

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Ventilador Inyector de Aire		N° De Activo:		50003962-0						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Piso -1 Rafael Maluenda Consulta Piso -1 Rafael Maluenda		Cliente:		CAS						
		S&P	Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mode Serie:		CAB200 5113212400		Area Mantención	preventiva			<b>~</b>				
	3113212400				<b>p</b> 101011111							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS											
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUE	EO DE CORREAS									-		
ALINEA	CION DE POLEAS							-		_		
САМВІО	DE CORREAS							-				
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO						L				
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO	ı										
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										]
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										-
	ETE DE BORNERA DE											
	EO DE VALVULAS											
		DAMIENTOS Y VENT										
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
	ZA GENERAL											
	ACION GENERAL						D	·		<b>T</b>		
EQUIPO	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	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)				Paia			Alta			Amp PSI/°
						Baja Baja			Alta			PSI/°
	A Oulia											
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVEDIOS		rif	Mono	R		S	Т		Nom	A
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		rif	Mono 🗸	R 0.89		s [	Т		Nom 1.60	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		rif		0.89		\$ 				Amp Amp
	Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		rif		0.89  Baja Frío		Calor	Alta			Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		rif		0.89 Baja						Amp Amp
	Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		rif		0.89  Baja Frío		Calor	Alta			Amp Amp
	Ventana Vrv Vrv UI  Uma	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>Y</b>	Baja Frío 25		Calor 25	Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/°G
	Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  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>	Baja Frío 25		Calor 25	Alta C°		1.60	Amp Amp PSI/°G
	Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>Y</b>	Baja Frío 25		Calor 25	Alta C°		Nom	Amp PSI/°G Amp Amp
Observ	Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  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>	Baja Frío 25		Calor 25	Alta C° T		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp  Amp
Observ	Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tı		Mono	Baja Frío 25		Calor 25	Alta C° T		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp  Amp
Observ Fecha In	Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Tı	rif	Mono	Baja Frío 25		Calor 25	Alta C° T		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp  Amp
	Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  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	Tı	rif	Mono	Baja Frío 25		Calor 25	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp  Amp
Fecha In	Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  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	Tı	rif	Mono  CIÓN PREVEN	Baja Frío 25		Calor 25	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp  Amp
Fecha In	Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  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	Tı	rif	Mono  CIÓN PREVEN	Baja Frío 25		Calor 25	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp  Amp
Fecha In	Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  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	Tı	rif	Mono  CIÓN PREVEN	Baja Frío 25		Calor 25	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp  Amp
Fecha In	Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  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  19-12-2021  Yohansson Henrito	SE REAL	LIZA MANTEN	Mono  CIÓN PREVEN  cnico 2:	Baja Frío 25 R		Calor 25	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp  Amp
Fecha In	Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  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	LIZA MANTEN	Mono  CIÓN PREVEN  cnico 2:	Baja Frío 25 R		Calor 25	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp  Amp
Fecha In	Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  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  19-12-2021  Yohansson Henrito	SE REAL	LIZA MANTEN	Mono  CIÓN PREVEN  cnico 2:	Baja Frío 25 R		Calor 25	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp  Amp
Fecha In	Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  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  19-12-2021  Yohansson Henrito	SE REAL	rif	Mono  CIÓN PREVEN  cnico 2:	Baja Frío 25 R		Calor 25	Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp PSI/°G  Amp Amp  Amp