

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001972-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Mo Pasillo Ascensores	Cliente:	Cliente:		Мо				
Marca:	YORK	Periodo Ejec	ución	Abril, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXL 50531E19666926	Area Mantención	preventiva		~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<b>~</b>							
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		~							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
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									
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>							
LUBRICACION GENERAL		<b>~</b>							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión 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	т	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°			
		Trif	Mono	R	S	т	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.30	0.25	0.23	0.40	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.3	2.9	2	A/M/B	°C	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.9	36.9	Frío/Calor		°C	
Observaciones:		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ΤΙVΔ					
		SE REALIZA WANTEN	OIOIVI KEVEIV						
Fecha Inicio: 06-04-2021  Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas			
recnico 1.		recilico z.			Rodrigo Cisternas				
Supervisor Mantencion									
Martengion Grupo 3  Fernance Cavia  OR Oleaner  OR Cleane									
	Type Inter	्रा <i>न्जा</i> स्या <u>(</u>	مه						
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable	Clínica		