

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equi	po: ación:	Mini Split Concilio Vaticano		N° De Activo:		S/R							
Descripción: Marca: Modelo:		Oficina N° 2 Concilio Vaticano 5937		Cliente:		CAS							
		MIDEA MOB1-12HN		Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021							
Serie:		D210088360415418150143	I	Mantención preventiva		~							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VKV	PAN COIL	VEX	COMPACIO	SPLII	VENTANA	OWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQU	EO DE CORREAS									_			
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBI	O DE CORREAS									-			
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO											
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO							]		<b>~</b>	1		
LIMPIEZA DE DIFUSORES										-			
		CONDENSADO (DESAGUE)								<b>✓</b>	1		
	ZA SERPENTIN CON									<b>✓</b>			
	ZA SERPENTIN EVAF									<b>✓</b>			
										<b>~</b>			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  CHEQUEO DE VALVULAS									<b>~</b>				
	ON AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS V VENT								<b>✓</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA  LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>~</b>			
										<b>~</b>			
LIMPIEZA GENERAL										<b>~</b>			
EQUIPOS							Presid	ón		Tempe	ratura		
EQUIP	-03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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/°	
			Т	rif	Mono	g Saja R		s	T		Nom	1 01/	
<b>~</b>	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			<b>✓</b>	0.31			<u>'</u>		0.55	Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								5	5.50	Amp Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.2		45.4	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R		S	Т		lom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/NA/P	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								A	/M/B	°C	
	do dire								Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio: 22-10-2021													
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Andrés Ramíro					
	Mante	nción Grupo 1 Restabber	Car Super	Tos Bri visor de M QR Clea	iceño antención iner	ı							
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					