

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Clinica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			S/R			
Descripción:	Unidad Enfermeria Intermedio Sur B YORK YGFC06CBAHEFXLEG 505306927039			Cas				
Marca: Modelo:					Noviembre, 2021			
Serie:			Mantención preventiva		~			
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPL	IT CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~					
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~					
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~					
IEQUEO DE CORREAS								
INEACION DE POLEAS								
AMBIO DE CORREAS								
MPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~					
MPIEZA DE TERMOSTATO)		~					
MPIEZA DE DIFUSORES			~					
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓					٦
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR							
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR							
EAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES							
HEQUEO DE VALVULAS			✓					
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		✓					
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA							
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~					
MPIEZA GENERAL			~					
JBRICACION GENERAL								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salida	Ter Entrada	nperatura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R	S	T	Nom.	1 01, 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						Nom:	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta Alta		PSI/° PSI/°
		Trif	f Mono	R	S	T	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baia		Alta		Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		Amp PSI/°G
Ventana				Frío		C°		
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	f Mono	1	Calor S 0.38		Nom 0.64	
Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trit		Frío R 0.48	S 0.38	C° T 0.34		PSI/°G
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trii		R 0.48 2.8 26	\$ 0.38 2.2	C° T 0.34	0.64	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trit		R 0.48 2.8	S 0.38	C° T 0.34	0.64	PSI/°G Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trit		R 0.48 2.8 26	\$ 0.38 2.2	C° T 0.34	0.64	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			R 0.48 2.8 26 10	\$ 0.38 2.2	C° T 0.34	0.64	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			R 0.48 2.8 26 10	\$ 0.38 2.2	C° T 0.34	0.64	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			R 0.48 2.8 26 10	\$ 0.38 2.2	C° T 0.34	0.64 A/M/B	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTENCIÓN PREVE	R 0.48 2.8 26 10	\$ 0.38 2.2	C° T 0.34 1.4 Frío/Calor	0.64 A/M/B	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		IZA MANTENCIÓN PREVE	R 0.48 2.8 26 10	\$ 0.38 2.2	C° T 0.34 1.4 Frío/Calor	0.64 A/M/B	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 16-11-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	IZA MANTENCIÓN PREVE Técnico 2:	R 0.48 2.8 26 10	\$ 0.38 2.2	C° T 0.34 1.4 Frío/Calor	0.64 A/M/B	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 16-11-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	IZA MANTENCIÓN PREVE Técnico 2:	R 0.48 2.8 26 10	\$ 0.38 2.2	C° T 0.34 1.4 Frío/Calor	0.64 A/M/B	PSI/°G Amp Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 16-11-2021 Andrés Ramírez	SE REALI	IZA MANTENCIÓN PREVE	R 0.48 2.8 26 10	\$ 0.38 2.2	C° T 0.34 1.4 Frío/Calor	0.64 A/M/B	PSI/°G Amp Amp °C