

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equi		Mini Split		N° De Activo:		50002870-0							
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Piso 6 6To Cas Coronaria Shaft Electrico		Cliente:		Cas							
		ANWO GES9E-D007		Periodo Ejec Area	ución	Octubre, 2021							
Serie:		4B71430076646		Mantención preventiva		<b>~</b>							
			VPV	54N 00U	VEV	001404040	OPLIT	VENTANA		M ODUT	01111150	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQU	EO DE CORREAS												
	ACION DE POLEAS												
CAMBIO	O DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
	ZA DE TERMOSTATO							] [		~	1		
	ZA DE DIFUSORES									•			
		CONDENSADO (DESAGUE)								~	1		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									<b>~</b>				
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									<b>~</b>				
										<b>~</b>			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  CHEQUEO DE VALVULAS									·				
	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS V VENT								<b>~</b>			
										•			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~			
		IRICO								<b>~</b>			
LIMPIEZA GENERAL										·			
EQUIPOS							Presid	ón		Tempe	ratura		
EQUIP	-03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif I		Mono	R	S	T	N	Nom.	Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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/°	
			т	rif	Mono	R		s	T		Nom	1 01/	
<b>~</b>	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Ė		<b>✓</b>	0.24			'		0.40	Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								5	5.80	Amp Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.6		43.8	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								^	, WI, D	°C	
									Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio: 28-10-2021													
Técnico	o 1:	Yohansson Henrito		Técnico 2:				Andrés Ramíre					
	Mante QI	nciốn Gruph 1 Restablish	Car Super	Tos Bri visor de M QR Clea	ceño antención ner								
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					