

## **ORDEN DE TRABAJO**

	Equipo: Mini Split			N° De Activo	:	50002964-0						
	cación: Casa N° 5827 Concilio Vaticano cripción: Casa N° 5827 Convenio 7			Cliente:		CAS						
Marc	a: ANWO			Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Mod- Serie		GES12EDO0 4871430066898		Area Mantanaián	nuavantiva			<b>~</b>				
Serie	<b></b>	4671430000090		Mantención	preventiva			•				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									<b>✓</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA								_		
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
										_		
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								7				
	ZA DE TERMOSTATO									~		
	ZA DE DIFUSORES										$\neg$	
		CONDENSADO (DESAGUE)								~		1
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								<b>~</b>		-
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								<b>~</b>		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									~			
CHEQU	EO DE VALVULAS									<b>~</b>		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	rrico .								~		
LIMPIE	ZA GENERAL									~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	POS						Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T.1		Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	1	Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R 0.20		S	Т		Nom 0.30	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		3.70	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.8		Calor 43.7	C°			
			_	wi£	Mans						Nome	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Ti	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								L	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Fría (Oalan			°C °C
									Frío/Calor			C
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha li	nicio:	19-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				José Paricagu					
				$\bigcap$	1							
			XDIE									
	Mante	(	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
	( QI	nción Grupo 1 Residences	Car	risor de M	antención	l						
			Super	R Clea	iner							
			G									
Firma Técnico V°			V° B° Supe	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica				