

ORDEN DE TRABAJO

S ATINGE	INIENIA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 13 Torre Sur	N° De Activo: Cliente:		50001216-0 Cas						
Descripción:	Consulta 5									
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXXL-E		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021					
Serie:	F5047005FA08561	Manten	ción preventiva			~				
		VRV FAN O	OIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		•	•							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		•	•							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	•	•							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO	•	•							
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0	•	•							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		•	,						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		•	•							
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		•	,							
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~	•							
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	•	•							
LIMPIEZA GENERAL		•	•							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					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	T		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/°
T		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			1 31,7 3
<u> </u>	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	T.1£	BAarr -						lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.25		s 0.23	0.21		Nom 1.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8		2	1.2	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4 11		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	11-12-2021	AT HEIRY WAL								
Técnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:				Lu	is Osorio		
							Lu			
		\wedge	\sim							
		/ \	Din							
Mante		Bricaño								
manu C L	Carlos	e Mantenció	n							
		Carlos Supervisor d QR C	eaner							
Fi	rma Técnico	V° B° Supervisor QI	Cleaner Ingen	iería			V° B° Res	ponsable (línica	