

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie: MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA MPIEZA SERPENTIN AGUA HEQUEO DE CORREAS	Piso 2 Clinica Sala Capacitacion YORK YGFC12CBAHEFR F5011012EF19463	Pe Ai	liente: eriodo Ejecución rea lantención preventiva FAN COIL VEX		Nov	Cas viembre, 202	21			
Marca: Modelo: Serie: MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA MPIEZA SERPENTIN AGUA	YORK YGFC12CBAHEFR	Pe Al	eriodo Ejecución rea lantención preventiva		Nov	viembre, 202	21			
MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA		M	lantención preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA MPIEZA SERPENTIN AGUA	F3U11U1ZEF19463					~				
MPIEZA SERPENTIN AGUA		VRV	FAN COIL VEX							
MPIEZA SERPENTIN AGUA				COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGUA		!	~							
	CALIENTE		~						J	
IEQUEO DE CORREAS	FRIA		~			•				
		1								
INEACION DE POLEAS						•				
MBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXTRA	CCION BAÑO		~			Ĺ		J		
MPIEZA DE TERMOSTATO			~							
MPIEZA DE DIFUSORES			~						J	
MPIEZA DE SISTEMA DE CO	NDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN CONDE	NSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EVAPO	RADOR									-
EAPRETE DE BORNERA DE N	10TORES									
HEQUEO DE VALVULAS			✓							
EVISION AUDITIVA DE RODA	MIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION CIRCUI	TO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELECTR	ICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
IBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presió	n		Temper	atura	
	HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	om.	
	IEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 IEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
P	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
P	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
•	IEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR									Amp
•	IEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR IEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana P	RESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI C	HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
	IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 IEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.48		0.42	0.37	0	.65	Amp
	IEDICIONES DE CONSOMO ELECTRICO MOTOR 2 IEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.4	= ==	2.7	1.9		/M/B	Amp
	EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26						°C
Cortina de aire C	ILQUEO DE TEMPERATURAS DE INTEGGION			10		39.6	Frío/Calor			°C
bservaciones:										
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	04-11-2021									
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	