

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001023-0 Cas Octubre, 2021						
Descripción:	Plataforma Frente a Modulo 6 YORK									
Marca: Modelo:	YGFC08CBAHEF-L	Area	o Ejecucion			ctubre, 202	1			
Serie:	F5011007EF20414	Mante	nción preventiva	~						
		VRV FAN	COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			•							
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		/							
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		•							
HEQUEO DE CORREAS		N	/A							
LINEACION DE POLEAS		N	/A							
AMBIO DE CORREAS		N	/A							
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		•			1	<u> </u>	I	7	
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		-			=				
IMPIEZA DE DIFUSORES			-						٦	
IMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		/							٦
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR	N	I/A							
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR	N	I/A							
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		•							
HEQUEO DE VALVULAS			/							
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		'							
IMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	<u> </u>	I/A							
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		'							
IMPIEZA GENERAL			'							
UBRICACION GENERAL			'							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Pois			Alto			Amp
	PRESION DE REGRIGERAINTE COMPRESOR 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
140 111	A PENCIONES DE CONQUESTO VENTENTENCO	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	A
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)			Paia						Amp
Vrv				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.24		s 0.22	T 0.20		Nom 0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	0.24 2.8		0.22	0.20).33 /M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8			1.2	^	/ М/ Б	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.4		37.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MA	NTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
	01.10.0001									
echa Inicio:	21-10-2021			Técnico 2:		Luis Osorio				
echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Li	lis Osorio		
écnico 1: Man		Carlos Supervisor o	TRINKS.	n			L	JIS Osorio		