

ORDEN DE TRABAJO

Equipo	•	Couting de Aire		N° De Activo	•							
Ubicac	eación: SUBT -1 TORRE MEDICA		N De Activo.		50002788-0							
Descri	pción:	CA-82 CENTRAL DE ALIMENTACION ZONA LAVADO		Cliente:		CAS						
Marca	:	CLARK	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Model	o:	CAC-09C2		Area Montonoión	nroventive			~				
Serie:		RM2209021211282		Mantención								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA	A DE FILTROS											
LIMPIEZA	A SERPENTIN AGU	IA CALIENTE			-							
LIMPIEZA	A SERPENTIN AGU	IA FRIA			_					-		
CHEOLIEC	O DE CORREAS						1			-		
	ION DE POLEAS									-		
										-		
	DE CORREAS											
LIMPIEZA	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO						1		1	- 1	
LIMPIEZA	A DE TERMOSTATO	0										
LIMPIEZA	A DE DIFUSORES											
LIMPIEZA	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA	A SERPENTIN CON	IDENSADOR			J]
LIMPIEZA	A SERPENTIN EVA	PORADOR										-
	ΓE DE BORNERA D											
		E INOT GIVES										
	O DE VALVULAS											
REVISION	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA	A DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA	A GENERAL											
LUBRICA	CION GENERAL											
EQUIPOS	S			-		1	Presid	ón		Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mone	Entrada	· ;	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
(CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S	Т	1	lom.	Amp
	•···===··	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
						Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	M.Split	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Tr	if	Mono	Baja R		s	Alta T		Nom 0.85	PSI/°
	M.Split Split	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Ti	if	Mono 🗸	Baja		S	Alta		Nom 0.85	PSI/° Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	if		R 0.76		S	Alta T 0.63			PSI/° Amp Amp Amp
	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 PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tı	if		Baja R		S	Alta T 0.63 Alta			PSI/° Amp Amp
	Split Comp Ventana	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Y	R 0.76 Baja Frío		Calor	Alta T 0.63 Alta C°		0.85	PSI/° Amp Amp Amp
	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 PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Tı			R 0.76			Alta T 0.63 Alta			PSI/° Amp Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma	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 0.76 Baja Frío		Calor	Alta T 0.63 Alta C°		0.85	PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
	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 0.76 Baja Frío		Calor	Alta T 0.63 Alta C°		0.85	PSI/° Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	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 0.76 Baja Frío		Calor	Alta T 0.63 Alta C°		0.85	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp
~	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)			Y	R 0.76 Baja Frío		Calor	Alta T 0.63 Alta C° T		0.85	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
	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)	Tı		Mono	Baja R 0.76 Baja Frío		Calor	Alta T 0.63 Alta C° T		0.85	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Observa	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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	Tı	if	Mono	Baja R 0.76 Baja Frío		Calor	Alta T 0.63 Alta C° T		0.85	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
~	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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)	Tı	if	Mono	Baja R 0.76 Baja Frío		Calor	Alta T 0.63 Alta C° T Frío/Calor		0.85	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
✓ Observa	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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	Tı	if	Mono CIÓN PREVEN	Baja R 0.76 Baja Frío		Calor	Alta T 0.63 Alta C° T Frío/Calor		0.85	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
✓ Observa	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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	Tı	if	Mono CIÓN PREVEN	Baja R 0.76 Baja Frío		Calor	Alta T 0.63 Alta C° T Frío/Calor		0.85	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
✓ Observa	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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	Tı	if	Mono CIÓN PREVEN	R 0.76 Baja Frío		Calor	Alta T 0.63 Alta C° T Frío/Calor		0.85	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
✓ Observa	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones: 1:	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 22-11-2021 Xavier Matute	SE REAL	ifTéc	Mono CIÓN PREVEN cnico 2:	R 0.76 Baja Frío R ITIVA		Calor	Alta T 0.63 Alta C° T Frío/Calor		0.85	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp
✓ Observa	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones: 1: Mante	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	SE REAL	if	Mono CIÓN PREVEN cnico 2:	R 0.76 Baja Frío R ITIVA		Calor	Alta T 0.63 Alta C° T Frío/Calor		0.85	PSI/° Amp Amp PSI/°G Amp Amp

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica