

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Mini Split  Casa N° 5989 Concilio Vaticano		N° De Activo	); 		,	50002958-0				
Descripción:	Casa N° 5989 Concilio Vaticano Casa N° 5989 Sala Fredy Gallardo	Cliente:		Cas							
Marca:	AIRWELL		Periodo Ejec	cución	Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	AWVYGFD18H11 3B23520850		Area Mantención	nroventive			~				
Serie.	3623520650		Mantencion	preventiva							
		VRV	/ FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									<b>~</b>	7	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE								•		
							-				
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS							-				
CAMBIO DE CORREAS							-				
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO										
							7 [		_	7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	)								<b>~</b>		
LIMPIEZA DE DIFUSORES										_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								<b>~</b>		
REAPRETE DE BORNERA DE	EMOTORES								~		
CHEQUEO DE VALVULAS									~		
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO								~		
LIMPIEZA GENERAL									<b>~</b>		
LUBRICACION GENERAL									<b>~</b>		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				] Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
			Trif	Mono							. 6., 6
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	[			R		\$ 	Т		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	<u></u>									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	L									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	_			Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
✓ M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	<u> </u>		<b>~</b>	0.39					0.55	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	[								7.90	Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.6		44.3	C°			
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			William				'			Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									(, IVI, D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:					<b>-</b>						
Observaciones.		QF D	EALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ΙΤΙΛ						
			- VEIZO IVIOIVI LIV								
Fecha Inicio:	17-11-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Té	cnico 2:				Jose	é Paricagua	an	
			XTHE	B.							
Mante	ención Grupo 1 Replatos	_	arios Br ervisor de M QR Clea	iceño							
( Q	Replander	Ca	arios Di	antenciór	1						
		Supe	OR Clas	ner							
			WIN Old								
Firr	ma Técnico	V° B° Su	pervisor QR Cle	eaner Ingeni	ería			V° B° Re	sponsable (	Clínica	
			<u> </u>								