## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Subterraneo N°2 Mo Descripción: Espacio Digital		Cliente:			Мо						
Marca:	Marca: ANWO		Periodo Ejecución		Julio, 2021						
Modelo: Serie:	FCA500CT K112071112		Area Mantención p	reventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		· ·								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		<b>*</b>						_		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEA	S										
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>								
IMPIEZA DE TERMOST	ТАТО		<b>*</b>							]	
LIMPIEZA DE DIFUSORE			<b>*</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSURES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>*</b>								
.IMPIEZA SERPENTIN (			<b>—</b>								
.IMPIEZA SERPENTIN E											
REAPRETE DE BORNER											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
•			<b>*</b>								
	RODAMIENTOS Y VENT		•								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		<b>~</b>								
IMPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		<b>*</b>								
IMPIEZA GENERAL			•								
UBRICACION GENERA	<u></u>					Duna			Tamana		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe S	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 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	Tri	f	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	·	Tri	f	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.35		0.30	0.25		0.41	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L			2.2		1.8	1.5	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25 11		44	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEAL	IZA MANTENC	IÁNI DDEVEN	ITI)/A						
		SE KEAL	IZA MANTENC	ION PREVEN	NIIVA						
Fecha Inicio:	18-07-2021			-: O.				<b>N4:</b>	. A I D . I		
Técnico 1:	Xavier Matute		Téci	nico 2:				Miguel	Angel Delg	адо	
			^								
		/		1							
	1 71		SPIO	3							
Ma	antención Grupo 2 OR Cleanen	Car	los Bri isor de Ma R Clea	ceño							
		Superv	isor de Ma	ntenciór	7						
		Q	R Clea	ner							
	Firma Técnico		visor QR Clea		_				sponsable (		