

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Mini Split		N° De Activo:			50002957-0						
	cación: Casa N° 5989 Concilio Vaticano scripción: Casa N° 5989 Of Fousia Quintero		Cliente: Periodo Ejecución		CAS Noviembre, 2021							
Marc	a: AIRWELL											
Mode		AWAVYGF018411		Area								
Serie	<u>. </u>	3823520864		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA			1							
	EO DE CORREAS											
	CION DE POLEAS											
	O DE CORREAS											
	ZA REJILLA DE EXTR							7			7	
	ZA DE TERMOSTATO	1								~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES				-						٦	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								~		٦
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~		_
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO								~		
LIMPIEZA GENERAL										*		
LUBRIC	ACION GENERAL									>		
EQUIP	0\$						Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	lom.	Amp
		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
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
✓	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	Trif	Mono ✓	R 0.35		S	Т		Nom).55	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		7.90	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.6		Calor 45.1	C°			
	<u>.</u>		-		Mono				Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			Mono	R		S	I		NOITI	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 °C
									FIIO/Caloi			
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha lı	nicio:	17-11-2021										
Técnico	1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				José	Paricagua	ın	
				\bigcap	1							
		\bigcap \bigcap \bigcap		/ XDIF								
	Mante	~	Joc Bri	ceño								
Mantención Grupb 1				visor de M	antención							
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
			G	XIV SIL								
Ì 	Cirr	ma Técnico	V° R° Sune	ervisor QR Cle	anor Ingonio	aría			V° B° Res	noncoble (línica	