

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split	N° De Activo:		50002947-0							
Ubicación: Descripción: Marca:		Casa N° 5959 Concilio Vaticano Casa N° 5959 Área Ti		Cliente:		Cas						
		ANWO		Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Modelo: Serie:		GES9E-D00 THS-6	Area Mantención preventiva				~					
			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 EXTF	RACCION BAÑO										
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO							1		<b>✓</b>	1	
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES				_					•		
		CONDENSADO (DESAGUE)			_					~		
	ZA SERPENTIN CON									~		]
	ZA SERPENTIN CON									<b>*</b>		
									-	<b>*</b>		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									<b>*</b>			
	EO DE VALVULAS	DAMIENTOS V VENT								<b>*</b>		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										_		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										<b>~</b>		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>*</b>		
	ZA GENERAL									·		
	ACION GENERAL						Presi	án		Tempe	ratura	
EQUIP	908	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
	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)							A.I.			Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.22					0.37	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								3	3.30	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.4		43.8	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									04.5	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 REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	20-10-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Andrés Ramírez				
				$\bigcap$	$\mathcal{O}$							
			1	/ XDIE	· .							
	Mante	ncjon Grupo 1	Jan Bri	icaño								
Mantención Grupb 1  OR Stabber				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			Super	VISUI UE W	ner							
			C	(11 0100								
Ì	Firr	na Técnico	V° R° Suna	ervisor OR Cle	aner Ingenia	ería			V° R° Res	sponsable (	Clínica	