

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 16 Torre Sur Descripción: Sala De Reunión 1 Marca: YORK Modelo: YGFC08CBAHEF-E		N° De Activo:				50001576-0					
		I	Periodo Ejeci	ución	Cas Septiembre, 2021						
		A	Area								
Serie:	F5030011EK08721	Mantención preventiva		~							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS	CHA CALIENTE		✓	-							
IMPIEZA SERPENTIN AO IMPIEZA SERPENTIN AO			~								
MPIEZA SERPENTIN A HEQUEO DE CORREAS	JUA FRIA		~								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓								
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			1							
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										1
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		✓								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	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 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
T		Trif	f	Mono	R		s	Т	1	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°			. 0., 0
		Trif	f	Mono	R R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.25	0.23	0	0.33	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			·	4.6		3.5	3.1	= -	/M/B	•
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.8		49.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u> </u>						
		SE REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	14-09-2021										
écnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos					
Ма	tension Grupo 3 OR OLEMAET	Carl Supervi Ql	os Bri	ceño antenciór	١						
		Q	K Clea	1101							