## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Subterraneo N°1 Mo Descripción: Jefe Central Térmica		N° De Activo:				50003031-0					
					Мо						
Marca:	ANWO	Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva		Julio, 2021							
Modelo: Serie:	FCA400CT K112070677				<b>~</b>						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CON				]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D											
CHEQUEO DE VALVULAS	LINOTORES		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOC V VENT		<b>*</b>								
			•								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió S	n Salida	Entrada	Tempera Sa	atura Iida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		<b>S</b>	Т	No	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	т	rif	Mono	R		S	Т	Ne	om	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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	С°			
		т	<b>Trif</b>	Mono	R		s	т	Na	om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.40		0.35	0.30		42	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2.2	2	A/I	M/B	·
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 11		42	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEA	LIZA MANTENO	NÁN PREVEI	JTIVA						
		OL KEA	NEIZA WANTEN	JOHN REVE							
Fecha Inicio:	18-07-2021			nico 2:				Ango	l Domoo		
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		rec	nico 2:				Ange	l Ramos		
			/ V== 15								
			rlos Bri visor de Ma QR Clea	K ()							
Martensión Grupo 3 OR Alegner			rlos Bri	ceno	1						
		Super	VISOR DE IVIO	ner	•						
		C	AL Olea								
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería			V° B° Responsable Clínica						