

## **ORDEN DE TRABAJO**

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:  MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA CA MPIEZA SERPENTIN AGUA FR IEQUEO DE CORREAS INEACION DE POLEAS INEACION DE POLEAS MPIEZA REJILLA DE EXTRACO MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES	CION BAÑO DENSADO (DESAGUE)	I	Cliente: Periodo Ejeci Area Mantención		СОМРАСТО	SPLIT	Cas tiembre, 20	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
Marca: Modelo: Serie:  MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA CA MPIEZA SERPENTIN AGUA FR IEQUEO DE CORREAS INEACION DE POLEAS IMBIO DE CORREAS MPIEZA REJILLA DE EXTRACO MPIEZA DE TERMOSTATO	YORK YGFC06CBASEFR 5053164668969  LLIENTE IA  CION BAÑO  DENSADO (DESAGUE)		Periodo Ejeci Area Mantención   FAN COIL	preventiva	СОМРАСТО		tiembre, 20 ✓		M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
Serie:  MPIEZA DE FILTROS  MPIEZA SERPENTIN AGUA CA  MPIEZA SERPENTIN AGUA FR  IEQUEO DE CORREAS  INEACION DE POLEAS  MBIO DE CORREAS  MPIEZA REJILLA DE EXTRACO  MPIEZA DE TERMOSTATO	LIENTE IA CION BAÑO DENSADO (DESAGUE)		FAN COIL		сомрасто	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS MPIEZA SERPENTIN AGUA CA MPIEZA SERPENTIN AGUA FR IEQUEO DE CORREAS INEACION DE POLEAS IMBIO DE CORREAS MPIEZA REJILLA DE EXTRACO MPIEZA DE TERMOSTATO	LIENTE IA CION BAÑO DENSADO (DESAGUE)		FAN COIL		COMPACTO	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGUA CA MPIEZA SERPENTIN AGUA FR IEQUEO DE CORREAS INEACION DE POLEAS IMBIO DE CORREAS MPIEZA REJILLA DE EXTRACO MPIEZA DE TERMOSTATO	CION BAÑO DENSADO (DESAGUE)	VRV	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGUA FR IEQUEO DE CORREAS INEACION DE POLEAS IMBIO DE CORREAS MPIEZA REJILLA DE EXTRACO MPIEZA DE TERMOSTATO	CION BAÑO DENSADO (DESAGUE)		<b>* * * * * * *</b>								
IEQUEO DE CORREAS INEACION DE POLEAS IMBIO DE CORREAS MPIEZA REJILLA DE EXTRACO MPIEZA DE TERMOSTATO	CION BAÑO DENSADO (DESAGUE)		<b>*</b>								
INEACION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS MPIEZA REJILLA DE EXTRACO MPIEZA DE TERMOSTATO	DENSADO (DESAGUE)		~								
MBIO DE CORREAS  MPIEZA REJILLA DE EXTRACO  MPIEZA DE TERMOSTATO	DENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA REJILLA DE EXTRACO	DENSADO (DESAGUE)		~								1
MPIEZA DE TERMOSTATO	DENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA DE DIFUSORES											
			<b>✓</b>							I	
MPIEZA DE SISTEMA DE CONI	SADOR		~								
MPIEZA SERPENTIN CONDENS											
MPIEZA SERPENTIN EVAPORA	ADOR										
APRETE DE BORNERA DE MO	TORES										
IEQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE RODAMI	ENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO	DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRIC	0		<b>~</b>								
MPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
BRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS CHE	QUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió S	n alida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	ICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
	ICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	ICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
PRES	SION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) SION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Alta			Amp PSI/°
FILE	SION DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI PIOCEUE)				Baja Baja			Alta			PSI/°
M.Split MED	ICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т	N	om	Amp
Split MED	ICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
•	ICIONES DE CONSUMO COMPRESOR SION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI CHE	QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	Т	N	om	
	ICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.41		0.40	0.38		.54	Amp Amp
✓ Fan Coil MED	PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.3		2.8	2.3	A/	M/B	·
	QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
bservaciones:					Į						
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio:	14-09-2021										
cnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Angel Ramos						
cnico 1:			ATIO	8				Ang	gel Ramos		
Mantensid OR &	on Grupo 3 Leanner	Car Superv Q	los Bri risor de Ma R Clea	ceño antención ner							