

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Torre Sur	N° De Activo:			S/R						
Descripción:	Of Al Costado Sala De Reuniones	Cliente: Periodo Ejecución		Cas							
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT			Octubre, 2021							
Serie:	K113065188		Area Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIFATE		~	_							
IMPIEZA SERPENTIN AGU			✓	-							
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS							•				
ALINEACION DE POLEAS							•				
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				r			1	
IMPIEZA DE TERMOSTAT			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
						Presi	ón		Temper	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	om.	
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	Т	rif	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)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv											
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono 🗸	R 0.31		S 0.28	с° т 0.25		lom .42	Amp
Vrv UI		T	rif		R 0.31		s 0.28	T 0.25	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)	Т	rif		R 0.31 2.6 25.3		\$ 0.28	T 0.25	0		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)	T	rif		R 0.31		s 0.28	T 0.25	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)	T	rif		R 0.31 2.6 25.3		\$ 0.28	T 0.25	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)		rif	V	R 0.31 2.6 25.3 13.2		\$ 0.28	T 0.25	0	.42	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)			V	R 0.31 2.6 25.3 13.2		\$ 0.28	T 0.25	0	.42	Amp °C
Uma 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		LIZA MANTENO	V	R 0.31 2.6 25.3 13.2		\$ 0.28	1.4 Frío/Calor	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.31 2.6 25.3 13.2		\$ 0.28	1.4 Frío/Calor	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		LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.31 2.6 25.3 13.2		\$ 0.28	1.4 Frío/Calor	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 28-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.31 2.6 25.3 13.2		\$ 0.28	1.4 Frío/Calor	0	.42	Amp °C
Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 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 28-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.31 2.6 25.3 13.2		\$ 0.28	1.4 Frío/Calor	0	.42	Amp °C
Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 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 28-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.31 2.6 25.3 13.2		\$ 0.28	1.4 Frío/Calor	0	.42	Amp °C
Uma Vrv UI Vax / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 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 28-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.31 2.6 25.3 13.2		\$ 0.28	1.4 Frío/Calor	0	.42	Amp °C
Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 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 28-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.31 2.6 25.3 13.2		\$ 0.28	1.4 Frío/Calor	0	.42	Amp °C