ORDEN DE TRABAJO



	o: ción:	Fan Coil Piso -1 Hemodialisis		N° De Activo:		50003296-0						
Descri Marca Model		ÁREA LIMPIA HEMODIALISIS, PISO- 1 TORRE SUF ANWO FCA400CT K117071859	<u> </u>	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Octubre, 2021						
Serie:						~						
LIMPIEZA	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		JA CALIENTE		*	_							
	A SERPENTIN AGU			*								
	O DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS				N/A								
CAMBIO DE CORREAS				N/A								
	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		N/A								
	A DE TERMOSTAT							7			1	
		•		*								
	A DE DIFUSORES			~							1	
		CONDENSADO (DESAGUE)		~]
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			N/A									
	A SERPENTIN EVA			N/A								
	TE DE BORNERA D	E MOTORES		~								
	O DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZ	A GENERAL			~								
LUBRICA	CION GENERAL			~								
EQUIPO	os .	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
(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
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			
	M.Split	<u>'</u>		Trif	Mono			S			Nom	Amp PSI/° PSI/°
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		Trif	Mono	Baja		s	Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	Baja		s	Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/°
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif	Mono	R R		S	Alta T		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				R Baja Baja Frío		Calor	Alta T Alta C°			Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
	Split Comp Ventana Vrv	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		Trif	Mono Mono	R Baja			Alta T Alta		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
~	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	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	Baja R Baja Frío		Calor	Alta T Alta C°		Nom	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma	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	Baja R Baja Frío R 0.28 3.2 26.4		Calor S 0.24	Alta T Alta C° T 0.20		Nom 1.42	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
~	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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	Baja R Baja Frío R 0.28		Calor S 0.24 2.6	Alta T Alta C° T 0.20		Nom 1.42	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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)	-	Trif	Mono 🗸	Baja R Baja Frío R 0.28 3.2 26.4 12.4		Calor S 0.24 2.6	Alta T Alta C° T 0.20		Nom 1.42	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Observa	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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	-		Mono 🗸	Baja R Baja Frío R 0.28 3.2 26.4 12.4		Calor S 0.24 2.6	Alta T Alta C° T 0.20		Nom 1.42	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Observa Fecha Ini	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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	-	Trif	Mono ✓ CIÓN PREVEN	Baja R Baja Frío R 0.28 3.2 26.4 12.4		Calor S 0.24 2.6	Alta T Alta C° T 0.20 2 Frío/Calor		Nom 1.42	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Observa Fecha Ini	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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	-	Trif	Mono 🗸	Baja R Baja Frío R 0.28 3.2 26.4 12.4		Calor S 0.24 2.6	Alta T Alta C° T 0.20 2 Frío/Calor		Nom 1.42	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Observa	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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	-	Trif	Mono ✓ CIÓN PREVEN	Baja R Baja Frío R 0.28 3.2 26.4 12.4		Calor S 0.24 2.6	Alta T Alta C° T 0.20 2 Frío/Calor		Nom 1.42	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Observa Fecha Ini	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones:	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 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTEN	Mono CIÓN PREVEN cnico 2:	R Baja R Baja Frío R 0.28 3.2 26.4 12.4		Calor S 0.24 2.6	Alta T Alta C° T 0.20 2 Frío/Calor		Nom 1.42	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Observa Fecha Ini	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones: icio: 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 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTEN	Mono CIÓN PREVEN cnico 2:	R Baja R Baja Frío R 0.28 3.2 26.4 12.4		Calor S 0.24 2.6	Alta T Alta C° T 0.20 2 Frío/Calor		Nom 1.42	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
Observa Fecha Ini	Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire aciones: icio: 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 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	Trif	Mono CIÓN PREVEN cnico 2:	R Baja R Baja Frío R 0.28 3.2 26.4 12.4		Calor S 0.24 2.6	Alta T Alta C° T 0.20 2 Frío/Calor		Nom 1.42	Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica