

	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				50001323-0				
Ubicación:	Piso 11 Torre Sur										
Descripción: Marca:	Consulta 11 YORK		Cliente: Periodo Ejec	cución		Di	Cas ciembre, 202)1			
Modelo:	YGFC 06CBAHEF-R		Area	Jucion				- •			
Serie:	F5047008FA08631		Mantención	preventiva			✓				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA DE FILTROS			~								
IPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~						 		
IPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
EQUEO DE CORREAS			•								
NEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~								
IPIEZA DE TERMOSTAT			*]			1	
IPIEZA DE DIFUSORES			*				_				
	CONDENSADO (DESAGUE)]	
IPIEZA DE SISTEMA DE IPIEZA SERPENTIN COI	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IPIEZA SERPENTIN COI											
APRETE DE BORNERA [DE MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS			~								
'ISION AUDITIVA DE RO			✓								
PIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
PIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~						<u> </u>		
PIEZA GENERAL			~						<u> </u>		
RICACION GENERAL											
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper:	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		s	Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										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			PSI/° PSI/°
		Tr	if	Mono	j Daja R		s	T	N	lom	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MOHO	K		• 	· ·			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								$\exists \vdash =$		Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	т	N	lom	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.32		0.30	0.28	0.	.63	Amp Amp
Uma	_				3.2		2.2	1.2		M/B	
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				25.4 12.4		37.2	Frío/Calor			°C
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										
Yex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire servaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Yex / Vin Cortina de aire servaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021	SE REAI			TIVA			l i	ijs Osorio		
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire eservaciones: ha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL		CIÓN PREVEN	TIVA			Lu	uis Osorio		
Fan Coil Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021	SE REAL			TIVA			Lu	ıis Osorio		
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire esservaciones: tha Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021	SE REAL			TIVA			և	ıis Osorio		
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire servaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021		Té	cnico 2:				Lı	ıis Osorio		
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire servaciones: na Inicio: nico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021		Té					L	ıis Osorio		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica