

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split	N° De Activo:		50002963-0							
Ubicación: Descripción: Marca:		Casa N° 5827 Concilio Vaticano Casa N° 5827 Convenio 6		Cliente:			Cas					
		ANWO		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Diciembre, 2021						
Mode Serie		GES12ED00 4B71430067244										
	4D/143UU0/244		' <u>'</u>									
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					-	1		-1			_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					-							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO							7			7	
		,			-					<b>~</b>		
	ZA DE DIFUSORES				-						7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				]					<b>✓</b>		7	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				ļ					<b>~</b>			
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								<b>~</b>		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUI	EO DE VALVULAS						-			~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>✓</b>		
										<b>~</b>		
LIMPIEZA GENERAL										<b>✓</b>		
	ACION GENERAL						Presi	ón		Tempe	roturo	
EQUIP	Pos	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	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 COMPRESOR 2											Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	-if	Mono	R		s	Т		Nom	,
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			<b>✓</b>	0.21		3	•		0.30	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									3.70	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		5.70	PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.9		Calor 42.7	C°			
			<b>-</b>	if.	Mone						Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		Mono	R		S	T		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										°C
									Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha li	nicio:	19-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguar				
				<del></del>								<u> </u>
				$\bigcirc$								
			/	/ \	1							
			(	SPU	R ()							
	Mante	nción Grupb 1 R-Oldboar	Car	Tos Bri	ceño							
	( (x)	Sunerv	isor de Ma	antención								
			Q	Ios Bri isor de Ma R Clea	ner							
			~									
<del></del>	Firr	ma Técnico	V° B° Super	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	