

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Mini Split				N° De Activo		:	S/R						
	Ubicación: Casan° 5827 Concilio Vaticano Descripción: Casan° 5827 Convenio 10			Cliente:			CAS						
Marc				Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Mode				Area									
Serie	: 12670WJ1500J22100062			Mantención preventiva				~					
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHFOUR	EO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS									_				
CAMBIC	D DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							L		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~		
						_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES						-						$\neg$	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									<b>~</b>		1
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									<b>✓</b>		
RFAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES			_						~		
CHEQUE	EO DE VALVULAS										<b>~</b>		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											N/A		
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	FRICO									~		
I IMDIE7	ZA GENEDAL										~		
LIMPIEZA GENERAL											<b>~</b>		
LUBRICA	ACION GENERAL												
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C
		CHEQUEU DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono							PSI/ C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						R		\$ 	Т	1 	Nom.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
	·						Baja			Alta			PSI/°
				Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	
<b>✓</b>	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>✓</b>	0.31					0.55	Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				<b>✓</b>	5.13					7.90	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Erío		Calor	Alta			PSI/°G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.2		44.2	C°			
				Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Iri		IVIOIIU	K						Amp
_		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										(/ IVI / B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Ohaar	/aciones:												
Onsei V	aciones.			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
			,	2_ NLAL		- VEVEN							
Fecha Inicio: 30-09-2021													
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
				,	$\bigcap$	12							
Mantención Grupo 1					los Bri isor de Ma R Clea	ceño							
CICATORIA				unarvi	isor de Ma	antención	ł						
		uperv	R Clea	ner									
				30									
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					