

ORDEN DE TRABAJO

Cliente: CAS	Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R					
Area Mantención preventiva	Descripción:	Piso -1 Urgencia General Urgencia General - Box 45 Y 46								
Mantencion preventiva VEX COMPACTO SPLIT VENTANA UNA M. SPLIT CHILLES CONTIN V V V PAN COLL V V V PAN COLL V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXRDE			Diciembre, 2021					
V	Serie:	50530B70447179				~				
V			VRV FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	IIΜΔ	M SPLIT	CHILL FR	CORTIN
Previolation	MPIEZA DE FILTROS			COMI ACTO	OI EII	VENTANA	OWA	W. Of Ell	OTHELEK	OOKTIN
V	MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE	~							
V	MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA	~							
V	HEQUEO DE CORREAS									
V	LINEACION DE POLEAS	s								
V	AMBIO DE CORREAS									
Precion Temperatura Psylon Precion Temperatura Psylon Psylon	MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO	~							
Presion Temperatura Psyron Presion Temperatura Psyron Psyron	MPIEZA DE TERMOST	ато	~							
Presión Temperatura Salida PSI/Co	MPIEZA DE DIFUSORE	S								
Presión Temperatura Salida PSI/Co	MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	_							
Presión Entrada Salida Entrada Salida PSI/Co	MPIEZA SERPENTIN C									
Presión Entrada Salida Entrada Salida PSU/CO	MPIEZA SERPENTIN E									1
Presión Temperatura PSI/Co Salida PSI/Co PSI/	EAPRETE DE BORNER									
Presión Entrada Salida Entrada Salida PSI/Co	HEQUEO DE VALVULAS		_							
Presión Temperatura Salida PSI/*C	•	RODAMIENTOS Y VENT								
Presión Temperatura Psylon Salida Entrada Salida Entrada Salida Psylon Salida Entrada Salida Entrada Salida Psylon Salida Entrada Salida Entrada Salida Entrada Salida Entrada Salida Entrada Salida Psylon Salida Entrada Salida Salida Salida Salida Salida Salida Salida Salida Salida Salida		CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								
Presión Temperatura Salida Entrada Salida PSI/C	MPIEZA DE MOTOR EL									
Entrada Salida Entrada Salida PSI/*C DOR 1 Trif Mono R S T Nom. Amp Amp Amp i procede) Baja Alta PSI/*C Baja Alta PSI/*C Trif Mono R S T Nom Amp Amp Amp Baja Alta PSI/*C Frio Calor C° Trif Mono R S T Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am	MPIEZA GENERAL									
Entrada Salida Entrada Salida PSI/*C DOR 1 Trif Mono R S T Nom. Amp Amp Amp i procede) Baja Alta PSI/*C Baja Alta PSI/*C Trif Mono R S T Nom Amp Amp Amp Baja Alta PSI/*C Frio Calor C° Trif Mono R S T Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am	JBRICACION GENERAL									
Entrada Salida Entrada Salida PSI/*C DOR 1 Trif Mono R S T Nom. Amp Amp Amp Amp Amp Baja Baja Baja Baja Baja Baja Baja Baj	EQUIPOS	-			Presión			Tempera	tura	
Nom. Amp	LQOII 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada		ida	Entrada			PSI/°C
Amp Amp	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif Mono	R		;	Т	No	m.	Amp
i procede) Baja	5 <u></u>	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp
Baja		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)								Amp
Trif Mono R S T Nom Amp Amp Baja Alta PSI/'G Frio Calor C° Trif Mono R S T Nom R1 V 0.35 0.26 0.21 0.63 Amp Amp 2.4 2.2 1.8 A/M/B 25.4 38.4 Frio/Calor °C SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)								PSI/°
Amp			Trif More					N		P3I/
Baja	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	THI MONO	K			ı	NO		-
Frío Calor C°	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								-
Trif Mono R S T Nom Amp R2	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		1	Ca	lor	Alta			PSI/°G
1	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Técnico 2: Luis Osorio	Libra	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1								Amon
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Técnico 2: Luis Osorio	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2						0.0	03	-
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 12.8 38.4 Frio/Calor °C SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 12.1 Itute Técnico 2: Luis Osorio	✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.	2	1.8	A/N	1/B	°C
tute Técnico 2: Luis Osorio	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		_	38	.4	Frío/Calor			°C
tute Técnico 2: Luis Osorio	Observaciones:			_						
Técnico 2: Luis Osorio			SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA						
$\bigcap_{i=1}^{n} \mathcal{A}_{i}$	echa Inicio:	17-12-2021								
Carlos Briceño	écnico 1:	Xavier Matute	Técnico 2:				Luis	Osorio		
Cuparvisor de Mantención	Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute		25.4 12.8			Frío/Calor			M/B
AMIA T			3(11							