

## **ORDEN DE TRABAJO**

LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA O		VRV	FAN COIL VEX	0014040		50000577-0  CAS Septiembre, 2021				
		VRV	FAN COIL VEX	0014040						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA C				COMPACT	TO SPLIT	VENTANA	UMA N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
							- N/A ✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA F							<b>*</b>			
CHEQUEO DE CORREAS							<b>*</b>			
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS							<b>~</b>			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRAC	COLON BAÑO						<b>~</b>			
	CCION DANO					$\neg$			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							<b>✓</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES							<b>~</b>		]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)							<b>~</b>			]
LIMPIEZA SERPENTIN CONDE	NSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPOI	RADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE M	IOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS							<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAI	MIENTOS Y VENT						<b>~</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							<b>~</b>			
LIMPIEZA GENERAL							<b>~</b>			
LUBRICACION GENERAL							<b>~</b>			
EQUIPOS					Pres			Temper		DOL(0.0
	HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entr		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER MI	EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					\$ 	T		om.	Amp
М	EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
PF	EDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
PF	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Ba	-		Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	F	t	s	т	N	lom	
•	EDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
·	EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Vrv	RESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Ba Fr		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI CF	HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
✓ Uma Mi	EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono ✓	F 1.1		s 1.20	T 1.17		.50	Amp
	EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			13	5				M/B	Amp
	EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					10.6			, 2	°C
				12	.1	40.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PRE	VENTIVA						
Fecha Inicio:	16-09-2021									
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Técnico 2:				Rodri	igo Cisterna	ıs	
QR			os Briceñ sor de Mantend R Cleaner				10.75	sponsable C		