

## **ORDEN DE TRABAJO**

	ación:	Mini Split Casa Nº 5823 Concilio Vaticano		N° De Activo:		S/Reg						
Descripción: Marca:		Casa N° 5823 Clinos DAIKIN		Cliente: Periodo Ejecución		CAS Noviembre, 2021						
Modelo:		RYN24CL215	Area									
Serie	4G86390002849			Mantención preventiva		<b>~</b>						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					_							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO							1		<b>~</b>		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					_					<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									· ·			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									· ·		-	
										·		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									·			
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>*</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									•			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										<b>~</b>		
	ZA DE MOTOR ELECT	IRICO										
LIMPIEZA GENERAL										<b>Y</b>		
	ACION GENERAL							,		<u> </u>		
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	1	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
_	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R 0.33		S	Т		Nom 0.60	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.33						Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta	1	0.45	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.5		Calor 44	C°			
	<u>,                                      </u>		Tri	if	Mono						Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			IVIUIIU	R		<b>S</b>	T		TOTAL	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						_	Frío/Calor			°C °C
												- 
Observ	vaciones:											
			SE REAL	LIZA MANTENO	CION PREVEN	TIVA						
Fecha li		24-11-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan				
					1							
				Delo	S ).							
	Mante O	nción Grupb 1 34 (1906)	Car	Tos Bri	ceño							
			Superv	Ios Bri isor de Ma R Clea	antención							
		V	Q	R Clea	nei							
	Firn	na Técnico	V° B° Suner	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Res	ponsable (	Clínica	