

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001998-0  Mo Septiembre, 2021						
Descripción: Marca: Modelo: Serie:	ÁREA LIMPIA ALA NORTE, PISO 4 MO YORK YGFC05CBAHEFXREG 50531E19666945									
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
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 CON	DENSADOR		4							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR									
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 ELEC	TRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS		L			Presid	ón		Tempe	ratura	
CHILLER	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  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	Mono	R R		Salida  S  [	T Alta		alida	PSI/°C  Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono	R Baja Frío		S	Alta		Nom	Amp Amp Amp PSI/°G
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		Nom 0.40	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			5 23 13		4.3	3.9 Frío/Calor	A	/M/B	°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	23-09-2021									
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Téc	cnico 2:				Ang	gel Ramos		
	ension Grupo 3 Rolenner	Carlos Bri Supervisor de M QR Clea								
Firr	na Técnico	V° B° Supervisor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	