V° B° Responsable Clínica



Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Mo		N° De Activo:				5000	2136-0			
									_	
Descripción:	Preparto 1		Cliente: Deriodo Fios	alám			Mo			
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXR		Periodo Ejec Area	cucion		Diciem	bre, 2021		_	
Serie:	50531E19666918		Mantención	preventiva	~					
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT VE	INTANA U	UMA M. SPLI	T CHILLER	CORTINA
IPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~							
IPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~							
EQUEO DE CORREAS			•							
NEACION DE POLEAS										
MBIO DE CORREAS										
IPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~							
IPIEZA DE TERMOST	ATO		~							
IPIEZA DE DIFUSORE	S		~							
IPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
IPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR			_]
IPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR									1
APRETE DE BORNERA										
			~							
EQUEO DE VALVULAS										
	RODAMIENTOS Y VENT		~							
PIEZA Y REVISION C	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
PIEZA DE MOTOR EL	LECTRICO		~							
IPIEZA GENERAL			~							
BRICACION GENERAL	-									
QUIPOS					_	Presión			peratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	Salida	a I	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R			T	Nom.	Amp
	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta		Amp PSI/°
					Baja			Alta		PSI/°
	NEDGOVE DE CONCUENCIA VENEZA VENEZA DE CONCUENCIA DE CONCU	Tr	if	Mono	R	S		Т	Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Calor	r	Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.21	s 0.18		T 0.15	Nom 0.27	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.21	0.10		0.13	0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9 25.8	2.2		1.7	A/M/B	°C
Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10	40	F	Frío/Calor		°C
Vex / Vin Cortina de aire					<u></u>					
Cortina de aire			IZA MANITEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA					
Cortina de aire		SE REAL	LIZA WAN I EN							
Cortina de aire	12-12-2021	SE REAI	LIZA WANTEN							
Cortina de aire eservaciones: ha Inicio:	12-12-2021 Andrés Ramírez	SE REAL		cnico 2:				Rodrigo Ciste	rnas	
Cortina de aire Diservaciones:	12-12-2021 Andrés Ramírez	SE REAL		cnico 2:				Rodrigo Ciste	rnas	
		SE REAI		cnico 2:				Rodrigo Ciste	rnas	
bservaciones:	Andrés Ramírez		Té	1				Rodrigo Ciste	rnas	
cortina de aire esservaciones: cha Inicio: enico 1:	Andrés Ramírez		Té	1				Rodrigo Ciste	rnas	
cortina de aire eservaciones: cha Inicio: enico 1:	Andrés Ramírez		Té	cnico 2: iceño lantenciór	1			Rodrigo Ciste	rnas	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico