

ORDEN DE TRABAJO

	ación: ripción: a: elo:	Cortina De Aire Sub.1º Mo Ca-1323 Sanitizado De Verduras CLARK CAC-120C2 A1804001267	- C	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50003495-0 Mo Junio, 2021 ✓							
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE											
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	FRIA								_			
	EO DE CORREAS						1			-		N/A	7
	CION DE POLEAS									_		N/A	
CAMBIO DE CORREAS										-		N/A	
	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BANO									7	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											_
REAPRETE 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											~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
												~	
EQUIPO	ACION GENERAL						Presi	ión		Tempe	ratura		
LQUIF		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
CHILLED		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.	Amp	
		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)				Daia						PSI/° PSI/°	
						Ваја			Alta				
						Baja Baja			Alta Alta				
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR	Tri	f	Mono			S			Nom	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Tri	f	Mono	Baja		s	Alta		Nom	Amp Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tri	f	Mono	R R		S	Alta T		Nom		
	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri	f	Mono	Baja		S	Alta		Nom	Amp Amp	
	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja R Baja Brio		Calor	Alta T Alta			Amp Amp	
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tri		Mono Mono V	R Baja			Alta T Alta		Nom Nom Nom Nom D.85	Amp Amp PSI/°G	
	Split Comp 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			Mono	R Baja Frío R 0.72		Calor	Alta T Alta C° T 0.63		Nom 0.85	Amp Amp PSI/°G Amp Amp	
	Split Comp 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)			Mono	R R Baja Baja Frío		Calor	Alta T Alta C° T 0.63		Nom	Amp Amp PSI/°G	
	Split Comp 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)			Mono	R Baja Frío R 0.72		Calor	Alta T Alta C° T 0.63		Nom 0.85	Amp PSI/°G Amp Amp	
-	Split Comp 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)			Mono	R Baja Frío R 0.72		Calor	Alta T Alta C° T 0.63		Nom 0.85	Amp PSI/°G Amp Amp	
-	Split 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)	Tri		Mono 🗸	Baja R Baja Frío R 0.72 7.5		Calor	Alta T Alta C° T 0.63		Nom 0.85	Amp PSI/°G Amp Amp	
-	Split 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)	Tri	f	Mono 🗸	Baja R Baja Frío R 0.72 7.5		Calor	Alta T Alta C° T 0.63		Nom 0.85	Amp PSI/°G Amp Amp	
Observ	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire //aciones:	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	Tri	f	Mono 🗸	Baja R Baja Frío R 0.72 7.5		Calor	Alta T Alta C° T 0.63 6.2 Frío/Calor		Nom 0.85	Amp PSI/°G Amp Amp	
Observ Fecha Ir	Split 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	Tri	f	Mono ✓ ÓN PREVEN ico 2:	Baja R Baja Frío R 0.72 7.5		Calor	Alta T Alta C° T 0.63 6.2 Frío/Calor		Nom 0.85	Amp PSI/°G Amp Amp	