

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Torre Sur	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Periférica YORK									
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5009002EF19215									
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	<b>✓</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	<b>✓</b>						ļ		
MPIEZA DE TERMOSTAT	го	~								
MPIEZA DE DIFUSORES		~								
MPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
MPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERAL										
EQUIPOS			1	_	Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp 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 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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.20		s 0.18	т 0.16		Nom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		-							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			4.8		4	3.1	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10		43	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEI	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	09-11-2021									
écnico 1:	Andrés Ramírez	Te	cnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
Andr	or Kamirey	Carlos Br Supervisor de N QR Cles	iceño lantención	١						
·	V	OD Cla	aner							