

## **ORDEN DE TRABAJO**

II.	Equipo: Mini Split			N° De Activo:			50002956-0					
	cación: Casan°5989 Concilio Vaticano ccripción: Casa N°5989 Of Rodrigo Santos			Cliente:		Cas						
Marc	ANWO			Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Mode		GES9EDOO		Area								
Serie	<b>:</b> 	THS-S9E		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									<b>✓</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR							7			╗	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										<b>~</b>		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										$\neg$	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								<b>~</b>		7
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								<b>~</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									~			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									~			
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>✓</b>		
	ZA GENERAL									<b>~</b>		
LUBRICACION GENERAL									<b>~</b>			
EQUIP							Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIP	05	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		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 CONSUMO COMPRESOR : MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AG											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Ti	rif	Mono	R		s	т		Nom	
<b>~</b>	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			<b>~</b>	0.20					0.33	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									1.60	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 8.9		Calor 42.7	C°			
			т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			MONO	K			ı			Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								L	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
									1110/ 04101			
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	17-11-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricagu				
				$\bigcap$								
				/ KTIE								
	Mante	nción Grupo 1 Replandar	(	D	icaño							
	( QI	Car	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			Superv	visor de M	antendon	1						
		V	C	K Clea	11101							
	Fi	na Técnico	V° D° Cuna	rvisor QR Cle	aner Ingeni	aría			V° D° De	sponsable (	Clínico	
	Firn	na recinco	v D Supe	I VISUI QK CIE	aner ingenie	tild			v B Ke	sponsable (	omined	