

ORDEN DE TRABAJO

Ubica	00:	Refrigerador	N° De Activo:		9519 CAS							
Descr	ripción:	Piso -1 Clínica Unidad de Enfermería Urgencia Pediátrica		Cliente:								
Marca: Modelo:		CONSUL CRC08A8DWC	Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021							
Serie:	:	JB5858703	N	/lantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS											
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE			_	1						
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEAC	CION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO									_	
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES				_						_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)										٦
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										_
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAP	PORADOR										1
REAPRE	TE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUE	EO DE VALVULAS											
REVISIO	N AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZ	ZA GENERAL											
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPO		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	i	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
												Amp PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			
						Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
			Tri	f	Mono			S			Nom 1.00	PSI/° Amp
	M.Split	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Tri	f		Baja R		S	Alta			
	M.Split Split Comp	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Tri	f		Baja R		S	Alta			Amp Amp
	M.Split Split Comp Ventana Vrv	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Tri	f		R 0.65			Alta T			Amp Amp Amp
	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	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			R 0.65 Baja Frío		Calor	Alta T Alta			Amp Amp Amp PSI/°G
	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	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			Y	R 0.65 Baja Frío 3.9		Calor 6.9	Alta T Alta C°		Nom	Amp Amp Amp
	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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)			Y	R 0.65 Baja Frío 3.9		Calor 6.9	Alta T Alta C° T		1.00	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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)			Y	R 0.65 Baja Frío 3.9		Calor 6.9	Alta T Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/°G Amp
Observa	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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)			Y	R 0.65 Baja Frío 3.9		Calor 6.9	Alta T Alta C° T		Nom	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Observa	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)	Tri	f	Y	R 0.65 Baja Frío 3.9		Calor 6.9	Alta T Alta C° T		Nom	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Fecha In	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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	Tri	f IZA MANTENO	Mono CIÓN PREVENT	R 0.65 Baja Frío 3.9		Calor 6.9	Alta T Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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	Tri	f IZA MANTENO	Mono	R 0.65 Baja Frío 3.9		Calor 6.9	Alta T Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Fecha In	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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	Tri	f IZA MANTENO	Mono CIÓN PREVENT	R 0.65 Baja Frío 3.9		Calor 6.9	Alta T Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Fecha In	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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 19-12-2021 Yohansson Henrito	SE REAL	Téc	Mono CIÓN PREVENT cnico 2:	R 0.65 Baja Frío 3.9 R		Calor 6.9	Alta T Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Fecha In	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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 19-12-2021 Yohansson Henrito	SE REAL	Téc	Mono CIÓN PREVENT cnico 2:	R 0.65 Baja Frío 3.9 R		Calor 6.9	Alta T Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Fecha In	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones:	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 19-12-2021 Yohansson Henrito	SE REAL	Téc	Mono CIÓN PREVENT cnico 2:	R 0.65 Baja Frío 3.9 R		Calor 6.9	Alta T Alta C° T Frío/Calor		Nom	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Fecha In	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire raciones: 1: Mante	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 19-12-2021 Yohansson Henrito	SE REAL	Téc OS Bri	Mono CIÓN PREVENT	R 0.65 Baja Frío 3.9 R		Calor 6.9	Alta T Alta C° T Frío/Calor		Nom WM/B	Amp Amp PSI/°G Amp Amp