N	N	N	N	N						
13	Belt	สายพาน	Check	N	N	N	N	N	N						
14	Controller	ชุดควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N						
15	Heat exchanger	ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน	Check	N	N	N	N	N	N						
16	Frame	ตัวถัง	Check	N	N	N	N	N	N						
17	Cleaning machine	ทำความสะอาดเครื่อง	Clean	N	N	N	N	N	N						
18	Voltage Record	Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record	380	380	380	380	380	380						
19		Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record	380	380	380	380	380	380						
20		Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record	380	380	380	380	380	380						
21	Amperes Record	Phase / เฟส R	Record	220	220	220	220	220	220						
22		Phase / เฟส S	Record	220	220	220	220	220	220						
23		Phase / เฟส T	Record	220	220	220	220	220	220						
24	Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงคำ M)	Check	M	M	M	M	M	M						
25	ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ	Check	N	N	N	N	N	N						



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

Preventive Maintenance of Hot Water System

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาระบบน้ำร้อนประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : HWP - 07
Hot Water Heat Pump

BRAND: CALOREX

Model : AW7034BHS

Serail No. : 163250

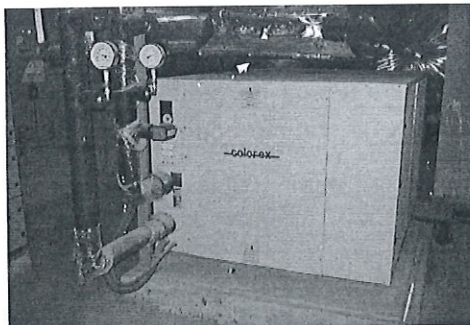
Power supply : 380V, 50Hz

F.L. amp. : 36.46

HP : 20.6

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ		Task วิธีการ	Service scheduling											
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise	การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N							
2	Water Pressure in	แรงดันเข้า	Record	120	120	120	120	120	120						
3	Water Pressure out	แรงดันออก	Record	180	180	180	180	180	180						
4	Water Temperature in	อุณหภูมิน้ำเข้า	Record	39	39	39	39	39	39						
5	Water Temperature out	อุณหภูมิน้ำออก	Record	55	55	55	55	55	55						
6	Compressure	คอมเพรสเซอร์	Check	N	N	N	N	N	N						
7	Refrigerant	น้ำยา	Check	N	N	N	N	N	N						
8	Condenser	ชุดทำความร้อน	Check	N	N	N	N	N	N						
9	Evaporator	ชุดทำความเย็น	Check	N	N	N	N	N	N						
10	Leakage	รอยรั่ว	Check	N	N	N	N	N	N						
11	Temperature Set point	อุณหภูมิที่ตั้งไว้	Record	57	57	57	57	57	57						
12	Blower	พัดลมเป่าอากาศ	Check	N	N	N	N	N	N						
13	Belt	สายพาน	Check	N	N	N	N	N	N						
14	Controller	ชุดควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N						
15	Heat exchanger	ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน	Check	N	N	N	N	N	N						
16	Frame	ตัวถัง	Check	N	N	N	N	N	N						
17	Cleaning machine	ทำความสะอาดเครื่อง	Clean	N	N	N	N	N	N						
18	Voltage Record	Phase-Phase / อุณหภูมิ RS	Record	380	380	380	380	380	380						
19		Phase-Phase / อุณหภูมิ ST	Record	380	380	380	380	380	380						
20		Phase-Phase / อุณหภูมิ TR	Record	380	380	380	380	380	380						
21	Amperes Record	Phase / เฟส R	Record	220	220	220	220	220	220						
22		Phase / เฟส S	Record	220	220	220	220	220	220						
23		Phase / เฟส T	Record	220	220	220	220	220	220						
24	Equipment Status	Manual / คิวมือ (ลงค่า M)	Check	M	M	M	M	M	M						
25	ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ	Check	N	N	N	N	N	N						



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

Preventive Maintenance of Hot Water System

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาระบบน้ำร้อนประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : HWP - 08
Hot Water Heat Pump

BRAND: CALOREX

Model : AW7034BHS

Serial No. : 168679

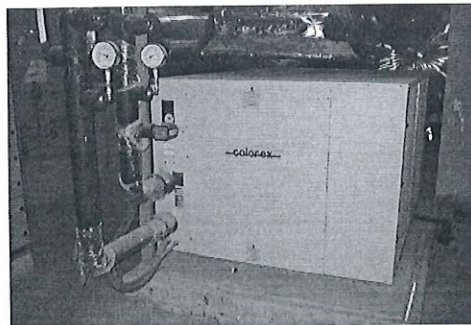
Power supply : 380V, 50Hz

F.L. amp. : 36.46

HP : 20.6

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ		Task วิธีการ	Service scheduling											
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise	การสั่นสะเทือนและเสียง	Check												
2	Water Pressure in	แรงดันเข้า	Record												
3	Water Pressure out	แรงดันออก	Record												
4	Water Temperature in	อุณหภูมิน้ำเข้า	Record												
5	Water Temperature out	อุณหภูมิน้ำออก	Record												
6	Compressor	คอมเพรสเซอร์	Check												
7	Refrigerant	น้ำยา	Check												
8	Condenser	ชุดทำความร้อน	Check												
9	Evaporator	ชุดทำความเย็น	Check												
10	Leakage	รอยรั่ว	Check												
11	Temperature Set point	อุณหภูมิที่ตั้งไว้	Record												
12	Blower	พัดลมเป่าอากาศ	Check												
13	Belt	สายพาน	Check												
14	Controller	ชุดควบคุม	Check												
15	Heat exchanger	ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน	Check												
16	Frame	ตัวถัง	Check												
17	Cleaning machine	ทำความสะอาดเครื่อง	Clean												
18	Voltage Record	Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record												
19		Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record												
20		Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record												
21	Amperes Record	Phase / เฟส R	Record												
22		Phase / เฟส S	Record												
23		Phase / เฟส T	Record												
24	Equipment Status	Manual / ด้วยมือ (ลงค่า M)	Check												
25	ตำแหน่งการเดินเครื่อง	Automatic / อัตโนมัติ	Check												



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

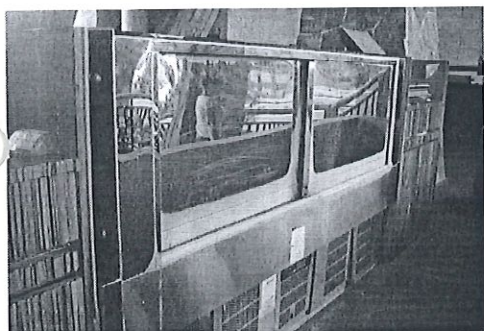
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องครัวประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : VT VISTAS
 SHOWCASE REFRIGERATOR
 BRAND: CUSTOM
 Model : SUC-1800SRTM
 Serial No. : SUC 1800206-0906-00001
 Power supply : 220
 Watt: 800

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
2	Compressor เครื่องอัดน้ำยา	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Condenser ชุดระบายความร้อน	Check	N	N	N	N	N	N	N					
4	Evaporator ชุดระบายความเย็น	Check	N	N	N	N	N	N	N					
5	Evaporator fan # 1 ชุดพัดลมระบายความเย็น	Check	N	N	N	N	N	N	N					
6	Evaporator fan # 2 ชุดพัดลมระบายความเย็น	Check	N	N	N	N	N	N	N					
7	Condenser fan ชุดพัดลมระบายความร้อน	Check	N	N	N	N	N	N	N					
8	Temp controller ชุดควบคุมอุณหภูมิ	Check	N	N	N	N	N	N	N					
9	Cabinet Door ประตูตู้เย็น	Check	N	N	N	N	N	N	N					
10	Cabinet Level ชั้นตู้เย็น	Check	N	N	N	N	N	N	N					
11	Controller ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N	N					
12	Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า	Record	221	220	223	220	222	222	220					
13	Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Record	3.8	3.9	3.8	3.2	3.1	3.2	3.2					
14	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A

Abnormal / ผิดปกติ

N

Normal / ปกติ

F

Fail / เสีย

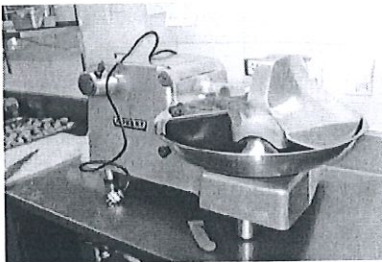
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องครัวประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : HOBART 1 (ST. 1-2-2014)
MEAT CHOPPER
BRAND: HOBART
Model : VCB-62
Serial No. : 1205691
Power supply : 400v./50hz./3p
F.L. amp. : 3.5

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
2	Motor มอเตอร์	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
4	Bearing ลูกปืน	Check	N	N	N	N	N	N	N					
5	Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Check	N	N	N	N	N	N	N					
6	Axis เพลา	Check	N	N	N	N	N	N	N					
7	Knift Blade ใบมีด	Check	N	N	N	N	N	N	N					
8	Plate แผ่นขนาคู	Check	N	N	N	N	N	N	N					
9	Controller ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N	N					
10	Voltage Record Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record	227	228	229	222	220	226	220					
11	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record	-	-	-	-	-	-	-					
12	(Volts / โวลต์) Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record	-	-	-	-	-	-	-					
13	Amperes Record Phase / เฟส R	Record	3.4	3.3	3.4	3.2	3.4	3.6	3.4					
14	บันทึกกระแสไฟฟ้า Phase / เฟส S	Record	-	-	-	-	-	-	-					
15	(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T	Record	-	-	-	-	-	-	-					
16	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A Abnormal / ผิดปกติ N Normal / ปกติ F Fail / เสีย

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องครัวประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : HALLDE 1 (ST. 1-2-2014)
MEAT CHOPPER
 BRAND: HALLDE
 Model : VCB-62
 Serial No. : 1205691
 Power supply : 400v./50hz./3p
 F.L. amp. : 3.5

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
2	Motor มอเตอร์	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
4	Bearing ลูกปืน	Check	N	N	N	N	N	N	N					
5	Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Check	N	N	N	N	N	N	N					
6	Axis เฟลา	Check	N	N	N	N	N	N	N					
7	Knift Blade ใบมีด	Check	N	N	N	N	N	N	N					
8	Plate แผ่นขนาดรู	Check	N	N	N	N	N	N	N					
9	Controller ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N	N					
10	Voltage Record Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record	223	223	221	222	222	222	224					
11	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record	213	224	213	222	222	224	220					
12	(Volts / โวลต์) Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record	222	224	224	222	222	224	220					
13	Amperes Record Phase / เฟส R	Record	3.0	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2					
14	บันทึกกระแสไฟฟ้า Phase / เฟส S	Record	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1	3.0	3.1					
15	(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T	Record	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1					
16	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A Abnormal / ผิดปกติ N Normal / ปกติ F Fail / เสีย

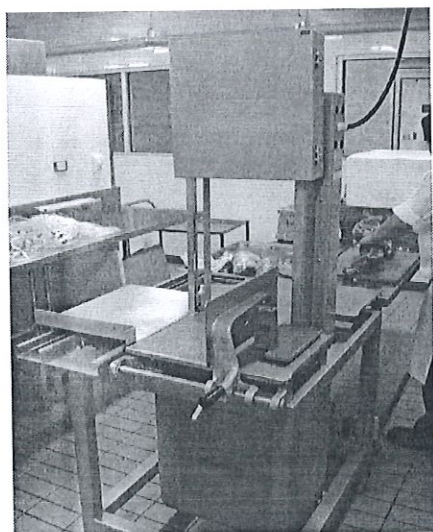
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องครัวประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type :	MS 92
BRAND:	MEAT SAW
Model :	HOBART
Serail No. :	6614
Power supply :	31-1409-146
F.L. amp. :	380v./50hz./3p
Kw:	5
	2.4

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ		Task วิธีการ	Service scheduling											
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise	การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
2	Motor	มอเตอร์	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Lubrication	การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
4	Bearing	ลูกปืน	Check	N	N	N	N	N	N	N					
5	Leakage & Seal	รอยรั่วและซีล	Check	N	N	N	N	N	N	N					
6	Controller	ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N	N					
7	Saw Blade	ใบเลื่อย	Check	N	N	N	N	N	N	N					
8	Pulley	พูลเลย์	Check	N	N	N	N	N	N	N					
9	Saw adjustment	ตัวปรับใบเลื่อย	Check	N	N	N	N	N	N	N					
10	Plate Slide	แผ่นเลื่อนเนื้อ	Check	N	N	N	N	N	N	N					
11	Safety Switch	สวิตช์นิรภัย	Check	N	N	N	N	N	N	N					
12	Voltage Record	Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record	394	396	392	392	395	390	396					
13	บันทึกแรงเคลื่อน ไฟฟ้า	Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record	395	399	399	393	395	396	390					
14	(Volts / โวลต์)	Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record	396	393	391	394	395	396	393					
15	Amperes Record	Phase / เฟส R	Record	5.2	5.3	5.6	5.7	5.2	5.1	5.6					
16	บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส S	Record	5.3	5.3	5.7	5.8	5.8	5.7	5.2					
17	(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T	Record	5.4	5.4	5.8	5.6	5.2	5.7	5.2					
18	Equipment Status	การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					

[illegible]

A	Abnormal / ผิดปกติ	N	Normal / ปกติ	F	Fail / เสีย
----------	---------------------------	----------	----------------------	----------	--------------------

Preventive Maintenance of Kitchen Equipment

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องครัวประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : MS 100
MEAT CHOPPER

BRAND: BIZERBA

Model : M.00411043020

Serail No. : 10522385

Power supply : 380v./50hz./3p

F.L. amp. : 4

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ		Task วิธีการ	Service scheduling											
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise	การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
2	Motor	มอเตอร์	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Lubrication	การหล่อลื่นขั้วเดินเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
4	Bearing	ลูกปืน	Check	N	N	N	N	N	N	N					
5	Leakage & Seal	รอยรั่วและซีล	Check	N	N	N	N	N	N	N					
6	Axis	เพลา	Check	N	N	N	N	N	N	N					
7	Knift Blade	ใบมีด	Check	N	N	N	N	N	N	N					
8	Plate	แผ่นขนาครู	Check	N	N	N	N	N	N	N					
9	Controller	ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N	N					
10	Voltage Record	Phase-Phase / ตู้เฟส RS	Record	399	392	394	391	390	391	390					
11	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า	Phase-Phase / ตู้เฟส ST	Record	394	393	392	392	392	390	396					
12	(Volts / โวลท์)	Phase-Phase / ตู้เฟส TR	Record	393	391	391	391	391	390	391					
13	Amperes Record	Phase / เฟส R	Record	4.0	4.1	4.2	4.3	4.1	4.2	4.0					
14	บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส S	Record	4.1	4.3	4.2	4.1	4.5	4.7	4.2					
15	(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T	Record	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2					
16	Equipment Status	การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A

Abnormal / ผิดปกติ

N

Normal / ปกติ

F

Fail / เสีย

Preventive Maintenance of Kitchen Equipment

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องครัวประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : MS 29
MOBILE FLOUR BIN
 BRAND: MULTIVAC
 Model : C 200
 Serial No. : 126576
 Power supply : 220
 Kw: 1.1
 Amp: 9

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
2	Vacuum เครื่องสูญอากาศ	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
4	Bearing ลูกปืน	Check	N	N	N	N	N	N	N					
5	Controller ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N	N					
6	Heater ขดลวดความร้อน	Check	N	N	N	N	N	N	N					
7	Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า	Record	220	224	225	224	220	22	22.7					
8	Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า	Record	8.7	8.6	8.5	8.4	8.2	8.7	8.2					



* Heater ที่ขาดได้ทำการเปลี่ยนแล้ว Done 23/1/10



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A Abnormal / ผิดปกติ

N Normal / ปกติ

F Fail / เสีย

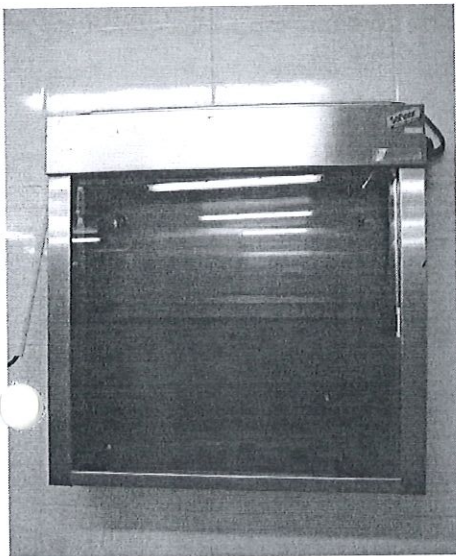
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องครัวประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : MS 96
KNIFE STERILIZER
 BRAND: Sofinor
 Model : MS - 10 S
 Serial No. : 08 - 1421
 Power supply : 220
 Kw: 0.015
 Lamp: SYVANIA Ultraviolet G15W.

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
2	Lamp หลอดฆ่าเชื้อโรค	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Magnet door แม่เหล็กประตู	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Magnet Knift แม่เหล็กยึดใบมีด	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Limit Switch สวิตช์ประตู	Check	N	N	N	N	N	N	N					
5	Timer ตัวตั้งเวลา	Check	N	N	N	N	N	N	N					
6	Controller ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N	N					
7	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A

Abnormal / ผิดปกติ

N

Normal / ปกติ

F

Fail / เสีย

Preventive Maintenance of Kitchen Equipment

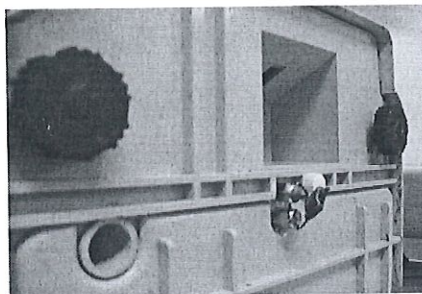
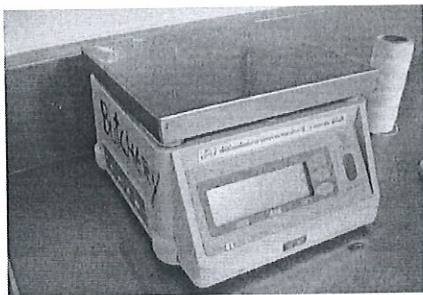
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องครัวประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : MS 97
SCALE 30 Kg.
 BRAND: DIGI
 Model : DS - 671
 Serial No. : 08379270
 Power supply : 9 V.d.c.
 Max.Weight: 30 kg.

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Battery แบตเตอรี่	Check	N	N	N	N	N	N	N					
2	Water balancer ระดับน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Leg adjustment ขาปรับเครื่องชั่ง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
4	Push button ปุ่มกด	Check	N	N	N	N	N	N	N					
5	Lead Stamp ตะกั่วสแตมป์	Check	N	N	N	N	N	N	N					
6	Controller ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N	N					
7	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					



Technician														
Supervisor														
Assistance														
Chief Eng.														

A Abnormal / ผิดปกติ

N Normal / ปกติ

F Fail / เสีย

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องครัวประจำเดือน

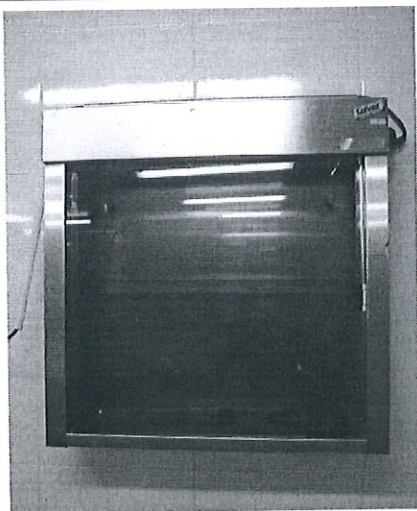
TECHNICAL DATA

Unit Type : MS 96
KNIFE STERILIZER
 BRAND: Sofinor
 Model : MS - 10 S
 Serial No. : 08 - 1421
 Power supply : 220
 Kw: 0.015
 Lamp: SYVANIA Ultraviolet G15W.

YEAR

2023

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
2	Lamp หลอดฆ่าเชื้อโรค	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Magnet door แม่เหล็กประตู	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Magnet Knift แม่เหล็กยึดใบมีด	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Limit Switch สวิตช์ประตู	Check	N	N	N	N	N	N	N					
5	Timer ตัวตั้งเวลา	Check	N	N	N	N	N	N	N					
6	Controller ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N	N					
7	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
Remark			Remark	Remark	Remark	Remark	Remark	Remark	Remark	Remark	Remark	Remark	Remark	Remark



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A Abnormal / ผิดปกติ

N Normal / ปกติ

D Deteriorate / เสื่อมสภาพ

E Change bulb / เปลี่ยนหลอดไฟ

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องครัวประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : MS 96
KNIFE STERILIZER

BRAND: Sofinor

Model : MS - 10 S

Serail No. : 08 - 1425

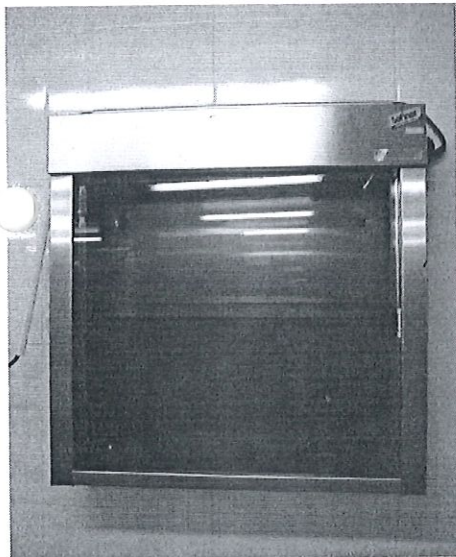
Power supply : 220

Kw: 0.015

Lamp: SYVANIA Ultraviolet G15W.

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
2	Lamp หลอดฆ่าเชื้อโรค	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Magnet door แม่เหล็กประตู	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Magnet Knift แม่เหล็กยึดใบมีด	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Limit Switch สวิตช์ประตู	Check	N	N	N	N	N	N	N					
5	Timer ตัวตั้งเวลา	Check	N	N	N	N	N	N	N					
6	Controller ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N	N					
7	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A

Abnormal / ผิดปกติ

N

Normal / ปกติ

F

Fail / เสีย

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องครัวประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : MS 96
KNIFE STERILIZER

BRAND: Sofinor

Model : MS - 10 S

Serail No. : 08 - 1424

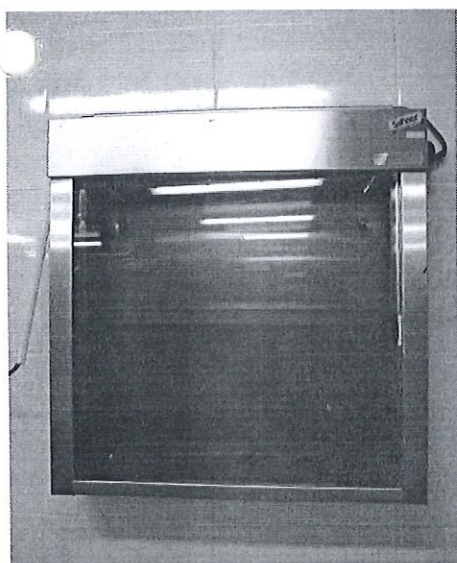
Power supply : 220

Kw: 0.015

Lamp: SYLVANIA Ultraviolet G15W.

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
2	Lamp หลอดฆ่าเชื้อโรค	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Magnet door แม่เหล็กประตู	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Magnet Knift แม่เหล็กยึดใบมีด	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Limit Switch สวิตช์ประตู	Check	N	N	N	N	N	N	N					
5	Timer ตัวตั้งเวลา	Check	N	N	N	N	N	N	N					
6	Controller ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N	N					
7	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					



Technician														
Supervisor														
Assistance														
Chief Eng.														

A Abnormal / ผิดปกติ

N Normal / ปกติ

F Fail / เสีย

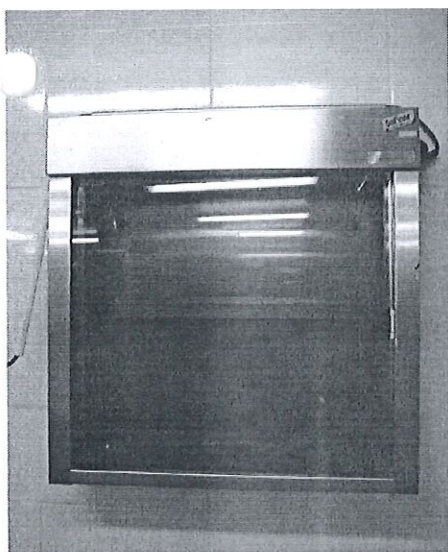
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องครัวประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : MS 86
KNIFE STERILIZER
 BRAND: Sofinor
 Model : MS - 10 S
 Serial No. : 08 - 1420
 Power supply : 220
 Kw: 0.015
 Lamp: SYLVANIA Ultraviolet G15W.

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ		Task วิธีการ	Service scheduling											
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise	การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
2	Lamp	หลอดฆ่าเชื้อโรค	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Magnet door	แม่เหล็กประตู	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Magnet Knift	แม่เหล็กยึดใบมีด	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Limit Switch	สวิตช์ประตู	Check	N	N	N	N	N	N	N					
5	Timer	ตัวตั้งเวลา	Check	N	N	N	N	N	N	N					
6	Controller	ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N	N					
7	Equipment Status	การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					



Technician															
Supervisor															
Assistance															
Chief Eng.															

A Abnormal / ผิดปกติ

N Normal / ปกติ

F Fail / เสีย

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องอบผ้า ประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : เครื่องอบผ้า No. 15
 BRAND: HUEBSCH
 Model : HT 050 SRQM2G1W01
 Serial No. : 0808024095
 Power supply : 380/3P/50
 F.L. amp. : 20

YEAR 2023.

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N						
2	Motor มอเตอร์	Check	N	N	N	N	N	N						
3	Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N						
4	Bearing ลูกปืน	Check	N	N	N	N	N	N						
5	Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Check	N	N	N	N	N	N						
6	Display Controller ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N						
7	Damper Limit Switch ควบคุมระบบอากาศหมุนเวียน	Check	N	N	N	N	N	N						
8	Door Limit Switch ควบคุมระบบประตู	Check	N	N	N	N	N	N						
9	Lint Filter แผ่นกรองฝุ่น	Clean	N	N	N	N	N	N						
10	Temp Sensor ควบคุมอุณหภูมิ	Check	N	N	N	N	N	N						
11	Steam ไอน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N						
12	Coil Steam filter ตัวกรองฝุ่น	Clean	N	N	N	N	N	N						
13	Water supply ระบบจ่ายน้ำเข้า	Check	N	N	N	N	N	N						
14	Strainer ตัวกรองขยะ	Check	N	N	N	N	N	N						
15	Drainage ระบบน้ำทิ้ง	Check	N	N	N	N	N	N						
16	Voltage Record Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record	380	380	380	380	380	380						
17	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record	380	380	380	380	380	380						
18	(Volts / โวลท์) Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record	380	380	380	380	380	380						
19	Amperes Record Phase / เฟส R	Record	220	220	220	220	220	220						
20	บันทึกกระแสไฟฟ้า Phase / เฟส S	Record	220	220	220	220	220	220						
21	(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T	Record	220	220	220	220	220	220						
22	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N						



Technician														
Supervisor														
Assistance														
Chief Eng.														

A Abnormal / ผิดปกติ N Normal / ปกติ F Fail / เสีย

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องซักแห้ง ประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type :	เครื่องซักแห้ง No. 16
BRAND:	SANYO
Model :	SCL-8161
Serail No. :	7X0017
Power supply :	220/1P/50
F.L. amp. :	10
Max.Load:	16

YEAR

[illegible]

Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

[illegible]

A

A Abnormal / ผิดปกติ

N

N Normal / ปกติ

F

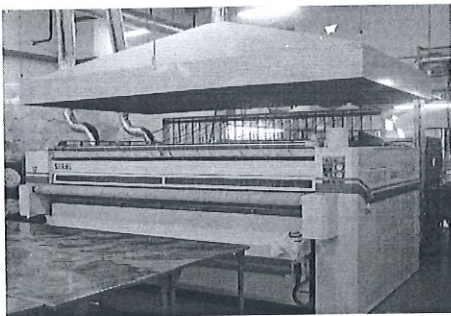
F	Fail / เดี๋ยว
---	---------------

TECHNICAL DATA

Unit Type : เครื่องรีดใหญ่ No. 17
 BRAND: STAHL
 Model : POWER ROLL 800/3300HO
 Serial No. : 2008077123
 Power supply : 380/3P/50
 F.L. amp. : 2 X 20

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N						
2	Motor Gear มอเตอร์ทดรอบ	Check	N	N	N	N	N	N						
3	Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N						
4	Bearing ลูกปืน	Check	N	N	N	N	N	N						
5	Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Check	N	N	N	N	N	N						
6	Display Controller ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N						
7	Pneumatic ระบบควบคุมลม	Check	N	N	N	N	N	N						
8	Regulator ตัวปรับแรงดันลม	Check	N	N	N	N	N	N						
9	Hot oil Temp 1 อุณหภูมิน้ำมันร้อนชุด 1	Record	N	N	N	N	N	N						
10	Hot oil Temp 2 อุณหภูมิน้ำมันร้อนชุด 2	Record	N	N	N	N	N	N						
11	Belt สายพาน	Check	N	N	N	N	N	N						
12	Humidity Motor มอเตอร์ระบายความชื้น	Check	N	N	N	N	N	N						
13	Ironer Roll # 1 ลูกกลิ้ง # 1	Check	N	N	N	N	N	N						
14	Ironer Roll # 2 ลูกกลิ้ง # 2	Check	N	N	N	N	N	N						
15	Guard Safety ปุ่มหยุดฉุกเฉิน	Check	N	N	N	N	N	N						
16	Voltage Record Phase-Phase / ตู้เฟส RS	Record	380	380	380	380	380	380						
17	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-Phase / ตู้เฟส ST	Record	380	380	380	380	380	380						
18	(Volts / โวลต์) Phase-Phase / ตู้เฟส TR	Record	380	380	380	380	380	380						
19	Amperes Record Phase / เฟส R	Record	220	220	220	220	220	220						
20	บันทึกกระแสไฟฟ้า Phase / เฟส S	Record	220	220	220	220	220	220						
21	(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T	Record	220	220	220	220	220	220						
22	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N						



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A

Abnormal / ผิดปกติ

N

Normal / ปกติ

F

Fail / เสีย

Preventive Maintenance of Utility Press

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องรีดผ้าประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : เครื่องรีดผ้า No. 19

BRAND: **TREVIL**

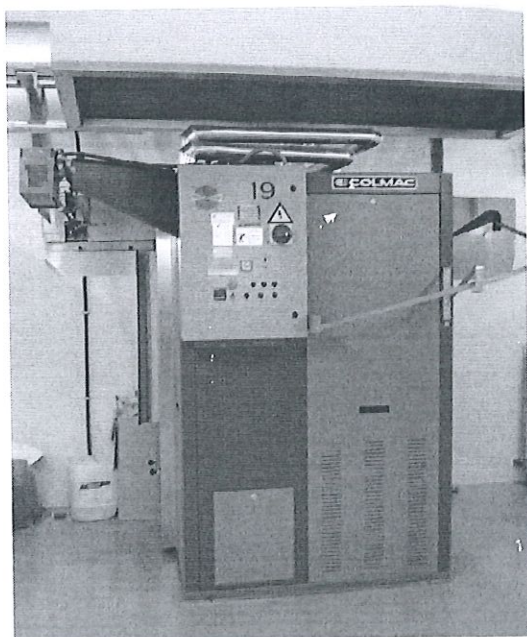
Model : **4201**

Serial No. : **70154**

Power supply : **220/1P/50**

YEAR **2023**

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	order	order						
2	Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Check	N	N	N	N	order	order						
3	Controller ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	of	of						
4	Pneumatic ระบบอากาศ	Check	N	N	N	N	of	of						
5	Voltage Record Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record	380	380	380	380								
6	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record	390	390	390	390	+	4						
7	(Volts / โวลต์) Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record	380	380	380	380	+	0						
8	Amperes Record Phase / เฟส R	Record	220	220	220	220								
9	บันทึกกระแสไฟฟ้า Phase / เฟส S	Record	220	220	220	220								
10	(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T	Record	220	220	220	220								
11	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check												



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A

Abnormal / ผิดปกติ

N

Normal / ปกติ

F

Fail / เสีย

Preventive Maintenance of Formfinisher

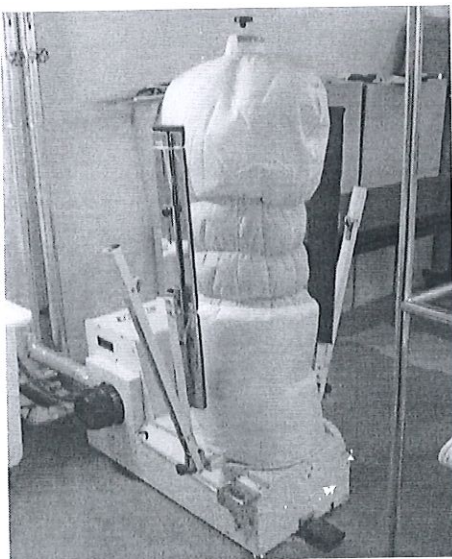
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องเป่าหุ่นประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : เครื่องเป่าหุ่น No. 21
 BRAND: TREVIL
 Model : 5040
 Serial No. : 70163
 Power supply : 380/3P/50
 F.L. amp. : 1.5 kw.

YEAR 2023.

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N						
2	Steam Trap ตัวคักน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N						
3	Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Check	N	A	N	N	N	N						
4	Controller ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N						
5	Pneumatic ระบบอากาศ	Check	N	N	N	N	N	N						
6	Oil Strainer ตัวกรองขยะ	Check	N	N	N	N	N	N						
7	Filter ตัวกรองอากาศ	Check	N	N	N	N	N	N						
8	Regulator ตัวปรับแรงดัน	Check	N	N	N	N	N	N						
9	Motor มอเตอร์	Check	N	N	N	N	N	N						
10	Voltage Record Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record	380	380	380	380	380	380						
11	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record	380	380	380	380	380	380						
12	(Volts / โวลท์) Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record	380	380	380	380	380	380						
13	Amperes Record Phase / เฟส R	Record	220	220	220	220	220	220						
14	บันทึกกระแสไฟฟ้า Phase / เฟส S	Record	220	220	220	220	220	220						
15	(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T	Record	220	220	220	220	220	220						
16	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check												



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A Abnormal / ผิดปกติ

N Normal / ปกติ

F Fail / เสีย

Preventive Maintenance of Utility Press

แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องรีดผ้าประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : เครื่องรีดผ้า No. 22

BRAND: FORENTA

Model : 461 SORMC

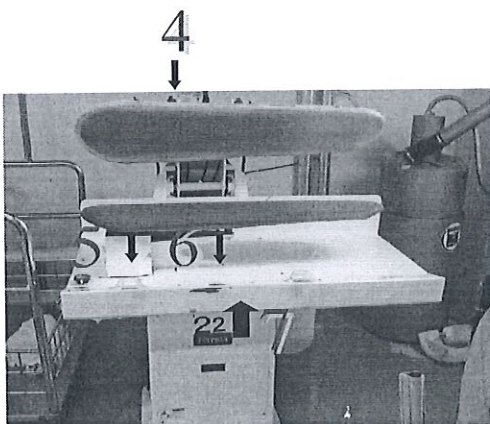
Serail No. : M5SURMC 005 08 461

Power supply : 220/1P/50

F.L. amp. : 2.5

YEAR 20 23.

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N						
2	Steam Trap ตัวคักน้ำ	Check	A	A	A	A	A	A						
3	Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Check	N	N	N	N	N	N						
4	Emergency Valve ระบบควบคุมลม	Check	N	N	N	N	N	N						
5	Press Button ปุ่มกดแผ่นบน	Check	A	A	A	A	N	N						
6	Cancele Button ปุ่มกดยกเลิกแผ่นล่าง	Check	N	N	N	N	N	N						
7	Emergency Reset ปุ่มReset	Check	N	N	N	N	N	N						
8	Pneumatic ระบบอากาศ	Check	N	N	N	N	N	N						
9	Oil Strainer ตัวกรองขี้เถ้า	Check	N	N	N	N	N	N						
10	Filter ตัวกรองอากาศ	Check	N	N	N	N	N	N						
11	Regulator ตัวปรับแรงดัน	Check	N	N	N	N	N	N						
12	Voltage Record Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record	380	380	380	380	380	380						
13	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record	380	380	380	380	380	380						
14	(Volts / โวลท์) Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record	380	380	380	380	380	380						
15	Amperes Record Phase / เฟส R	Record	220	220	220	220	220	220						
16	บันทึกกระแสไฟฟ้า Phase / เฟส S	Record	220	220	220	220	220	220						
17	(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T	Record	220	220	220	220	220	220						
18	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check												



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A Abnormal / ผิดปกติ N Normal / ปกติ F Fail / เสีย

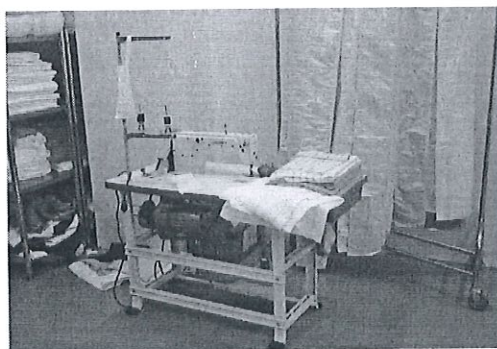
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องเย็บผ้าประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : จักรเย็บผ้า No. 33
 BRAND: JUKI
 Model : DDL-8300N
 Power supply : 220/1P/50
 F.L. amp. : 2.1
 Belt: M-42

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N						
2	Motor มอเตอร์	Check	N	N	N	N	N	N						
3	Lubrication การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N						
4	Bearing ลูกปืน	Check	N	N	N	N	N	N						
5	Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Check	N	N	N	N	N	N						
6	Controller ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N						
7	Pneumatic ระบบอากาศ	Record	N	N	N	N	N	N						
8	Belt สายพาน	Record	N	N	N	N	N	N						
9	Strainer ตัวกรองขยะ	Check	N	N	N	N	N	N						
10	Drum ลูกกลิ้ง	Check	N	N	N	N	N	N						
11	Voltage Record Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record	N	N	N	N	N	N						
12	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record	N	N	N	N	N	N						
13	(Volts / โวลท์) Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record	N	N	N	N	N	N						
14	Amperes Record Phase / เฟส R	Record	220	220	220	220	220	220						
15	บันทึกกระแสไฟฟ้า Phase / เฟส S	Record	N	N	N	N	N	N						
16	(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T	Record	N	N	N	N	N	N						
17	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check												



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A

Abnormal / ผิดปกติ

N

Normal / ปกติ

F

Fail / เสีย

Preventive Maintenance of Air Dryer

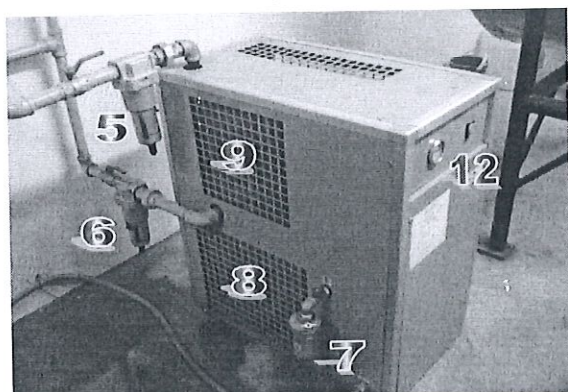
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องผลิตลมแห้งประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : Air Dryer
 BRAND : _____
 Model : CDT 10 AN
 Power supply : 220

YEAR 2023.

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N						
2	Fan Motor # 1 มอเตอร์ระบาย #1	Check	N	N	N	N	N	N						
3	Fan Motor # 2 มอเตอร์ระบาย #2	Check	N	N	N	N	N	N						
4	Elect. Controller ระบบควบคุมไฟฟ้า	Check	N	N	N	N	N	N						
5	Auto drain #1 น้ำทิ้งอัตโนมัติ#1	Test	A	A	A	A	A	N						
6	Auto drain #2 น้ำทิ้งอัตโนมัติ#2	Test	A	A	A	A	A	N						
7	Auto drain #3 น้ำทิ้งอัตโนมัติ#3	Test	A	A	A	A	A	N						
8	Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Check	N	N	N	N	N	N						
9	Fin Coil Condensor คีรีระบายท่อความร้อน	Clean	A	A	A	A	A	A						
10	Fin Coil Cold Air คีรีระบายท่อลมเย็น	Clean	A	A	A	A	A	A						
11	Air Compressor เครื่องทำความเย็น	Check	N	N	N	N	N	N						
12	Refrigerant Pressure แรงดันน้ำยา	Record	20	20	20	20	20	20						
13	Voltage Record แรงดันไฟฟ้า	Record	21	21	21	21	21	21						
14	Amperes Record กระแสไฟฟ้า	Record	220	220	220	220	220	220						
15	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N						



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A

Abnormal / ผิดปกติ

N

Normal / ปกติ

F

Fail / เสีย

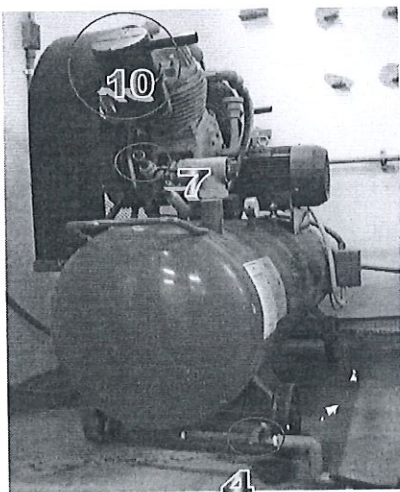
Preventive Maintenance of Air compressor
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องปั๊มลมประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type :	Air Compressor No 2	Motor:	
BRAND:	ELGI	BRAND:	INLINE
Model :	SS10090H	Model :	IN 132M - 4
Serial no.:	15032	Serial no.:	0734035
Max. Wet /Pr.:	9 Kg.ft / cm.2	Power supply :	380 Delta
RPM.:	920	Kw / Amp.:	7.5 Kw. / 15.3 A.
		Belt:	B-78 x 2

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N						
2	Motor มอเตอร์	Check	N	N	N	N	N	N						
3	Elect. Controller ระบบควบคุมไฟฟ้า	Check	N	N	N	N	N	N						
4	Water drainage น้ำทิ้งได้ดัง	Check	N	N	N	N	N	N						
5	Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Check	A	A	N	N	A	N						
6	Pressur Gauge แรงดันเกจ	Record	A	A	A	N	N	N						
7	Safety switch blow วาล์วระบายอากาศ	Test	N	N	N	N	N	N						
8	Belt สายพาน	Check	N	N	N	N	N	N						
9	Oil Lubrication level ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Check	N	N	N	N	N	N						
10	Air filter กรองอากาศ	Clean	N	N	N	N	N	N						
11	Air regulator ตัวปรับแรงดันลม	Check	N	N	N	N	A	N						
12	Voltage Record Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record	380	380	380	380	380	380						
13	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record	380	380	380	380	380	380						
14	(Volts / โวลต์) Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record	380	380	380	380	380	380						
15	Amperes Record Phase / เฟส R	Record	220	220	220	220	220	220						
16	บันทึกกระแสไฟฟ้า Phase / เฟส S	Record	220	220	220	220	220	220						
17	(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T	Record	220	220	220	220	220	220						
18	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N						



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A Abnormal / ผิดปกติ N Normal / ปกติ F Fail / เสีย

Preventive Maintenance of Air compressor

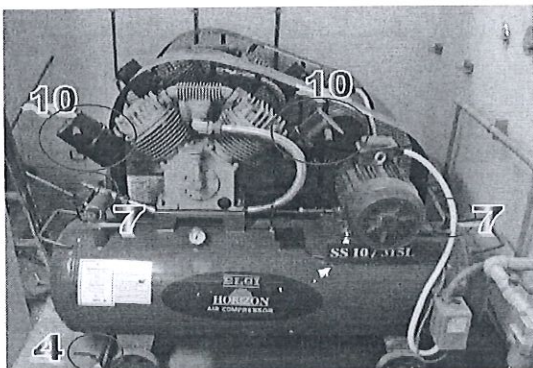
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องปั๊มลมประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type :	Air Compressor No 1	Motor:	
BRAND:	ELGI	BRAND:	INLINE
Model :	SS10090H	Model :	IN 132M - 4
Serial no.:	15032	Serial no.:	0809037
Max. Wet /Pr.:	9 Kg.ft / cm.2	Power supply :	380 Delta
RPM.:	920	Kw / Amp.:	7.5 Kw. / 15.3 A.
		Belt:	B-78 x 2

YEAR 2023.

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N									
2	Motor มอเตอร์	Check	N	N	N									
3	Elect. Controller ระบบควบคุมไฟฟ้า	Check	N	N	N									
4	Water drainage น้ำทิ้งได้ดัง	Check	N	N	N									
5	Leakage & Seal รอยรั่วและซีล	Check	N	N	N									
6	Pressur Gauge แรกดัดแกจ	Record	N	N	N									
7	Safety switch blow วาวล์ระบายอากาศ	Test	N	N	N									
8	Belt สายพาน	Check	N	N	N									
9	Oil Lubrication level ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Check	N	N	N									
10	Air filter กรองอากาศ	Clean	N	N	N									
11	Air regulator ตัวปรับแรงดันลม	Check	N	N	N									
12	Voltage Record Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record	380	380	380									
13	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record	380	380	380									
14	(Volts / โวลต์) Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record	380	380	380									
15	Amperes Record Phase / เฟส R	Record	220	220	220									
16	บันทึกกระแสไฟฟ้า Phase / เฟส S	Record	220	220	220									
17	(Amp. / แอมป์) Phase / เฟส T	Record	220	220	220									
18	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N									



Technician														
Supervisor														
Assistance														
Chief Eng.														

A Abnormal / ผิดปกติ N Normal / ปกติ F Fail / เสีย

TECHNICAL DATA

Unit Type : เครื่องซักผ้า No. 1
 BRAND: Unimac
 Model : UC60BN2C160006
 Serial No. : 808008156
 Power supply : 380/3P/50
 F.L. amp. : 4
 Max.Speed: 469
 Max.Load: 60 lbs. / 27.21 kg.

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ		Task วิธีการ	Service scheduling											
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Vibration & Noise	การสั่นสะเทือนและเสียง	Check	N	N	N	N	N	N						
2	Motor	มอเตอร์	Check	N	N	N	N	N	N						
3	Lubrication	การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N						
4	Bearing	ลูกปืน	Check	N	N	N	N	N	N						
5	Leakage & Seal	รอยรั่วและซีล	Check	N	N	N	N	N	N						
6	Controller	ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N						
7	Steam	ไอน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N						
8	Water supply	ระบบจ่ายน้ำเข้า	Check	N	N	N	N	N	N						
9	Strainer	ตัวกรองขยะ	Check	N	N	N	N	N	N						
10	Drainage	ระบบน้ำทิ้ง	Check	N	N	N	N	N	N						
11	Voltage Record	Phase-Phase / คู่เฟส RS	Record	370	370	370	370	370	380						
12	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า	Phase-Phase / คู่เฟส ST	Record	380	370	370	370	370	380						
13	(Volts / โวลต์)	Phase-Phase / คู่เฟส TR	Record	370	370	370	380	370	380						
14	Amperes Record	Phase / เฟส R	Record	220	220	220	220	220	220						
15	บันทึกกระแสไฟฟ้า	Phase / เฟส S	Record	220	220	220	220	220	220						
16	(Amp. / แอมป์)	Phase / เฟส T	Record	220	220	220	220	220	220						
17	Equipment Status	การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N						



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A

Abnormal / ผิดปกติ

N

Normal / ปกติ

F

Fail / เสีย

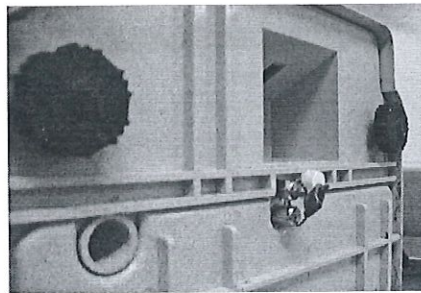
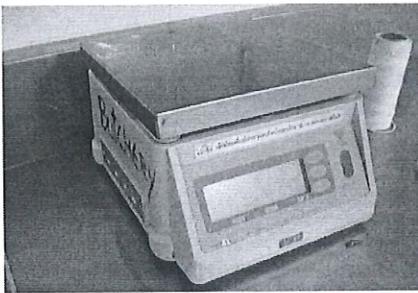
แบบฟอร์มการบำรุงรักษาเครื่องครัวประจำเดือน

TECHNICAL DATA

Unit Type : MS 97 Butcher
SCALE 30 Kg.
 BRAND: DIGI
 Model : DS - 671
 Serial No. : 08379308
 Power supply : 9 V.d.c.
 Max.Weigh: 30 kg.

YEAR 2023

Item ลำดับ	Description รายการ	Task วิธีการ	Service scheduling											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Battery แบตเตอรี่	Check	N	N	N	N	N	N	N					
2	Water balancer ระดับน้ำ	Check	N	N	N	N	N	N	N					
3	Leg adjustment ขาปรับเครื่องชั่ง	Check	N	N	N	N	N	N	N					
4	Push button ปุ่มกด	Check	N	N	N	N	N	N	N					
5	Lead Stamp ตะกั่วสแตมป์	Check	N	N	N	N	N	N	N					
6	Controller ระบบควบคุม	Check	N	N	N	N	N	N	N					
7	Equipment Status การทำงานของเครื่อง	Check	N	N	N	N	N	N	N					



Technician

Supervisor

Assistance

Chief Eng.

A

Abnormal / ผิดปกติ

N

Normal / ปกติ

F

Fail / เสีย