ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución						
Descripción:	Piso 3 Habitaciones Norte, Habitación 311 ANWO FCA400CT K113112828							
Marca:					Cas Octubre, 2021			
Modelo: Serie:			rea ⁄lantención preventiva					
4DIEZA DE EUZDOO		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS	NIA CALIENTE		✓					
MPIEZA SERPENTIN AC			✓					
	JUA FRIA		✓					
IEQUEO DE CORREAS LINEACION DE POLEAS								
AMBIO DE CORREAS								
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO		✓					
MPIEZA DE TERMOSTA			*					
MPIEZA DE DIFUSORES			*					
	E CONDENSADO (DESAGUE)		*					
MPIEZA SERPENTIN CO			•					
MPIEZA SERPENTIN EV			_					
EAPRETE DE BORNERA								
HEQUEO DE VALVULAS			✓					
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		✓					
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A					
MPIEZA DE MOTOR ELE		~						
MPIEZA GENERAL			~					
UBRICACION GENERAL			~					
EQUIPOS					Presión	Тетр	peratura	
•	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R	S	T	Nom.	
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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta Alta		PSI/° PSI/°
		Trif	f Mono	Baja R	s		Nom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
\I.m.	7			Frío	Calor			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Co		
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	f Mono	R	s		Nom	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f Mono	R 0.28		т	Nom 0.42	-
Vrv UI Uma Fan Coil		Trif			s	T 0.23		-
Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif		3.6 26	\$ 0.25 3	0.23	0.42	Amp °C
Vrv UI 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)	Trif		3.6	\$ 0.25	T 0.23	0.42	Amp
Vrv UI 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)	Trif		3.6 26	\$ 0.25 3	0.23	0.42	Amp °C
Vrv UI 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)			3.6 26 11.2	\$ 0.25 3	0.23	0.42	Amp °C
Vrv UI 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)			3.6 26 11.2	\$ 0.25 3	0.23	0.42	Amp °C
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones:	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			3.6 26 11.2	\$ 0.25 3	0.23	0.42 A/M/B	
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa 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 PREVE	3.6 26 11.2	\$ 0.25 3	T 0.23	0.42 A/M/B	Amp °C
Vrv UI 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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENCIÓN PREVE	3.6 26 11.2	\$ 0.25 3	T 0.23	0.42 A/M/B	Amp °C
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa 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 PREVE	3.6 26 11.2	\$ 0.25 3	T 0.23	0.42 A/M/B	Amp °C
Vrv UI 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 14-10-2021 José Paricaguan	SE REALI	Técnico 2:	0.28 3.6 26 11.2	\$ 0.25 3	T 0.23	0.42 A/M/B	Amp °C
Vrv UI 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 14-10-2021 José Paricaguan	SE REALI	Técnico 2:	0.28 3.6 26 11.2	\$ 0.25 3	T 0.23	0.42 A/M/B	Amp °C
Vrv UI 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 14-10-2021 José Paricaguan	SE REALI	Técnico 2:	0.28 3.6 26 11.2	\$ 0.25 3	T 0.23	0.42 A/M/B	Amp °C
Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha 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 14-10-2021 José Paricaguan	SE REALI	Técnico 2:	0.28 3.6 26 11.2	\$ 0.25 3	T 0.23	0.42 A/M/B	Amp °C
Vrv UI 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 14-10-2021 José Paricaguan	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVE	0.28 3.6 26 11.2	\$ 0.25 3	T 0.23	0.42 A/M/B	Amp °C
Uma Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	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 14-10-2021 José Paricaguan	SE REALIS Supervi	Técnico 2:	0.28 3.6 26 11.2	\$ 0.25 3	T 0.23	A/M/B	Am °C