

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 11 Torre Sur		N° De Activo:				3000 1.3.31					
				•		50001350-0					
escripción:	Consulta 7		Cliente:		Cas						
arca: lodelo:	YORK YGFC 05CBAHEF-E		Periodo Ejec Area	ución		Se	otiembre, 20	21			
erie:	F5047006FA08592		Mantención	preventiva			~				
PIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	VIA CALIENTE		✓								
PIEZA SERPENTIN AG			~						_		
PIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~		<u> </u>						
QUEO DE CORREAS											
EACION DE POLEAS											
IBIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
PIEZA DE TERMOSTAT	го		~								
PIEZA DE DIFUSORES			~							_	
PIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
PIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
PIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
PRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
QUEO DE VALVULAS			~								
	ODAMIENTOS Y VENT		✓								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
			√								
PIEZA DE MOTOR ELE	CIRICO		*								
PIEZA GENERAL											
RICACION GENERAL			~								
UIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		[Т	L	Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
										V	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr		Mono	R 0.28		s 0.25	0.22		Nom).39	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.4		2	1.5	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1						°C
oortina de ane	GILLOGION				12.6		38.9	Frío/Calor			°C
servaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
a Inicio:	17-09-2021										
nico 1: Miguel Angel Delgado			Téc	cnico 2:				And	drés Ramíre	z	
			\bigcirc	\sim							
			/ \	1/							
		/	Vom								

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica