

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Mini Split Casa N° 5959 Concilio Vaticano	N° De Activo:		50002942-0  Cas Octubro 2021							
Descripción:	Casa N° 5959 Sala Reuniones		Cliente:								
Marca: Modelo:	ANWO GES9E-D00		Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021						
Serie:	THS-3		Mantención	preventiva			<b>✓</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO						-1	<u> </u>		<b>-</b> 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									<b>~</b>		
LIMPIEZA DE DIFUSORES										_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>		_
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR								<b>*</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR							-	<b>~</b>		
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES								<b>&gt;</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>*</b>		
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								<b>&gt;</b>		
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO								<b>~</b>		
LIMPIEZA GENERAL									<b>~</b>		
LUBRICACION GENERAL									<b>~</b>		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	. 5., 5
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		Trif	Mono	R 0.22		S	Т		Nom 0.37	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta		4.60	Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.3		Calor 44.8	C°			
			Trif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:					J						
		SE REA	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	20-10-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Andrés Ramíre				
Mante	ncjận Grupp 1		CARU								
Q	3 Diapper	Ca Super	rios Br rvisor de M QR Clea	iceno lantención aner	1						
	na Técnico	√° R° Sun	ervisor OP Cl	eaner Ingenie	aría			V° R° Poc	nonsable (	Clínica	