

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:		Casa N° 5959 Concilio Vaticano Casa N° 5959 Área Técnica		Cliente:		Cas						
Marc	a: AIRWELL		Periodo Ejecución		Octubre, 2021							
Mode Serie		43646440046296295 31323520863		Area  Mantención preventiva								
	3132332U803		'	mantencion preventiva			<u> </u>					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					1							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR	MACCION BAÑO										
								7			7	
	ZA DE TERMOSTATO				_					<b>✓</b>		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										7	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>		_
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								<b>✓</b>		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									<b>✓</b>		
	ON AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT								<b>~</b>		
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
										<b>~</b>		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<u> </u>		
LIMPIEZA GENERAL												
	ACION GENERAL									<b>~</b>		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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/°
			Tr	rif	Mono	R		s	т		Nom	
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.28					0.55	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENTINI ERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									7.30	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.5		44.1	C°			
			Tr	rif	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	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
								_				
Observ	vaciones:		05.55		OLÁNI DDEVEK	T1\/^						
			SE KEAL	LIZA MANTENO	JIUN PKEVEN	IIVA						
Fecha II		22-10-2021										
Técnico	01:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				Andı	rés Ramíre	Z	
					12							
Do ( STELOST)												
	Mante	nciốn Gruph 1 2 Depos	Car	Tos Bri	ceño							
	( (4)	Superv	isor de Ma	antención								
		V	Q	los Bri visor de Ma R Clea	ner							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	Firr	na Técnico	V° B° Super	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	