

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:					50001216-0				
Ubicación:	Piso 14 Torre Sur		Oli e t								
Descripción: Marca:	Consulta 4 YORK	Cliente: Periodo Ejecución			Cas Diciembre, 2021						
Modelo:	YGFC06CBAHEF-E		Area	Jucion			Cicinore, 202	··-			
Serie:	F5047007FA08599		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~]	
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS			_								
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS									J		
MPIEZA REJILLA DE EXTI			~				¬ 1			1	
MPIEZA DE TERMOSTATO)		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
APRETE DE BORNERA DI	E MOTORES							 			
IEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA							 			
MPIEZA DE MOTOR ELEC			~					 			
//PIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL								 			
						Presi	ión		Temper	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		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										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/°
		Tri	if	Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Comp	WEDICIONES DE CONSOINO COMI RESOR				Baja		Calor	Alta			PSI/°G
	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				l Frío		Calor				
Comp Ventana					Frío		Calor	C°			
Comp Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tri	if , ,	Mono	R		s	т		lom	A
Comp Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri	if	Mono 🗸						lom 1.63	Amp Amp
Comp 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)	Tri	if		R 0.39		s	т			Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tri	if		R 0.39		s 0.36	T 0.34		.63	
Comp 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)	Tri	if		R 0.39 3.2 25.1		s 0.36 [0.34 1.6		.63	Amp °C
Comp 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 0.39 3.2 25.1		s 0.36 [0.34 1.6		.63	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Deservaciones:	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			Y	R 0.39 3.2 25.1		s 0.36 [0.34 1.6		.63	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones:	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		LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	R 0.39 3.2 25.1		s 0.36 [1.6 Frío/Calor	A/	.63	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio:	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		LIZA MANTEN	Y	R 0.39 3.2 25.1		s 0.36 [1.6 Frío/Calor		.63	Amp °C
Comp 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		LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	R 0.39 3.2 25.1		s 0.36 [1.6 Frío/Calor	A/	.63	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha 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		LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	R 0.39 3.2 25.1		s 0.36 [1.6 Frío/Calor	A/	.63	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones:	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	SE REAL	LIZA MANTEN TÉ	ICIÓN PREVEN	R 0.39 3.2 25.1 12		s 0.36 [1.6 Frío/Calor	A/	.63	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Deservaciones: Cha Inicio: Chico 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	SE REAL	LIZA MANTEN TÉ	ICIÓN PREVEN	R 0.39 3.2 25.1 12		s 0.36 [1.6 Frío/Calor	A/	.63	Amp °C

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica