

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°2 Mo Estar Medico Estar 1		Cliente:					Мо				
Marca:	ANWO		Periodo Eje		ución	Abril, 2021						
Modelo:	FCA1000CT		Area									
Serie:	K112123606		Mantención preventiva			~						
		VF	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE			~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~	-							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EX				~							7	
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ATO			~	_			_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES	5			~	_						7	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR											_
LIMPIEZA SERPENTIN EV	VAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		_	~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS					1		Pres	ión		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			T.6		Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.	Amp
Officery	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/° PSI/°
						Baja			Alta			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	f	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°			
	STEQUEO DE TEINI ENATURAS DE INTECCION]						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono 🗸	R 0.38		s 0.36	T 0.25		Nom).50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				✓	0.36		0.34	0.24).50 /M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					3.3		2.8	2.5	A	/ IVI/ B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					13.1		35.1	Frío/Calor			
Observaciones:												
		SE	REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	08-04-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Rodrigo Cistern				as	
			Sun	prient Mani	ancion							
Ма	<	E ₀	ervisor Mante rnando C OR Cleane	avia								
	OR OLEMPINET			NL ARBUG	יע:							
	Firma Técnico	V° B° S	uner	visor OR Cla	aner Ingenia	ería			V° R° R≏	sponsable (Clínica	
Firma recnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						. D Ne	-poriounie (ou	