

	uipo: Fan Coil		N° De Activo:				ţ	50001350-0				
Jbica Josefi	ción: ipción:	Piso 11 Torre Sur	Cliente									
/larca	=	Consulta 7 YORK		Cliente: Periodo Ejecución			Cas Diciembre, 2021					
/lode l		YGFC 05CBAHEF-E F5047006FA08592	Area									
Serie:			M	antención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A DE FILTROS			✓								
PIEZ	A SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
PIEZ	A SERPENTIN AG	UA FRIA		✓								
QUE	O DE CORREAS											
IEAC	CION DE POLEAS											
1BIO	DE CORREAS											
PIEZ	A REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				'		1		
PIEZA DE TERMOSTATO				~								
IPIEZA DE DIFUSORES				✓							_	
IPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
PIEZ	A SERPENTIN CO	NDENSADOR			_							
PIEZ	A SERPENTIN EV	APORADOR										_
PRE	TE DE BORNERA I	DE MOTORES										
	O DE VALVULAS			~								
/ISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				✓								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		•								
				~								
APIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
PIEZA GENERAL				•								
	CION GENERAL						Presid	ón		Tempe	ratura	
UIPO	<u> </u>	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	-	Trif	Mono	R		S	Т		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/°
			Trif		Mono						Nom	1 31/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Мопо	R		\$ 	Т		Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
1	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	1	Mono	R		S	T		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.24	0.22		0.39	Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2	1.4	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.1		38.2	Frío/Calor			°C
erva	aciones:					_						
			SE REALIZ	ZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
a Ini	icio:	17-12-2021										
nico 1: Xavier Matute				Téc	cnico 2:				Lı	uis Osorio		
			/	\cap	Ω							
				XTILE	· .							
	144	Ain crint 2	Ĺ	D	~ ()							
	Mani	Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención							

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica