

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Mini Split		N° De Activo:			S/R						
	cación: Casa N° 5823 Concilio Vaticano cripción: Casa N° 5823 Planificación Contable		Cliente:		CAS							
Marc	•	OCEAN	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Mode		CES9E-DOO		Area		Novichible, 2021						
Serie	: :	JAA0WAF9160231015749		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE			_			1			_	
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEOIII	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	O DE CORREAS											
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO								l		
LIMPIF	ZA DE TERMOSTATO	1						1		~		
										•		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES										¬	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								>		
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								~		
	ETE DE BORNERA DE									~		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								>		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO								~		
	ZA GENERAL									~		
LUBRIC	ACION GENERAL									✓		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C
		CHEQUEO DE PRESION I TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono							F31/ C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	Amp
		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/°
			т	rif	Mono	R		s	т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.23					0.35	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									1.20	Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.3		Calor 44.1	C°			
				rif	Mone	ъ		•	-		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	<u>T</u>	rif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/P	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Upser	vaciones:		0E DE 1	LIZA MANTEN	CIÓN DDEVES	TIVA						
			SE REA	LIZA WANTEN	CION PREVEN	IIVA						
Fecha lı	nicio:	23-11-2021										
Técnico	1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				José	Paricagua	an	
				\bigcirc	\sim							
				/ /								
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
	Mante Q	Car	los Bri	iceño								
		Super	visor de M	antención								
		$\sqrt{}$	C	R Clea	iner							
		na Técnico	V° B° Supe						V° B° Res			