

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002178-0				
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Mo Auditorio Sur	Cliente:			Мо			
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXREG	Periodo Ejed Area	cución	Abril, 2021				
Serie:	50531E19667164	Mantención	preventiva		~	<b>✓</b>		
LINADIETA DE EUTDOO		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</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		~						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>✓</b>						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~						
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			<b>⊣</b>					
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		· ·						
LUBRICACION GENERAL					Presión	Tomr	eratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	-	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	S	T	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	Trif	Mono	R	S	T	Nom	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 UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°		
		Trif	Mono	R	s	Т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>Y</b>	0.32	0.30		0.60	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		•	6.2	5.4		A/M/B	°C
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			23.5	31.9	Frío/Calor		°C
Ohaamaaianaa								
Observaciones:		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PRFVFN	TIVA				
Fecha Inicio: 26-04-2021  Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Podvigo Cintornos			
Técnico 1:   Lowen's Ydel Pierre   Técnico 2:   Rodrigo Cisternas						ııaə		
		Cun Vida - 11	ioneia					
Martension Grupo 3  Supervisor Mantencion Fernancio Cavia OR Steaner  OR Cleaned								
	Type union	<i>ल</i> ।—ञास्त्री	س					
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica								