

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split	1	N° De Activo:		50003383-0						
Ubicación: Descripción:		Azotea P7º Mo Shaft Computación P3 MO		Cliente:		МО						
Marca:		ANWO	Periodo Ejecución		ución	Agosto, 2021						
Mod- Serie		GES12E-DOO-N 4G85980043909		Area Mantención preventiva								
	#IG. 4G0070UU437U7		'	iviantención preventiva			<u> </u>					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					-			-1			_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					-							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO									~		
	ZA DE DIFUSORES				_			_				
		CONDENSADO (DECACUE)			_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~		1	
	ZA SERPENTIN CONI									~		_
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								✓		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL									✓		
EQUIP	POS					I	Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tulf	Maria	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1			Trif Mono		R		S	Т	1	Nom.	Amp
												Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u> </u>					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R 0.31		S	Т		Nom 0.60	Amp
_	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.31					5.00	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			✓	4.92 Baja			Alta		5.80	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				. 3., 3
	******	STEQUED DE TEINIL EINTONAS DE INTEGUIN				9.3			C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									, W, B	°C
	continu de alle	S EGGES SE TEIMI ENVIOUNS DE INTESSION							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha I	nicio:	25-08-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Derbyn Bueno				
				\cap	0							
		<u> </u>	/	1	8							
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
	Qf	Car	los Bri	ceno								
			Superv	Isor de Ma	ner							
		•	Q	K Olea	,,,,,,							
	Firn	na Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	