ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:					S/R				
Ubicación:	Piso 2 Habitacion	_			S/R						
Descripción:	Norte, Hab 202	Cliente:			Cas						
Marca: Modelo:	YORK FCHW600W31932P		Periodo Ejec Area	ucion	Octubre, 2021						
Serie:	UBGM021223		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT V	ENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~						 	J	
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
EQUEO DE CORREAS			N/A								
INEACION DE POLEAS			N/A								
MBIO DE CORREAS			N/A								
MPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~				L				
MPIEZA DE TERMOSTATO			~							1	
MPIEZA DE DIFUSORES			~							1	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~						 		
MPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR		N/A								
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		N/A								
APRETE DE BORNERA DI	E MOTORES		N/A								
IEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		✓								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
MPIEZA GENERAL			✓								
BRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presión			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	Salid	a	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R			Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R			Т	N	lom	Amp
2 11	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										PSI/°G
Comp Ventana					Baja	Colo		Alta			
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja Frío	Calc	r	Alta C°			
Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri	f	Mono	Frío	s		C° T		lom	
Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri	f	Mono 🗸	Frío			C°		lom 1.70	Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)	Tri	f		R 0.49	s	5	C° T			Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tri	f		R 0.49	s 0.30	5 [C° T 0.20		.70	· ·
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)	Tri	f		R 0.49 2.7 26	\$ 0.30	5 [C° T 0.20		.70	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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 0.49 2.7 26 13.2	\$ 0.30	5 [C° T 0.20		.70	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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)			V	R 0.49 2.7 26 13.2	\$ 0.30	5 [C° T 0.20		.70	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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		IZA MANTENO	V	R 0.49 2.7 26 13.2	\$ 0.30	5 [C° T 0.20 1.5 Frío/Calor		7.70 /M/B	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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		IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.49 2.7 26 13.2	\$ 0.30	5 [C° T 0.20 1.5 Frío/Calor	A/	7.70 /M/B	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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		IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.49 2.7 26 13.2	\$ 0.30	5 [C° T 0.20 1.5 Frío/Calor	A/	7.70 /M/B	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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 22-10-2021 José Paricaguan	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.49 2.7 26 13.2	\$ 0.30	5 [C° T 0.20 1.5 Frío/Calor	A/	7.70 /M/B	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 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 22-10-2021 José Paricaguan	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.49 2.7 26 13.2	\$ 0.30	5 [C° T 0.20 1.5 Frío/Calor	A/	7.70 /M/B	Amp °C

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica