

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 15 Torre Sur	N° De Activo: Cliente:			50001383-0 Cas					
Descripción:	Oficina Sra. Adriana									
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-R	Periodo Eje Area	cución		Diciembre, 2021					
Serie:	F5011008EF20428		preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	*								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	· •								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~								
IMPIEZA DE TERMOSTAT	го	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~				-			_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								_
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	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 Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	Т		lom	
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 0.25		s 0.24	T 0.23		lom .33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	0.24		0.23	0.22	0	.33	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2.3	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10		42	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEI	NCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1:	Andrés Ramírez	Te	écnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
\cap		SZ	00 B.							
MncIn	er Kamirez	Carlos Br Supervisor de N QR Cles	iceño Mantención aner	1						
Fi	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Cl					V° B° Res	ponsable C	línica	