

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001347-0						
Ubicación: Piso 11 Torre Sur Descripción: Consulta 3		Cliente:		Cas						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución			Cas Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC 05CBAHEF-E F5047006FA08589	Area	ón preventiva			~				
ocne.	1 3047 0001 00000	Wantenc	on preventiva			<u> </u>				
		VRV FAN CO	OIL VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		~								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	✓								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~								
IEQUEO DE CORREAS	S									
INEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~								
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО	✓								
MPIEZA DE DIFUSOR	ES	~							_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER										
HEQUEO DE VALVULA	s	_								
•	E RODAMIENTOS Y VENT	✓								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
		₩	1							
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		•								
MPIEZA GENERAL										
JBRICACION GENERA	AL .	~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									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				. 0., 0
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.28		\$ 0.25	T 0.20		lom 1.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					4.1	2.4		(M/D	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			5.2 24.4		4.1	3.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.2		41	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	17-09-2021									
écnico 1:	nico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:		Andrés Ramírez					
			1							
	1 21	The last	2108()							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		Supervisor de Mantención								
		QR Cl	eaner							
		~								