

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50002207-0 Mo Octubre, 2021							
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°2 Mo Acceso A Mo										
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXREG										
Serie:	50531E19667148		nea ⁄Iantención μ	oreventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			*								
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS			N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~] [
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CON			N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			N/A					•			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			✓								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		Saliua [Т		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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/°
	1 , , ,				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif	<u></u>	Mono	R		S	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.46 0.47					.60	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				5.1 25		5.1	5.1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				18		18	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	15-10-2021										
Técnico 1:	José Paricaguan		Téc	nico 2:				Andı	rés Ramíre	z	
	Authorities of the second of t	Carl Supervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño entención ner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica