

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001949-0					
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°3 Mo Anatomia Patologica Pre Pcr	Cliente:	Cliente:		Мо				
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXREG	Periodo Eje	cución		Abril, 2021				
Serie:	50531N09400631		Area Mantención preventiva		<b>~</b>				
							•		
		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<b>~</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		<b>~</b>		1					
CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>~</b>							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~							
		<b>~</b>							
LIMPIEZA GENERAL		•							
LUBRICACION GENERAL					Presión	Tem	peratura		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada			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 <sub>o</sub>			
		Trif	Mono	R	s	т	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>~</b>	0.19	0.16	0.14	0.27	Amp Amp	
Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.8	2.5	2.1	A/M/B	°C	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.7		Frío/Calor		°C	
Ohaamaaianaa									
Observaciones:		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA					
		OL NEALIZA WANTE	TOTOTI TREVER						
Fecha Inicio: 26-04-2021  Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			 Técnico 2:			Rodrigo Cisternas			
LOWERS THEFFICITE TECHNICO 2.					Rodingo disternas				
Supervisor Mantencion									
Mantension Grupo 3  Fernance Cavia  OR Oleaner  OR Cleane									
	Type prior	17.17 <del>-17.11.1</del>	الانتدا						
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica						Clínica			