

ORDEN DE TRABAJO

Equi		Mini Split Azotea P7° Mo Shft Comp. P4 MO		N	N° De Activo: Cliente:		S/R Mo							
	ación: cripción:			C										
Marca: Modelo:		ANWO GES12E-DOO-N			Periodo Ejecución Area			Abril, 2021						
Serie:		4G85980043715			nea Mantención _l	preventiva	~							
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS									-	✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA														
CHEQUEO DE CORREAS					<u> </u>									
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS														
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									-1	<u> </u>				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES												_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											>		_	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						-					~			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											~			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											~			
CHEQUEO DE VALVULAS											~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~			
LIMPIEZA GENERAL											~			
LUBRICACION GENERAL											~			
EQUIPOS								Presi	ón		Temp	eratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	;	Salida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				WOTO	R		S	T		Nom.	Amp 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 PSI/°	
1		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
				Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom		
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	0.26					0.60	Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				✓	4.50					6.80	Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			,	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.5			C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trit	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp	
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C °C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor				
Obser	vaciones:													
			S	SE REALI	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha I	nicio:	22-04-2021												
Técnico 1:		Yohansson Henrito	Técnico 2:			Derbyn Buen					o			
	Mante	nción Grupo 1 Restablist	Supervisor Mantencion Fernancio Cavia OR Cleaned											
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Responsable Clínica					