

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split		N	N° De Activo:		50002962-0						
Ubicación: Descripción:		Casa N°5989 Concilio Vaticano Casa N°5989 Sala R.P.			Cliente:		Cas						
Marc				Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Mode	lo: GS12E-D00			Area									
Serie	: 	THS-GS12		N	Mantención _I	preventiva			~				
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						_							
CHEQUEO DE CORREAS									-				
ALINEACION DE POLEAS													
	D DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							⊣		†	⊣	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES													
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)						_					✓		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR				-					~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											✓		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									✓		
CHEQUEO DE VALVULAS											~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											*		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											-		
											~		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRICA	ACION GENERAL										~		
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		s	Т		Nom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1												Amp Amp
MEDICIONES DE CON		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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Tri	f	Mono	R		s	т	ļ	Nom	
>	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				~	0.23					0.33	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										1.60	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.4		45.3	C°			
	Lime	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	т		Nom	Amn
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
		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	/aciones:												
ODSEI V	. GOIOIICO.		5	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	17-11-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan					
	•	Tondisson Heimo								003	u.ivugud	-	
					\wedge								
				/	/ \	1							
Mantanai An Carrah A						R ()							
Mantención Grupb 1 QR Diebber				Carl	los Bri	ceno							
					los Bri isor de Ma R Clea	antencion	I						
		V		Q	K Clea	1101							
	Fire	na Técnico	V° R°	' Suner	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Po	sponsable (Clínica	
	1 1111			Sahei ,	411 016	mycill				י ט הפי	-pomounic (u	