

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:		50001974-0				
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Mo Sur Area Limpia				Мо			
Marca: Modelo:	YORK		Periodo Ejecución		Mayo, 2021			
Serie:	YGFC05CBAHEFXL 50531E19666938	Area Mantención	preventiva					
							1	
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>						
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	~							
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								
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		N/A						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		₩						
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>	0.32	0.27	0.23	0.40	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.3	3.8	3.1	A/M/B	°C
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			24.6		Frío/Calor		°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTEN	CIÁN DDEVEN	T1\/A				
		SE REALIZA MANTEN	CION PREVEN	IIVA				
Fecha Inicio: 05-04-2021								
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		le	cnico 2:		Angel Ramos			
Cum Vivor Hada a sin								
Mantención Grupo 3  COR Obeaner  Supervisor Mantención  Fermando Cavia  OR Obeaner								
	T president	Q ( <del>Colu</del> di)	עב					
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica								