

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001531-0 Cas Diciembre, 2021						
Ubicación: Descripción:	Piso 15 Torre Sur Of. Gestion Y Control									
Marca:	YORK									
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFR F5011008EF20438	Are Ma	ea Intención preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		•							
MPIEZA SERPENTIN A			<u> </u>							
IEQUEO DE CORREAS			•							
INEACION DE POLEA										
MBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE I	EYTDACCION BAÑO									
			*			7 1			1	
MPIEZA DE TERMOST			•							
MPIEZA DE DIFUSORE			~]	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							7
MPIEZA SERPENTIN (_
MPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR									
APRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	S		~							
VISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓							
MPIEZA GENERAL			~							
IBRICACION GENERA	L									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		Ti	rif Mono							P31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т		om.	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/°
		Trif	Mono	R		s	т		lom	,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Mono							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°			
		Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.23		0.22	0.21		.33	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.6		2.1	1.6	=	/M/B	Ailip
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			254 11.8		44	Frío/Calor			°C
				11.0			i no, calor			
bservaciones:										
		SE REALIZA	A MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
	Λ		1							
\wedge	(' ()	/	Dust.							
L	Lea Vand at	0 = 1=	Rriceño							
9 YY)//	Ins Kamirey	Cario	S Briceño or de Mantención Cleaner	1						
11.10		Supervis	or do manteners.							
			(,) [22] [1] [1]							
	•	QN	Cleanor							
			sor QR Cleaner Ingeni				V° R° Pac	ponsable C	Clínica	