

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:  Descripción:		Cortina de Aire		N° De Activo:  Cliente:		S/R						
		SUB.1° MO CA-1327 SALIDA DE CARRO										
Marc	rca: CLARK delo: CAC-120C2		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Agosto, 2021							
Serie					~							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VKV	PAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWIA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR			_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											-	
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUE	EO DE VALVULAS											
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPO	os .						Presió			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		alida	Entrada		Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	Т	<b>_</b>	Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	1.440 E	MEDICIONES DE CONQUINO VENTEVERIOR	Tri	f	Mono	R		S	T		Nom	<b>A</b>
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.38			0.24		0.55	Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)										Amp PSI/°G
	Vrv					Baia			Alta	_		, -
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja Frío		Calor	Alta C°			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	т.:	f	Mone	Frío	C		C°		Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono			Calor			Nom	Amp
	Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Tri	f	Mono	Frío			C°		Nom	Amp
~	Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tri	f	Mono	Frío			C°			-
	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	Mono	Frío			C° T			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)				R			C° T			Amp °C
Observ	Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  /aciones:	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		R			C° T			Amp °C
Observ Fecha Ir	Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  //aciones:	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		IZA MANTENO	CIÓN PREVENT	R			C° T Frío/Calor	A	A/M/B	Amp °C
Observ	Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  //aciones:	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		IZA MANTENO		R			C° T Frío/Calor		A/M/B	Amp °C
Observ Fecha Ir	Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  //aciones:	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		IZA MANTENO	CIÓN PREVENT	R			C° T Frío/Calor	A	A/M/B	Amp °C
Observ Fecha Ir	Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  //aciones:	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  29-10-2021 Xavier Matute	SE REAL	Téc	nico 2:	R			C° T Frío/Calor	A	A/M/B	Amp °C
Observ Fecha Ir	Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  /aciones:	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  29-10-2021 Xavier Matute	SE REAL	Téc	nico 2:	R			C° T Frío/Calor	A	A/M/B	Amp °C
Observ Fecha Ir	Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  /aciones:	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  29-10-2021 Xavier Matute	SE REAL	Téc	nico 2:	R			C° T Frío/Calor	A	A/M/B	Amp °C
Observ Fecha Ir	Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  /aciones:	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  29-10-2021 Xavier Matute	SE REAL	Téc	nico 2:	R			C° T Frío/Calor	A	A/M/B	Amp °C
Observ Fecha Ir	Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  /aciones:  1:  Manten OR	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  29-10-2021 Xavier Matute	SE REAL	IZA MANTENO	nico 2:	R			C° T Frío/Calor	A	A/M/B	Amp °C