

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De	Activo:	S/R				
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Sindicato Sindicato Recepción 1	Cliente: Periodo Ejecución			Cas		7	
Marca:	YORK				Octubre, 2021			
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-L F5011004EF20201	Area Mante	nción preventiva		~			
			•					
		VRV FAM	I COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLI	T CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		~					
CHEQUEO DE CORREAS			I/A					
ALINEACION DE POLEAS		h	I/A					
CAMBIO DE CORREAS		h	I/A					
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~					
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~					
LIMPIEZA SERPENTIN CON			I/A					
LIMPIEZA SERPENTIN EVA			I/A					
REAPRETE DE BORNERA D			I/A					
	E MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS			~					
REVISION AUDITIVA DE RO			~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		I/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~					
LIMPIEZA GENERAL			~					
LUBRICACION GENERAL			~					
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salida	Tem Entrada	peratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		T	Nom.	. 3,, 3
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta		PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R	S	т	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
<u> </u>						•		
Ilma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R	S 0.10	т	Nom	Δmn
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	Mono 🗸	R 0.20	\$ 0.19		Nom 0.30	Amp Amp
Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif		3.6		т		Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif		0.20	0.19	T 0.18	0.30	-
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		3.6 26	0.19	T 0.18	0.30	Amp °C
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.6 26 10.4	0.19	T 0.18	0.30	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			3.6 26 10.4	0.19	T 0.18	0.30	Amp °C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ANTENCIÓN PREVEI	3.6 26 10.4	0.19	T 0.18 2.4 Frío/Calor	0.30 A/M/B	Amp °C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			3.6 26 10.4	0.19	T 0.18	0.30 A/M/B	Amp °C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ANTENCIÓN PREVEI	0.20 3.6 26 10.4	0.19	T 0.18 2.4 Frío/Calor	0.30 A/M/B	Amp °C