

## **ORDEN DE TRABAJO**

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:  LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  CHEQUEO DE CORREAS  ALINEACION DE POLEAS	VRV	Cliente: Periodo Ejec Area Mantención  FAN COIL		СОМРАСТО	SPLIT .	Mo Agosto, 2021				
Modelo: YGFC05CBAHEFXL Serie: 50531E19666938  LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  CHEQUEO DE CORREAS	VRV	Area Mantención FAN COIL	preventiva	сомрасто		<b>~</b>				
Serie: 50531E19666938  LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  CHEQUEO DE CORREAS	VRV	Mantención  FAN COIL		СОМРАСТО	SPLIT					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS	VRV	~	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS	VRV	~	VEX	COMPACTO	SPLII			M ODLIT	OLUL L ED	CORTINIA
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS						VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
CHEQUEO DE CORREAS		<b>✓</b>								
		~	_					_		
LINEACION DE POLEAS		Ť						_		
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>~</b>							1	
IMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>								
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>	-							
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			]							
IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		<b>✓</b>								
IMPIEZA GENERAL		<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL		<b>~</b>								
EQUIPOS					Presi	ón		Temper	ratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	_		s	T	N	lom	F 31/
M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MOTO				<u>'</u>			Amp
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.25		s 0.23	т 0.22		lom .40	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  ✓ Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.6 22.5		4	3.6	A/	′M/B	°C
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.1			Frío/Calor			°C
Observaciones:										
	SE RE.	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio: 23-08-2021										
écnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				An	igel Ramos		
		XDIE	B.							
Martansion Grupo 3	0-	rice Bri	ceño							
Mantension Grupo 3 OR OLEMPER	Ca	rlos Bri	ceño antenciór	١						
	Ca Super	rlos Bri rvisor de M QR Clea	ceño antenciór ner	٦						