

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R Mo							
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°2 Mo Sala De Capacitación										
Marca: Modelo:	CARRIER 42CE014315BR2C		Periodo Ejecu Area	ción	Octubre, 2021						
Serie:	1207539907	Area Mantención preventiva		reventiva	<b>~</b>						
		VDV	FAN COU	VEV	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LINAA	M CDUT	OUUL ED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~						_		
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS									_		
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то		<b>~</b>							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CO			-								
LIMPIEZA SERPENTIN EV			_								_
REAPRETE DE BORNERA			,								
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>*</b>								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		· •								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		•								
LIMPIEZA P REVISION CII			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE LIMPIEZA GENERAL	CIRICO		· ·								
			•								
LUBRICACION GENERAL  EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	=	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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	Tri	if	Mono	R		S	T		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					Frío		Calor	C°			
i	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							-			
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION	T	if	Mono	D		s	т	N.	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.45		s 0.40	T 0.38	0	.60	Amp
Uma ✓ Fan Coil		Tri	if						0		Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Tri	if	<b>~</b>	0.45 0.45 2.8 25		0.40 0.40 2.3	0.38 0.35 1.9	0	0.60	Amp
✓ 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)	Tri	if	<b>~</b>	0.45 0.45 2.8		0.40	0.38 0.35	0	0.60	Amp
✓ 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>Y</b>	0.45 0.45 2.8 25 10.5		0.40 0.40 2.3	0.38 0.35 1.9	0	0.60	Amp
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		IZA MANTENCI	<b>Y</b>	0.45 0.45 2.8 25 10.5		0.40 0.40 2.3	0.38 0.35 1.9	0	0.60	Amp
✓ 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		IZA MANTENCI	<b>✓</b> ✓	0.45 0.45 2.8 25 10.5		0.40 0.40 2.3	0.38 0.35 1.9 Frío/Calor	0 0 A	0.60 0.60 VM/B	Amp
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		IZA MANTENCI	<b>Y</b>	0.45 0.45 2.8 25 10.5		0.40 0.40 2.3	0.38 0.35 1.9 Frío/Calor	0	0.60 0.60 VM/B	Amp
✓ 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		IZA MANTENCI	<b>✓</b> ✓	0.45 0.45 2.8 25 10.5		0.40 0.40 2.3	0.38 0.35 1.9 Frío/Calor	0 0 A	0.60 0.60 VM/B	Amp
✓ 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		IZA MANTENCI	<b>✓</b> ✓	0.45 0.45 2.8 25 10.5		0.40 0.40 2.3	0.38 0.35 1.9 Frío/Calor	0 0 A	0.60 0.60 VM/B	Amp
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 REAL	Técr	ÓN PREVEN	0.45 0.45 2.8 25 10.5		0.40 0.40 2.3	0.38 0.35 1.9 Frío/Calor	0 0 A	0.60 0.60 VM/B	Amp
✓ 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 REAL	Técr	ÓN PREVEN	0.45 0.45 2.8 25 10.5		0.40 0.40 2.3	0.38 0.35 1.9 Frío/Calor	0 0 A	0.60 0.60 VM/B	Amp °C
✓ 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 REAL	Técr	ÓN PREVEN	0.45 0.45 2.8 25 10.5		0.40 0.40 2.3	0.38 0.35 1.9 Frío/Calor	0 0 A	0.60 0.60 VM/B	Amp
✓ 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 REAL	Técr	ÓN PREVEN	0.45 0.45 2.8 25 10.5		0.40 0.40 2.3	0.38 0.35 1.9 Frío/Calor	0 0 A	0.60 0.60 VM/B	Amp °C
✓ 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 REAL	IZA MANTENCI	ÓN PREVEN	0.45 0.45 2.8 25 10.5		0.40 0.40 2.3	0.38 0.35 1.9 Frío/Calor	0 0 A	0.60 0.60 VM/B	Amp