

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Mini Split		N° De Activo: Cliente:		50002884-0							
Ubicación:	Piso 7					CAS						
Marca:	Descripción: Sector Desarrollo Medico Marca: ANWO		Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021							
Modelo: GSE9E-DOO							•					
Serie:	4971460009305		M	lantención <sub>l</sub>	preventiva			<b>~</b>				
		V	/RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA									-		
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS				T								
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO							- T		1	$\neg$	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0				_			_		~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)									~		٦
LIMPIEZA SERPENTIN COI				-						~		_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR			_						~		
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT									~		
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>~</b>		
LIMPIEZA GENERAL										<b>*</b>		
LUBRICACION GENERAL							Presid	ón			eratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	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 Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>~</b>	0.18					0.34	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				<b>✓</b>	4.37					5.50	Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja		0-1	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.9		Calor 44.6	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	·	Mono	R		S	т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE	REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	27-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
Mant	ención Grupo 1 OR Stabber	C	arl pervi QI	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner							
	www.Táaniaa	° D° 4	Sup are:	ricar OD OLS	onor Ingonio	río			V° D° Da	noncoblo	Clínico	