

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Mini Split		N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Concilio Vaticano												
=	Descripción: Digitación Concilio Vaticano 5937		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021							
Modelo:	Marca: ANWO Modelo: GES18E-DOO			Area		Octubre, 2021						
Serie:	4A12440005368			/lantención	preventiva			~				
		V	RV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	ΙΔ ΕΡΙΔ				1			-				
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO											
								1 [				
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0				=			-		<b>~</b>		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR									~		
				_								-
LIMPIEZA SERPENTIN EVA				_						~		
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO									<b>~</b>		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRICACION GENERAL										~		
EQUIPOS							Presi	ón		Temp	eratura	
Equil 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		[	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
✓ M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	f I	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>~</b>	0.31					0.50	Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										5.60	Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					8.8		44.5	C°			
			Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1								•			Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										=	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		QE	REVI I	ΙΖΑ ΜΔΝΤΕΝΟ	CIÓN PREVEN	TIVA						
		JE.	NLALI	IVIAIN I EINC	STORE T REVEN							
Fecha Inicio:	26-10-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Andrés Ramírez					
Mant	ención Grupo 1 OR-Diaboar	C	arl pervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner							
			-									
l <del></del>	Tápico V			-: OD OI-	onor Ingonic				1/0 D0 D-	ononooblo	016-1	