

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Mini Split			N° De Activo	:	S/R						
	cación: Casa N° 5827 Concilio Vaticano caripción: Casa N° 5827 Convenio 4			Cliente:		CAS						
Marc	a: ANWO			Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Mode Serie		GES24E-D00 63229942682		Area Mantención	nrovontico			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Serie	••	03227742002		Mantención	prevenuva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUI	EO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO]		✓		
	ZA DE DIFUSORES									·		
		CONDENSADO (DESAGUE)								~		
	ZA SERPENTIN CONI									*]
	ZA SERPENTIN CONI ZA SERPENTIN EVAF									*		_
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									*			
CHEQUEO DE VALVULAS									*			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									_			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura 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 COMPRE MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA I											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
	I	Theorem of the state of the sta				Baja			Alta			PSI/°
			Т	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.22					0.36	Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Raia			Alta		9.00	Amp
	Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.2		44.6	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	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									(, W, D	°C
									Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 19-12-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricagu				
					1							
1 A PLOST												
	Mante	nción Grupo 1 Replantar	Car	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	(XI	Superv	visor de M	antención	l							
		V	Q	R Clea	iner							
	F:	na Técnico							\/° D° D-	enonachi-	Clínico	
	Firn	na Técnico	A R Sube	rvisor QR Cle	aner ingenie	eria			A. R. Ke	sponsable (Ciinica	