

## **ORDEN DE TRABAJO**

		B10 D 4	•							
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:  Cliente:		50001932-0 Mo						
Descripción:	Salas De Reuniones Usv 5.31									
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL	Periodo Eje Area	cución	Diciembre, 2021						
Serie:	50531E19666896		preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<b>Y</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		<b>*</b>								
CHEQUEO DE CORREAS		•								
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>✓</b>				1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								
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										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			☐ Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
CHILLER										Amp Amp
										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Color	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.18		s 0.16	T 0.14		Nom 0.27	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2								5.27	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8 25.8		2.2	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.2		38.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	12-12-2021				_ <del>_</del>			_ <del>_</del>		<u> </u>
Técnico 1:	Andrés Ramírez	Técnico 2:			Rodrigo Cisternas					
Anch	o Ramirez	Carlos Br Supervisor de N QR Cles	iceño Mantención	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica