## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Urgencia General	N° De Activo: Cliente:		S/R  Cas						
Descripción:	Urgencia Escolar, Box 9									
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT	Periodo Ejed	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021					
Serie:	K113112860	Mantención	preventiva			<b>✓</b>				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		<b>✓</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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 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		<b>S</b>	Т	N	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)									PSI/°G
1 VIV				Baja Frío		Calor	Alta			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Baja Frío		Calor	Alta C°			
Vrv UI		Trif	Mono	Frío		s	C°		Nom	Amp
Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	Mono 🗸	R 0.28		\$ 0.26	с° т 0.24		0.42	Amp Amp
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	-	R 0.28 3 26		\$ 0.26 [ 2.4 [	C°			Amp °C
Vrv UI  Uma  Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif	-	R 0.28		\$ 0.26	с° т 0.24		0.42	Amp
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	-	R 0.28 3 26		\$ 0.26 [ 2.4 [	C°  T 0.24  1.7		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)	Trif	<b>V</b>	R 0.28 3 26 12.1		\$ 0.26 [ 2.4 [	C°  T 0.24  1.7		0.42	Amp °C
Vrv UI  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 REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.28 3 26 12.1		\$ 0.26 [ 2.4 [	C°  T 0.24  1.7  Frío/Calor	0	).42 /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	SE REALIZA MANTEN	<b>V</b>	R 0.28 3 26 12.1		\$ 0.26 [ 2.4 [	C°  T 0.24  1.7  Frío/Calor		).42 /M/B	Amp °C
Vrv UI  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 REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.28 3 26 12.1		\$ 0.26 [ 2.4 [	C°  T 0.24  1.7  Frío/Calor	0	).42 /M/B	Amp °C
Vrv UI  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 REALIZA MANTEN  TÉ	CIÓN PREVEN	R 0.28 3 26 12.1		\$ 0.26 [ 2.4 [	C°  T 0.24  1.7  Frío/Calor	0	).42 /M/B	Amp °C
Uma  Vrv UI  Vma  Vax / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 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	SE REALIZA MANTEN  TÉ	CIÓN PREVEN	R 0.28 3 26 12.1		\$ 0.26 [ 2.4 [	C°  T 0.24  1.7  Frío/Calor	0	).42 /M/B	Amp °C
Uma  Vrv UI  Vma  Vax / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 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  27-09-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTEN  TÉ	CIÓN PREVEN	R 0.28 3 26 12.1		\$ 0.26 [ 2.4 [	C°  T 0.24  1.7  Frío/Calor	0	).42 /M/B	Amp °C
Uma  Vrv UI  Vma  Vax / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 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  27-09-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	R 0.28 3 26 12.1		\$ 0.26 [ 2.4 [	C°  T 0.24  1.7  Frío/Calor	0	).42 /M/B	Amp °C