

Equipo: Ubicaci		Fan Coil Piso 7 Torre Sur		N° De Activo:			50001241-0				
Descrip	oción:	Consulta 5		Cliente:			Cas				
Marca: Modelo		YORK YGFC04CBAHEF-R		Periodo Ejec Area			Noviembre,	2021			
Serie:		F5011004EF20212		Mantención	preventiva		~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTAN	IA UMA	M. SPLIT C	CHILLER CO	RTINA
LIMPIEZA	DE FILTROS			~							
LIMPIEZA	SERPENTIN AG	JA CALIENTE		~							
LIMPIEZA	SERPENTIN AG	JA FRIA		~							
CHEQUEO	DE CORREAS			L							
ALINEACI	ON DE POLEAS										
CAMBIO D	DE CORREAS										
LIMPIEZA	REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~							
LIMPIEZA	DE TERMOSTAT	0		~							
LIMPIEZA	DE DIFUSORES			~							
LIMPIEZA	DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	_						
	SERPENTIN CO										
	SERPENTIN EV										
	E DE BORNERA D	DE MOTORES									
	DE VALVULAS			✓							
REVISION	AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZA	Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA	DE MOTOR ELEC	CTRICO		~							
LIMPIEZA	GENERAL			~							
LUBRICAC	CION GENERAL										
EQUIPOS	}					1	Presión		Temperatur		01/00
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	Salida	Entrada	Salida		SI/°C
С	HILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R	\$ 	T	Nom.	A	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp 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		P	PSI/° PSI/°
			_	.,				_			-31/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rit	Mono	R	\$ 	T	Nom		Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja	Onlaw	Alta			SI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	Calor	C°			
			Tı	rif	Mono	R	s	т	Nom		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.22	0.21	0.20	0.30		Amp Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8	2	1.2	A/M/B	3	
✓ F	Fan Coil	I TEIVIPERATURA CARCASA MUTUR (FAIICUIT				25.4 12	38	Frío/Calor			°C
✓ F	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									
✓ F	Vex / Vin Cortina de aire										
✓ F	Vex / Vin Cortina de aire		SE REAL	Ι ΙΖΔ ΜΔΝΤΕΝ	CIÓN PREVEN	ΤΙVΔ					
Observac	Vex / Vin Cortina de aire ciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA					
V F	Vex / Vin Cortina de aire ciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 11-11-2021	SE REAI			TIVA			via Occavia		
V F	Vex / Vin Cortina de aire ciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAI		CIÓN PREVEN	TIVA		Lı	uis Osorio		
✓ F	Vex / Vin Cortina de aire ciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN 11-11-2021	SE REAI			TIVA		Lu	uis Osorio		
V F	Vex / Vin Cortina de aire ciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-11-2021 Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:			<u>L</u> ı	uis Osorio		
V F	Vex / Vin Cortina de aire ciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-11-2021 Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:			Lu	uis Osorio		
V F	Vex / Vin Cortina de aire ciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 11-11-2021 Miguel Angel Delgado		Té				Lu	uis Osorio		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica