

Firma Técnico

γuipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001549-0							
picación:	Piso 12 Torre Sur		N DE ACTIVO.			•	30001349-0				
escripción:	Consulta 8	Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Septiembre, 2021							
arca: odelo:	YORK YGFC05CBAHEF-E										
erie:	F5047006FA08579		Mantención _I	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
PIEZA DE FILTROS			N/A								
PIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		N/A							j	
PIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		N/A								
QUEO DE CORREAS											
EACION DE POLEAS									_		
									-		
BIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		N/A				-i		,	-1	
PIEZA DE TERMOSTAT	го		N/A								
PIEZA DE DIFUSORES			N/A								
PIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		N/A								
PIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
PIEZA SERPENTIN EV											<u> </u>
PRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
QUEO DE VALVULAS			N/A								
SION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		N/A								
PIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
PIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		N/A								
PIEZA GENERAL			N/A								
RICACION GENERAL			N/A								
UIPOS						Presid	ńn		Temper	ratura	
UIF 03	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 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tı	rif	Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							<u> </u>			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tı	rif	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.21		0.19	0.17		.39	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.4		2.2	2	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.1						°C
oortina de dire					12.3		39.5	Frío/Calor			°C
ervaciones:											
		SE REAI	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
a Inicio:	17-09-2021										
			Tác	nico 2:				Δnd	rés Ramírez	z	
	iniguei Aligei Delgaut			2.				Allu	. 55		
ico 1:											
			\sim								
			\bigcap_{i}	1							

Supervisor de Manten QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica