

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -4	N° De Activo:		S/R							
Descripción:	Oficina De Marketing		Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Octubre, 2021						
Marca: Modelo:	CLARK CFD04DS										
Serie:	CFD-04DS-54AD						<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL  ✓	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	MI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		<b>✓</b>	-							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>✓</b>				Į		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>				-				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO				1							]
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										1
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE R	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIF	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	eratura	
	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			WOTO	R		s [	Т	<b>N</b>	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	f	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION	Trif	f	Mono	R		s		,	Nom	
Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f	Mono 🗸	R 0.35		s 0.32	с° т 0.28		Nom ).44	Amp
Uma  ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trit	f					Т			Amp Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trit	F		2.3 25		0.32	0.28 1.7		0.44	
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)	Tri	F		0.35		0.32	T 0.28		0.44	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)			<b>V</b>	2.3 25 10.5		0.32	0.28 1.7		0.44	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		f	<b>V</b>	2.3 25 10.5		0.32	0.28 1.7		0.44	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 MANTENO	CIÓN PREVEN	2.3 25 10.5		0.32	1.7 Frío/Calor	(	).44 √M/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 MANTENO	<b>V</b>	2.3 25 10.5		0.32	1.7 Frío/Calor		).44 √M/B	Amp °C
✓ 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 MANTENO	CIÓN PREVEN	2.3 25 10.5		0.32	1.7 Frío/Calor	(	).44 √M/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 MANTENO	CIÓN PREVEN	2.3 25 10.5		0.32	1.7 Frío/Calor	(	).44 √M/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	Téc	ción preven	2.3 25 10.5		0.32	1.7 Frío/Calor	(	).44 √M/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	Téc	ción preven	2.3 25 10.5		0.32	1.7 Frío/Calor	(	).44 √M/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	Téc	ción preven	2.3 25 10.5		0.32	1.7 Frío/Calor	(	).44 √M/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	Téc	ción preven	2.3 25 10.5		0.32	1.7 Frío/Calor	(	).44 √M/B	Amp °C
Uma  Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Gecha Inicio: Gécnico 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  30-10-2021  José Paricaguan		Téc OS Bri sor de Ma R Clea	ción preven nico 2:	2.3 25 10.5		0.32	T 0.28  1.7  Frío/Calor	(	0.44 \/M/B	Amp °C