

ORDEN DE TRABAJO

Equi		Fan Coil	N° De Activo	N° De Activo:		50001899-0					
Ubicación: Descripción:		Subterraneo N°1 Mo Administración	Cliente:	Cliente:		Mo					
Marca:		YORK	Periodo Ejecución		Abril, 2021						
Mod Seri		YGFC03CBAHEFXREG 50531E19666907		Area Mantención preventiva							
Seri	30331E17000707		Mantencion preventiva		~						
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~	_								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
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)			~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											_
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			~								
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA				Entrada	Presión Sal	ida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C	
			Trif	Mono	R		.	Т		Nom.	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Paia			Alta			Amp PSI/°
TRESION DE REGIGIENTE COMPRESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta			PSI/°	
			Trif	Mono	R		3	Т		Nom	A
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv				Frío	Ca	lor	C°			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN]						
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.19	S		T 0.16		Nom 0.27	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.4	3.	2	2.6		A/M/B	Amp °C
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			22						°C
	Sorting de dife	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			13.3	35	.9	Frío/Calor			
Obser	vaciones:										
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA											
Fecha Inicio: 26-04-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
		ension Grupo 3	Supervisor Mantención Fernando Cavia								
OR Oleaner OR Cleane											
Firma Técnico V°			" B° Supervisor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	
I		° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						,			