

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:		Mini Split		N° De Activo:			S/R						
		Casa N° 5823 Concilio Vaticano Casa N° 6 Activo Fijo Y Existencia 2		C	Cliente:			Cas					
Marc	a: ANWO GEP18E-DOO			F	Periodo Ejec	ución	Noviembre, 2021						
Mode Serie					Area Mantención preventiva			~					
Serie		3/REG			viaiiteiicioii	preventiva			_				
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										✓		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						_					-		
CHEQUEO DE CORREAS											_		
											_		
ALINEACION DE POLEAS											_		
	O DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR										1	\neg	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											~		
CHEQUI	CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISIO	REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRICACION GENERAL											~		
EQUIP								Presi	ón		Tempe	eratura	
EQUIP	03	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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA												Amp Amp
													Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
	l	(, ,					Baja			Alta			PSI/°
				Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				~	0.22					0.40	Amp Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					D.i.					9.50	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.5		45.2	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A /A4 /D	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:												
			:	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	30-11-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan					
					<u> </u>								<u>—</u> —
					\wedge	0							
				/	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4							
	Manto		ALL	20.50									
Mantención Grupb 1 OR Plabber					los Bri	ceno	ı						
					los Bri isor de Ma R Clea	ner	•						
				Q	I Olea								
	Firr	ma Técnico	V° Bʻ	° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	