EANER ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	50001967-0
Ubicación:	Subterráneo N°1 Mo		
Descripción:	Monta Camillas, Ascensores	Cliente:	Мо
Marca:	YORK	Periodo Ejecución	Octubre, 2021
Modelo:	YGFC05CBAHEFXLEG	Area	
Serie:	505311E19666925	Mantención preventiva	✓

Serie: 505311E19666925		505311E19666925	Mantención preventiva		✓								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				✓									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				✓							İ		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				✓									
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~						I			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~				1					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							ı			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~										
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				_									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			_										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			=										
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				~									
LUBRICA	ACION GENERAL			~									
EQUIPOS					7	Presid		F	Temper		DOI/80		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida om.	PSI/°C	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				N .						Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
					Paia			Alaa			Amp PSI/°		
					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°		
	AA Oo lia	MEDICIONEO DE CONCUENO VENTEVEDIOS	Trif	:	Mono	R		S	Т	N	lom	A	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp	
	\/	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)										PSI/°G	
	Ventana Vrv	, . ,				Baja Frío		Calor	Alta				
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja Frío		Calor	Alta C°				
	Vrv		Trif		Mono	Frío		Calor		N	lom		
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	:	Mono 🗸	Frío			C°		lom .40	Amp	
~	Vrv Vrv UI Uma	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	:		Frío		s	C° T	0		Amp Amp	
~	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	:		R 0.25		\$ 0.23	C° T 0.22	0	.40	Amp °C	
~	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif	:		R 0.25		\$ 0.23	c° T 0.22	0	.40	Amp	
	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif			R 0.25		\$ 0.23	C° T 0.22	0	.40	Amp °C	
	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				R 0.25 2.6 26 13.9		\$ 0.23	C° T 0.22	0	.40	Amp °C	
Observe Fecha In	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.25 2.6 26 13.9		\$ 0.23	C° T 0.22 1.3 Frío/Calor	A/	.40	Amp °C	
Observ	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTEN	V	R 0.25 2.6 26 13.9		\$ 0.23	C° T 0.22 1.3 Frío/Calor	0	.40	Amp °C	
Observe Fecha In	Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.25 2.6 26 13.9		\$ 0.23	C° T 0.22 1.3 Frío/Calor	A/	.40	Amp °C	

Aumin

Firma Técnico

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica