

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equi	po:	Mini Split		N° De Activo:			50002863-0						
	ación:	Piso 1  Caseta de Conductores de Ambulancias		Cliente:			CAS						
Descripción: Marca:		ANWO			inte. iodo Ejeci	ución	Noviembre, 2021						
Modelo: GES1		GES12E-000		Area		110110111215, 2021							
Serie	Serie: 48718400393397		Mantención preventiva				<b>~</b>						
			VDV		FAN 0011	MEM	001404070	OPLIT	VENTANIA		M ODUT	011111 ED	CORTINIA
I IMPIF	ZA DE FILTROS	[	VRV		FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
					_					~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						-					-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					]					~			
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR				-					~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										~		1	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										~			
CHEQU	EO DE VALVULAS										~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO									~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRIC	CACION GENERAL										~		
EQUIP	POS	ı						Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trit	f 	Mono	R		S	Т	1	lom.	A
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trif		Mono	R		s	т		Nom	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		••••		<b>✓</b>	0.17			<u> </u>		0.30	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										1.60	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.6		Calor 44.5	C°			
	-			Trif		Mono	R		s	т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2								•			Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L								A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:		05.55			DIÁN DDEVEN							
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
Fecha Inicio: 17-11-2021								lauf Davidaam					
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:					José Paricaguan					
	Mante Qf	ncjón Grupb 1 Relamber	Ca	arlo	S Bri	ceño antención ner							
			Supe (	QR	Clea	ner							
		no Técnico				oner Ingenie					noncoble (		