

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001318-0 Cas							
Ubicación: Descripción:	Piso 14 Torre Sur Secretaria Interna	Cliente:									
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area			Diciembre, 2021						
Modelo:	YGFC03CBAHEF-R										
Serie:	F5011002EF20076		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~	7							
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE										
IMPIEZA SERPENTIN A			*								
	GUA FRIA		~						_		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
											7
MPIEZA SERPENTIN CO								_			_
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR							_			
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										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/°
		_	e	N 4	_					NI	. 3.,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	•	-	rif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.24		0.22	0.20		0.28	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.2	1.4	$\dashv \vdash$	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.9						°C
Cortina de ane	CHECOLO DE TEMI ENATORAS DE INTEGGION				13		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	11-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:				Luis Osorio					
		J	No kore	B.							
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car Super	Tos Br visor de M QR Clea	iceño antenciór aner	1						
		3	-								