

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split	1	N° De Activo:		50003383-0 MO						
Ubicación: Descripción:		Azotea P7º Mo Shaft Computación P3 MO		Cliente:								
Marca:		ANWO	Periodo Ejecución		ución		Di	Diciembre, 2021				
Mode Serie		o: GES12E-DOO-N 4G85980043909		Area Mantención preventiva		~						
	4U00750UU434UY		' <u>'</u>	mantencion preventiva			<u> </u>					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_ \ 							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					-							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR	MACCION DAÑO										
								7			\neg	
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO				-					✓		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								✓		1
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								✓		
	EO DE VALVULAS									~		
	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT								✓		
										•		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZA GENERAL										✓		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	i di, d
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					K		3	•		NOIII.	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tui		Mana						Nama	. 3.,
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	II	Mono 🗸	R 0.48		S	Т		Nom 0.60	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									6.80	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 5.6		7.4	C°			
			Tri	if	Mono	R		s	т	1	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							•			Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
									, outo			
Observ	vaciones:											
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	19-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan				
				\bigcap	10							
				XDIA								
	Mante	ncion Grupo 1 3-01-00-04	000	loe Bri	ceño							
	(Ql	Car	isor de Ma	antención								
			Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ner							
			30	-								
	Firn	na Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable	Clínica	