

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002102-0 Mo					
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1 Mo Of. Cocina								
Marca:	YORK	Periodo Eje	cución	Abril, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFXL 50531E19666900	Area Mantención	n preventiva		~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	ANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA 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)		✓							
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		~							
EQUIPOS					Presión		Temp	eratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	\$	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 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		✓	0.18	0.16	0.14		0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5	2.3	2		A/M/B	°C °C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.4	37.1	Frío/Calor			C
Observaciones:]					
Observaciones.		SE REALIZA MANTEI	NCIÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Inicio:	21-04-2021								
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Rodrigo Cisternas					
			Noungo Olatemaa						
Supervisor Mantencion									
Mantension Grupo 3 OR Olegner		— Fernando Cavia OR Gleaned							
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cl	ería		V° B° Re	sponsable	Clínica		