

## **ORDEN DE TRABAJO**

	ación: ripción: a: elo:	Cortina De Aire Sub.1º Mo Ca-1323 Sanitizado De Verduras CLARK CAC-120C2 A1804001267	C P	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50003495-0  Mo Mayo, 2021  ✓							
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE											
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA								_			
	EO DE CORREAS									-		N/A	1
				_						_		N/A	-
ALINEACION DE POLEAS  CAMBIO DE CORREAS										-		N/A	
	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BANO						7			1	N/A	
	ZA DE TERMOSTATO							_					
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										7		
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)										7	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										_	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAP	ORADOR		_									7
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES										N/A	
CHEQUEO DE VALVULAS											N/A		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
	ZA GENERAL											~	
												~	
EQUIPO	ACION GENERAL						Presi	ón		Tempe	ratura		
LQUIF		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta				
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trit	f	Mono			S			Nom	PSI/°	
	M.Split Split	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Tri	F	Mono	Baja		s	Alta		Nom	PSI/° Amp Amp	
	M.Split Split Comp	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Trit	F	Mono	Baja R		s	Alta T		Nom	PSI/°	
	M.Split Split Comp Ventana Vrv	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri	f	Mono	Baja		S	Alta		Nom	PSI/° Amp Amp Amp	
	M.Split Split Comp Ventana Vrv	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				R R Baja Baja Frío		Calor	Alta  T  Alta  C°			PSI/° Amp Amp Amp	
	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trit		Mono  Mono	R Baja			Alta T Alta		Nom Nom 0.85	PSI/°  Amp Amp PSI/°G	
	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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			Mono	R Baja Baja Frío R 0.53		Calor	Alta  T  Alta  C°  T  0.47		Nom 0.85	PSI/°  Amp Amp PSI/°G	
	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)			Mono	R R Baja Baja Frío		Calor	Alta T Alta C° T 0.47		Nom	PSI/°  Amp Amp PSI/°G	
	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)			Mono	R Baja Baja Frío R 0.53		Calor	Alta  T  Alta  C°  T  0.47		Nom 0.85	PSI/°  Amp Amp PSI/°G  Amp Amp	
-	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)			Mono	R Baja Baja Frío R 0.53		Calor	Alta T Alta C° T 0.47		Nom 0.85	PSI/°  Amp Amp PSI/°G  Amp Amp	
-	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)	Trit		Mono 🗸	Baja R Baja Frío R 0.53		Calor	Alta T Alta C° T 0.47		Nom 0.85	PSI/°  Amp Amp PSI/°G  Amp Amp	
-	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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)	Trit	<b>f</b>	Mono 🗸	Baja R Baja Frío R 0.53		Calor	Alta T Alta C° T 0.47		Nom 0.85	PSI/°  Amp Amp PSI/°G  Amp Amp	
Observ	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  vaciones:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	Trit	f	Mono 🗸	Baja R Baja Frío R 0.53		Calor	Alta T  Alta C°  T  0.47  Frío/Calor		Nom 0.85	PSI/°  Amp Amp PSI/°G  Amp Amp	
Observ Fecha In	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI  Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  //aciones:	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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  31-05-2021	Trit	f	Mono  ✓  IÓN PREVEN  nico 2:	Baja R Baja Frío R 0.53		Calor	Alta T  Alta C°  T  0.47  Frío/Calor		Nom 0.85	PSI/°  Amp Amp PSI/°G  Amp Amp	