

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie: MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA MPIEZA SERPENTIN AGUA MPIEZA SERPENTIN AGUA MEQUEO DE CORREAS MINEACION DE POLEAS MINEACION DE CORREAS			Cliente: Periodo Ejec Area Mantención FAN COIL			Sep	Cas tiembre, 20	21			
Marca: Modelo: Serie: MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA MPIEZA SERPENTIN AGUA IEQUEO DE CORREAS INEACION DE POLEAS	YORK YGFC05CBAHEFRDF 50530B80924478 CALIENTE	,	Periodo Ejec Area Mantención FAN COIL	preventiva		Sep	tiembre, 20	21			
Modelo: Serie: MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA MPIEZA SERPENTIN AGUA IEQUEO DE CORREAS INEACION DE POLEAS	YGFC05CBAHEFRDF 50530B80924478 CALIENTE		Area Mantención FAN COIL	preventiva							
MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA MPIEZA SERPENTIN AGUA IEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS	CALIENTE		FAN COIL				~				
MPIEZA SERPENTIN AGUA MPIEZA SERPENTIN AGUA IEQUEO DE CORREAS INEACION DE POLEAS		VRV	~	VEX			~				
MPIEZA SERPENTIN AGUA MPIEZA SERPENTIN AGUA IEQUEO DE CORREAS INEACION DE POLEAS			~	٦	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGUA IEQUEO DE CORREAS INEACION DE POLEAS			~						-		
IEQUEO DE CORREAS	FRIA										
INEACION DE POLEAS			~								
MBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTRA	ACCION BAÑO		~						1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							ı	
MPIEZA DE SISTEMA DE CO	ONDENSADO (DESAGUE)		✓								
MPIEZA SERPENTIN COND	ENSADOR			•							
MPIEZA SERPENTIN EVAPO	ORADOR										
APRETE DE BORNERA DE I	MOTORES										
IEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE RODA	AMIENTOS Y VENT		✓								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	on Salida	Entrada	Temper	atura Ilida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	No.	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split N	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R		S	Т	N	om	Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana F	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI (CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	rif	Mono	R		s	т		om	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25		0.23	0.20		.42	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) FEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2.2	2	A/	M/B	*0
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23 14		33.5	Frío/Calor			°C
bservaciones:					<u></u>						
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	16-09-2021										
cnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:		Angel Ramos							
cnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				An	gel Ramos		
Manter OF	sión Grupo 3 Oteaner	Car Superv	Tos Bri visor de M R Clea	iceño antenciór iner	1						