

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split	1	N° De Activo:		50003384-0						
Ubicación: Descripción:		Azotea P7º Mo Shaft Computación P4 MO		Cliente:		МО						
Marca:		ANWO	Periodo Ejecución		ución	Junio, 2021						
Mode Serie		GES12E-D00-N 4G85980043715		Area  Mantención preventiva								
	#IE. 400070UU43/10		' <u>'</u>	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		-1			_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					-							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO									~		
					_			_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									<b>~</b>		1	
	ZA SERPENTIN CONI								-	<b>~</b>		_
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								<b>~</b>		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								<b>~</b>		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									<b>~</b>		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									<b>~</b>			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										<b>~</b>		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL									<b>✓</b>		
EQUIP	POS						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		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/°
	·					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R 0.25		S	Т		Nom 0.60	Amp
_	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.23					<b>5.00</b>	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			<b>✓</b>	4.31 Baja			Alta		5.80	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				. 5., 5
	******	STEQUED DE TEINIL EINTONAS DE INTEGUIN				9.5			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									.,, 🐱	°C
	continu de alle	S EGGES SE TEIMI ENVIOUNS DE INTESSION							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha li	nicio:	19-06-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Derbyn Buen				
												_
				$\wedge$								
			/	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4							
Mantención Grupo 1  OR Ortobar  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner												
	Qf	Car	los Bri	CENO								
			Superv	isor de Ma	ner							
		V	Q	K Clea	1101							
	Firn	na Técnico	V° B° Suner	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	nonsahle (	Clínica	