

## **ORDEN DE TRABAJO**

	<b>M</b> NINGE												
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Fan Coil		N° De Activo:		50001982-0							
		Piso 4 Mo Sur, Sala Monitoreo V2	Cliente:			Мо							
		YORK YGFC05CBAHEFXR		Periodo Ejeci	ución	Marzo, 2021 ✓			1				
Serie		50531E19666961		Area Mantención preventiva									
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			~										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~		1								
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				_			_			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~										
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~										
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				4									
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				<b>~</b>									
				<b>~</b>									
LIMPIEZA GENERAL				<b>~</b>									
EQUIPOS							Presi	ńn		Tempe	ratura		
EQUIP	-05	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
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			PSI/° PSI/°	
		'				Baja			Alta			,	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
			Tr	-if	Mono	R		s	т	,	Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		<u> </u>	<b>✓</b>	0.36		0.30	0.27		0.40	Amp Amp	
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.2		1.9	1.6		/M/B	°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.7 13.4		31.2	Frío/Calor			°C	
						] 10.4		01.2					
Obser	vaciones:												
			SE REAL	LIZA MANTENO	JUN PREVEN	IIIVA							
Fecha I		21-03-2021					<b>.</b>						
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas							
Mantengion Grupo 3				pervisor Mante									
Warrengion Grupo 3  OR OLegner				ernando Ci OR Cleane	avia								
		<b>○</b> (											
				,									
Firma Técnico V°			V° B° Super	° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					