## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 1 Maxilofacial Descripción: Maxilofacial 1 Hall Espera		N° De Activo:			S/R Cas						
Marca:	ANWO		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	FCA300CT K112054568		Area Mantención p	reventiva			<b>✓</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILIROS LIMPIEZA SERPENTIN A	ACUA CALIENTE		<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN A			~								
			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEA	S										
CAMBIO DE CORREAS	~										
IMPIEZA REJILLA DE E			~				7			1	
LIMPIEZA DE TERMOST	TATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORE	ES .		<b>✓</b>							٦	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								٦
LIMPIEZA SERPENTIN (	CONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS	S		~								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION (	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL	L										
EQUIPOS					_	Presi		I	Temper		-
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	lom.	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	f	Mono	R		s	Т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.27		s 0.25	T 0.23		lom .35	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.4	2	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		39.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:		Luis Osorio						
			$\bigcap$	1							
			KDIE	<b>/</b>							
M:	antención Grupo 2	0	loc Bri	ceño							
1556	OR Cleanen	Carl	isor de Ma	ntenciór	7						
		Q	los Bri isor de Ma R Clea	ner							
	Firma Técnico	V° D° Cuper	visor QR Clea	nor Ingoni	orío	-		V° B° Do	sponsable C	línios	