

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Unidad Manejadora de Aire Azotea P7º Sector Sur Oriente Mo Uma Pabellón Maternidad Nº1 5.1 YORK YSM-50M0909HHL 50531G19819041	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva	50001874-0 Mo Agosto, 2021						
ociic.	00001012012041	Walterición preventiva			<u> </u>				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS						N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE					✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA					~			
CHEQUEO DE CORREAS						✓			
ALINEACION DE POLEAS					•	✓			
CAMBIO DE CORREAS						~			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO				l				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						~		1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES						~			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)					~			
LIMPIEZA SERPENTIN CONI									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF									
REAPRETE DE BORNERA DE									
CHEQUEO DE VALVULAS	MOTORES					~			
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS V VENT					· ·			
						N/A			
	UITO DE CONTROL DE FUERZA					- N/A ✓			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									
LIMPIEZA GENERAL						·			
LUBRICACION GENERAL				Presió		•	Tampa		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada		Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA								Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja			Alta			Amp PSI/°
			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°			
		Trif Mono	R		s	т		lom	
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	'	3.13 1.06		3.18 1.08	3.22 1.10	= ===	.85	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		15.4					/M/B	·
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		12.6		42.7	Frío/Calor			°C °C
Observaciones:									
Observaciones.		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENT	ΓΙVΑ						
Fecha Inicio:	17-08-2021								
Técnico 1:	Yohansson Henrito	Técnico 2:				Der	byn Bueno		
recined i.	Tolialisson Helinio					DCI	byii baciio		
Mante QF	neign Gruph 1	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
Firn	na Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingenier	ría			V° B° Res	ponsable C	Clínica	