

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:		Split Ducto	N° De Activo:			:	50001646-0						
	icación: Lo Arcaya scripción: Facturación Lo Arcaya 1		Cliente:				CAS						
Marc	-		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021								
Mode	elo: GEDA60E-DOO		Area										
Serie	: 	94710060000621		IV	lantención <sub>l</sub>	preventiva			<b>~</b>				
			v	/RV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS							<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						_							
						_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO						<b>~</b>	<b>-</b>		-1	<b>-</b> 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES								~				_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)						1		<b>✓</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						1		<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					-			<b>~</b>					-
	ETE DE BORNERA DE				1			<b>~</b>					
	EO DE VALVULAS							<b>~</b>					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT								<b>~</b>					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A					
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	FRICO						<b>~</b>					
LIMPIEZA GENERAL								<b>~</b>					
LUBRIC	ACION GENERAL							<b>~</b>					
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
					Trif	Mono							F3I/ C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		\$ 	T		lom.	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	R		s	Т		Nom	
	· .	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				<b>✓</b>	0.39			<u>'</u>	C	0.70	Amp
<b>~</b>	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				<b>~</b>	0.42					0.70 0.95	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 8.1		Calor 35	C°			
				Trif	f	Mono	R		s	Т	1	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:												
				Ľ KEALI	ZA MANTENO	JON PKEVEN	IIIVA						
Fecha Ir		12-12-2021											
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Luis Osorio						
	Manten OR	ción Grupo 2 Cteanign	C Su	Carl pervi QI	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner	١						
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					