

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip Ubic:		Mini Split Casa N° 5823 Concilio Vaticano		N° De Activo	:	S/R						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Casa N° 6 Activo Fijo Y Existencia 3	Cliente:		Cas							
		OCEAN CES12F-DOO		Periodo Ejecuci		Noviembre, 2021						
		JAAOWAF9160233007315	Area Mantención preventiva		~							
I IMDIE:	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		A CALIFATE								<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA				1						
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO								•		
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO									~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES										_	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>✓</b>		
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_					<b>✓</b>		
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR							_	<b>✓</b>		_
	ETE DE BORNERA DE								_	<b>✓</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>✓</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										<b>*</b>		
										•		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										<b>✓</b>		
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									·		
LIMPIEZA GENERAL										<b>*</b>		
	ACION GENERAL						Presi	ź				
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	\N	lom.	
	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/°
	<u>'</u>					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R 0.19		S	Т		Nom 0.30	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.17						Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta	4	.90	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.6		Calor 44.1	C°			
			_	if	Mar -						Jam-	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								LA	/M/B	Amp
_	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
									i ilo, Galoi			
Observ	vaciones:				,							
			SE REA	LIZA MANTEN	CION PREVEN	TIVA						
Fecha II		23-11-2021										
Técnico	o 1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				José	Paricagua	n	
					1							
				( Det	$\mathbb{X}()$							
	Mante Qu	nciốn Gruph 1 3 Diabhar	Car	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		Super	visor de M	antencion	I							
		V	C	R Clea	11101							
	Firr	na Técnico	V° R° Suna	ervisor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Res	nonsable (	línica	