## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R  Mo Octubre, 2021							
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1 Mo  Jefe Cal de Sumin. Electrico	Cliente:									
Marca:	ANWO	Periodo Ejecución									
Modelo: Serie:	FCA300CT K1170561837		Area Mantención p	reventiva			~				
I IMDIEZA DE EUTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	IA CALIFAITE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			~						-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~						-		
CHEQUEO DE CORREAS			-						-		
ALINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS	DA GOLON DAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT			<b>~</b>							1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							1	
	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CON											-
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	T		lom.	1 01, 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							'			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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
					_ Baja			Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	if	Mono	R		S	T		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tı	rif	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.39		0.34	0.29		.50	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4		2.9	2.3	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		42.1	Frío/Calor			°C
Ohaamaaianaa											
Observaciones:		SE REAI	LIZA MANTENCI	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021										
Fécnico 1:	José Paricaguan		——— Técr	nico 2:				Δnd	rés Ramíre	7	
	Author S	Car	Tos Brid isor de Ma R Clear	ceño ntención	١						
//		Q	R Clear	ner							