

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Mini Split		N° De Activo:			S/R						
		Casa N° 5823 Concilio Vaticano Casa N° 5823 Jefe Planificación Contable		Cliente:			Cas Noviembre, 2021						
		OCEAN		F	Periodo Ejecución								
		CES9E-D00 JAA0WAF9160231017505		Area		oreventiva		_	~	_			
Jene	JAAUWAF916023101/505					or c v ell uv d		Y					
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											-		
CHEQUEO DE CORREAS											_		
ALINEACION DE POLEAS											_		
CAMBIO DE CORREAS											=		
	ZA REJILLA DE EXTR	MACCION DAÑO											
												7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES											\neg	
LIMPIE	LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)										~		7
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR									~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										~			
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
LIMPIE	ZA GENERAL										~		
LUBRICACION GENERAL											~		
EQUIP								Presi	ón		Tempe	eratura	
Equi		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
	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		Tri	f	Mono	R 0.24		s	Т		Nom 0.35	Amp
_	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				•	0.24					0.33	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta		4.20	Amp PSI/°G
	Vrv						Frío		Calor				F31/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.4		44.7	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										A/W/B	°C
	Joi tina de alle	S. EQUEU DE TERM ENVIOUND DE INTEGUION								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:												
			:	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha I	nicio:	23-11-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan					
					\bigcap	0							
		<u> </u>		/	אורוא א								
Mantenciön Grupb 1					A Pui	coño							
Mantencjón Grupb 1 QR Qlabbar				Car	ios Bri	antención	l						
					los Bri isor de Ma R Clea	ner							
				W	1, 0,00								
	Firr	na Técnico	V° B°	Super	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	