

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Mo	N° De Activo:		S/R				
Descripción:	Centro Norte, Habitaciones 1308	Cliente:			Мо			
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXLEG	Periodo Ejed Area	ución	Mayo, 2021				
Serie:	50531E19666983	Mantención preventiva		~				
		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	CDLIT VENTANA	IIMA M CRUIT	OUILL ED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE	<b>Y</b>						
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								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>-</b>						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>						
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES		<b>✓</b>						
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>*</b>						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		N/A						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A  ✓						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		<b>*</b>						
LIMPIEZA GENERAL		<b>*</b>						
LUBRICACION GENERAL					Presión	Temr	eratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	-	Salida	PSI/°C
OLUL ED	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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/° PSI/°
		Trif	Mana	Baja			Name	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Mono	R	\$ 	T	Nom	Amp Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		1 61/ 6
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.43	s 0.40	т	Nom 0.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.9	3.5		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.9	34.5	Frío/Calor		
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA				
Fecha Inicio: 05-04-2021								
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos			
Mantengion Grupo 3  Supervisor Mantencion  Fernando Cavia  OR Olegner  OR Cleaned								
0	A DEBITET	a <del>n Glean</del>	ä₽					
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clíni						Clínica		