

ORDEN DE TRABAJO

Equi Ubic	po: ación:	Mini Split Casa N° 5989 Concilio Vaticano		N° De Activo:		S/R						
Descripción: Marca: Modelo:		Casa N° 5989 Of Edmundo Guzman		Cliente:		CAS						
		ANWO GE59E000		Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021						
Serie	e:	4234TI423446RP150275X		Mantención preventiva				~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VKV	PAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UWA	W. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_							
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO	O DE CORREAS											
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO										
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO									~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES				_							
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_					~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									~		-	
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQU	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								~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRICACION GENERAL										~		
EQUIP	POS					1	Presid		F	Tempe		Dollar
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp Amp PSI/°
	<u> </u>	Theology Living Country Countr				Ваја			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.22		S	Т		Nom 0.34	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.22						Amp
_	Ventana Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		5.00	Amp PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.9		Calor 44.5	C°			
				Trif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:					1						
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha I	nicio:	17-11-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricagu				
	Mante Q	ncjón Grupo 1 Rojapbár	Ca	SEUTIOS Br	iceño							
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
ĺ	Firr	na Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Cle	eaner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	