## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:	Subterraneo N°3										
Marca:	Fan Coil Subterraneo N°3 Bodega Central Oficina ANWO		N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución			Cas					
noucio.	FCA400CT		Area	cucion		Octubre, 2021					
Serie:	K116063258			preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
PIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	IVI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
PIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		<b>✓</b>								
PIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		<b>✓</b>						-		
QUEO DE CORREAS			N/A						-		
NEACION DE POLEAS			N/A						-		
IBIO DE CORREAS			N/A						-		
PIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						J		
PIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
PIEZA DE DIFUSORES			~							_	
PIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
PIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR		N/A					-			-
PIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		N/A					-			
PRETE DE BORNERA D	E MOTORES		N/A								
QUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
ISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
PIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>*</b>								
PIEZA GENERAL			<b>~</b>								
RICACION GENERAL			<b>~</b>			Presió	<u></u>		Temper		
UIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			1 01, 0
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Tri	if	Mono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		"	<b>✓</b>	0.29		0.26	0.24		1.42	Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.4	1.7	A/	/M/B	Amp
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		39.3	Frío/Calor			°C
servaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
na Inicio:	21-10-2021										
	nico 1: José Paricaguan		Técnico 2:			Andrés Ramírez					
nico 1:											
nico 1:											
nico 1:			$\bigcap$	$\mathcal{N}$							
nico 1:	2	/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	no B.							
nico 1:	Authi	0.55	) De Br	iceño lantención aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica