

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50003503-0						
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°3 Mo Jefe Obra Eléctrica y Calidad P-3 MO	Cliente: Periodo Ejecución		MO							
Marca:	ANWO			Julio, 2021							
Modelo: Serie:	FCA400CT K117071857	Area Mantención preventiva		~							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	_						J	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	-							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS							-				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE								_			
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
	DAMIENTOS V VENT		· ·								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			- N/A - ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		*								
LIMPIEZA GENERAL			*								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Temper Sa	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
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 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	Tr	if	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.31		0.30	0.29		.35	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.2		1.9	1.5	A/	M/B	•
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.3 12.9		40.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEI	NTIVA						
Fachalatata	00.07.0004										
Fecha Inicio: Técnico 1:	22-07-2021 Lowen's Ydel Pierre			nico 2:				Δng	el Ramos		
. comou i.	Lowell 5 fuel Fielfe			U L.				Aliye	or ivaliiUS		
			\wedge								
		/	/ /	4							
	AM	2000									
Martensjön Grupo 3 OR Olepher			los Bri	antenció	n						
	<i>→</i> 1	Superv	Tos Bri risor de Ma R Clea	ner							
		Q	(11 0100								
Fire	ma Técnico	V° B° Super	rvisor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° B° Resp	onsable C	línica	