

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°3 Mo	N	I° De Activo:		S/R					
Descripción:	Sala Capacitacion	Cliente: Periodo Ejecución Area			Mo					
Marca: Modelo:	ANWO FCA800CT-M				Octubre, 2021					
Serie:	C704941440817104412342		neu ∕Iantención preventiv	а		~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		✓							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS			N/A							
ALINEACION DE POLEAS			N/A					=		
CAMBIO DE CORREAS			N/A							
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓							
LIMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~							
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR		N/A							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		N/A				1			-
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES		N/A							
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓							
LIMPIEZA GENERAL			✓							
LUBRICACION GENERAL			✓							
EQUIPOS					Presi	ión		Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	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									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	Trif	f Mono	R		S	T	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			LBaja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv						Calor				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío			C°			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	f Mono			s	C°		lom	
Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	✓	R 0.37		s 0.23	T 0.20	0	lom 1.45	Amp
Uma ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trit		R			Т	0		Amp Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trit	✓	R 0.37 0.36 3.8 26		0.23 0.22 3.2	T 0.20 0.19	0).45).45	· ·
Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trit	✓	R 0.37 0.36 3.8		0.23	0.20 0.19 2.6	0).45).45	Amp °C
Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			R 0.37 0.36 3.8 26 10.8		0.23 0.22 3.2	0.20 0.19 2.6	0).45).45	Amp °C
Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		✓	R 0.37 0.36 3.8 26 10.8		0.23 0.22 3.2	0.20 0.19 2.6	0).45).45	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENCIÓN PREV	R 0.37 0.36 3.8 26 10.8		0.23 0.22 3.2	T 0.20 0.19 2.6 Frío/Calor	0 0 A	0.45 0.45 MM/B	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			R 0.37 0.36 3.8 26 10.8		0.23 0.22 3.2	T 0.20 0.19 2.6 Frío/Calor	0	0.45 0.45 MM/B	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENCIÓN PREV	R 0.37 0.36 3.8 26 10.8		0.23 0.22 3.2	T 0.20 0.19 2.6 Frío/Calor	0 0 A	0.45 0.45 MM/B	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENCIÓN PREV	R 0.37 0.36 3.8 26 10.8		0.23 0.22 3.2	T 0.20 0.19 2.6 Frío/Calor	0 0 A	0.45 0.45 MM/B	Amp °C
Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREV	R 0.37 0.36 3.8 26 10.8		0.23 0.22 3.2	T 0.20 0.19 2.6 Frío/Calor	0 0 A	0.45 0.45 MM/B	Amp
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREV	R 0.37 0.36 3.8 26 10.8		0.23 0.22 3.2	T 0.20 0.19 2.6 Frío/Calor	0 0 A	0.45 0.45 MM/B	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREV	R 0.37 0.36 3.8 26 10.8		0.23 0.22 3.2	T 0.20 0.19 2.6 Frío/Calor	0 0 A	0.45 0.45 MM/B	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREV	R 0.37 0.36 3.8 26 10.8		0.23 0.22 3.2	T 0.20 0.19 2.6 Frío/Calor	0 0 A	0.45 0.45 MM/B	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREV	R 0.37 0.36 3.8 26 10.8		0.23 0.22 3.2	T 0.20 0.19 2.6 Frío/Calor	0 0 A	0.45 0.45 MM/B	Amp °C