

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Mini Split		N° De Activ	o:	50002955-0						
Ubicación: Descripción:	Casa N° 5989 Concilio Vaticano Casa N° 5989 Sala Reuniones Piso 2		Cliente:	Cliente:		Cas					
Marca:	ANWO		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Noviembre, 2021						
Modelo: GES9ED00 Serie: THS-15						~					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO								_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR								~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	PORADOR								~		_
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUEO DE VALVULAS									~		
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT								~		
	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~		
LIMPIEZA GENERAL									~		
LUBRICACION GENERAL									~		
EQUIPOS						Presid	ón .		Tempo	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	A
	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 0.33	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									4.60	Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		4.00	PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.2		Calor 43.8	C°			
			Trif	Mono	R		S	Т		Nom	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	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:											
Observaciones.		SE REA	ALIZA MANTEI	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	17-11-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		 Те	ecnico 2:				Jose	é Paricagu	an	
	- 3			. ,							
			\bigcap	\mathcal{N}							
			/ XZL	08							
Mantei QF	Ca	rlos Br	iceño								
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	V	(QR Clea	aner							
	na Técnico		ervisor QR Cl			<u> </u>		V° P° Do	sponsable	Clínica	