

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo	N° De Activo:	N° De Activo:		500				
Descripción:	Sala De Reuniones	Cliente:	sión	Mo Julia 2021					
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT	Periodo Ejecución Area		Julio, 2021					
Serie:	K112071048	Mantención pr	eventiva			~			
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT \	/ENTANA	UMA M.	SPLIT CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~							
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE	~							
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	~		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
HEQUEO DE CORREAS									
LINEACION DE POLEAS									
AMBIO DE CORREAS									
IMPIEZA REJILLA DE EX		~							
IMPIEZA DE TERMOSTA		~							
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							
IMPIEZA DE SISTEMA D IMPIEZA SERPENTIN CO	E CONDENSADO (DESAGUE)	~							
IMPIEZA SERPENTIN CO IMPIEZA SERPENTIN EV									_
EAPRETE DE BORNERA									
HEQUEO DE VALVULAS		~							
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~							
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~							
IMPIEZA GENERAL		~							
UBRICACION GENERAL									
EQUIPOS				_	Presión		<u> </u>	Temperatura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	Sali		Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R	S		Т	Nom.	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	Mono	R	S		T	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Dai:			Alta		Amp PSI/°G
				Ваіа			Aitu		. 6., 6
Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Baja Frío	Cal	or	C°		
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	Mono	Frío			C°	Nom	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	-	Cal		C° T 0.32	Nom 0.42	Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif		R 0.38 2.3	s	5	Т		Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI Uma	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif		R 0.38	s 0.3	5	T 0.32	0.42	-
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		R 0.38 2.3 25	s 0.3	5	T 0.32	0.42	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	Y	R 0.38 2.3 25 12	s 0.3	5	T 0.32	0.42	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Y	R 0.38 2.3 25 12	s 0.3	5	T 0.32	0.42	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		R 0.38 2.3 25	s 0.3	5	T 0.32	0.42	
Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 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 18-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANTENCIO Técn	ÓN PREVEN	R 0.38 2.3 25 12	s 0.3	5	T 0.32	0.42 A/M/B	Am °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 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 18-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANTENCIO Técn	ÓN PREVEN	R 0.38 2.3 25 12	s 0.3	5	1.8 Frío/Calor	0.42 A/M/B	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 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 18-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANTENCIO Técn	ÓN PREVEN	R 0.38 2.3 25 12	s 0.3	5	1.8 Frío/Calor	0.42 A/M/B	Amp °C
Ventana Vrv Vrv UI Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 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 18-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALIZA MANTENCIO	ÓN PREVEN	R 0.38 2.3 25 12	s 0.3	5	1.8 Frío/Calor	0.42 A/M/B	Amp °C