

## **ORDEN DE TRABAJO**

	quipo: Mini Split		N° De Activo:			50002970-0						
	cación: Concilio Vaticano scripción: Casa N° 5927 Convenio 2		Cliente:			CAS						
Marc	a: ANWO		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mode Serie		GS9ED00 423446RY858422B		Area				~				
Serie	<b>:-</b>	423440K10304ZZD		Mantención	preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUE	EO DE CORREAS											
	CION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS  LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												
	ZA DE TERMOSTATO							7		•	7	
		,								<b>~</b>		
	ZA DE DIFUSORES				_						7	
		CONDENSADO (DESAGUE)								<b>✓</b>		]
	ZA SERPENTIN CON									<b>~</b>		_
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								<b>~</b>		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	EMOTORES								<b>~</b>		
CHEQUE	EO DE VALVULAS									<b>~</b>		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								<b>&gt;</b>		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO								<b>&gt;</b>		
LIMPIEZ	ZA GENERAL									<b>~</b>		
LUBRIC	ACION GENERAL									<b>*</b>		
EQUIP	POS						Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	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			Alta			PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
<b>✓</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono 🗸	R 0.22		S	Т		Nom 0.30	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			<b>✓</b>	0.08					0.15 3.30	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		5.30	PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 5.2		Calor 38.9	С°			
			т	rif	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)								A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CION PREVEN	TIVA						
Fecha Ir		19-12-2021										
Técnico	o 1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				José	Paricagua	<u>in</u>	
					12							
Mantención Grupo 1  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner												
	Mante	nción Grupo 1 Replantar	Car	los Bri	iceño							
	( G		Super	visor de M	antención							
			C	R Clea	iner							
	_								100 ====	• •	N	
ĺ	Firr	na Técnico	v B Supe	rvisor QR Cle	aner Ingenie	eria			v B Res	ponsable (	ilnica	