

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50003890-0						
Ubicación:	Piso 4 Torre Sur						CAS				
Descripción: Marca:	Sala N° 2 Mamografía ANWO	Cliente: Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Modelo:	FCA600CT 100063594F-56		Area		Noviembre, 2021						
Serie:		Mantención preventiva		~							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGUA (~	-					_		
MPIEZA SERPENTIN AGUA F	RIA		~		<u> </u>				_		
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS AMBIO DE CORREAS									_		
	CCION BAÑO		~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*							7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			· ·	-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~	_							
IMPIEZA SERPENTIN CONDE				1						+	
IMPIEZA SERPENTIN EVAPO	RADOR										
EAPRETE DE BORNERA DE M	IOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RODA	MIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUI	ΓΟ DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELECTR	ICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS CI	HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió S	n Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
	EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)						$\exists \models$			$\dashv \vdash$		Amp Amp
	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
					j Saja			7110			1 01,
		ገ	Trif	Mono	R		S	Т	, L	Nom	
-	EDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split M	EDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split M Comp M Ventana PI	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		Trif	Mono	Baja			Alta		Nom	Amp Amp Amp PSI/°0
Split M Comp M Ventana Pi	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif	Mono			Calor			Nom	Amp Amp
Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI CI	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Trif	Mono	Baja			Alta		Nom Nom 0.33	Amp Amp
Split M Comp M Ventana Pi Vrv Vrv UI CI Uma M M	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Mono	Baja Frío R 0.26		Calor S 0.24	Alta C° T 0.22		Nom 0.33	Amp PSI/°C
Split M Comp M Ventana Pi Vrv Vrv UI CI Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			Mono	Baja Frío R 0.26		S D.24	Alta C° T 0.22		Nom	Amp PSI/°C
Split M Comp M Ventana Pi Vrv Vrv UI CI Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			Mono	Baja Frío R 0.26		Calor S 0.24	Alta C° T 0.22		Nom 0.33	Amp PSI/°C
Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI CI Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE Cortina de aire	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	1	Trif	Mono 🗸	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4		S D.24	Alta C° T 0.22		Nom 0.33	Amp PSI/°C
Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE Cortina de aire Observaciones:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	1		Mono 🗸	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4		S D.24	Alta C° T 0.22		Nom 0.33	Amp PSI/°C Amp Amp
Split M Comp M Ventana PI Vrv Vrv UI Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE Cortina de aire Observaciones:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-11-2021	1	Trif	Mono ✓ CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4		S D.24	Alta C° T 0.22 1.2 Frío/Calor		Nom 0.33	Amp PSI/°C
Split Comp Wentana Pl Vrv Vrv Vrv UI Uma M Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Cl Observaciones:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	1	Trif	Mono 🗸	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4		S D.24	Alta C° T 0.22 1.2 Frío/Calor		Nom 0.33	Amp PSI/°C
Split M Comp M Ventana Pi Vrv Vrv UI CI Uma M Fan Coil M Vex / Vin TE	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-11-2021	1	Trif	Mono ✓ CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4		S D.24	Alta C° T 0.22 1.2 Frío/Calor		Nom 0.33	Amp PSI/°C
Split Comp Wentana Vrv Vrv UI Uma M Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTENO	Mono CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4 13		S D.24	Alta C° T 0.22 1.2 Frío/Calor		Nom 0.33	Amp PSI/°C
Split M Comp M Ventana Pi Vrv Vrv UI CI Uma M Fan Coil M Vex / Vin Ti Cortina de aire CI Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTENO	Mono CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4 13		S D.24	Alta C° T 0.22 1.2 Frío/Calor		Nom 0.33	Amp PSI/°C Amp Amp
Split M Comp M Ventana Pi Vrv Vrv UI CI Uma M Fan Coil M Vex / Vin Ti Cortina de aire CI Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTENO	Mono CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4 13		S D.24	Alta C° T 0.22 1.2 Frío/Calor		Nom 0.33	Amp PSI/°C
Split M Comp M Ventana Pi Vrv Vrv UI CI Uma M Fan Coil M Vex / Vin Ti Cortina de aire CI Observaciones: Annicio: Cenico 1:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTENO	Mono CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4 13		S D.24	Alta C° T 0.22 1.2 Frío/Calor		Nom 0.33	Amp PSI/°C Amp Amp
Split M Comp M Ventana Pi Vrv Vrv UI Uma M Fan Coil M Vex / Vin Ti Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 29-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	Trif	Mono CIÓN PREVEN	Baja Frío R 0.26 2.8 25.4 13		S D.24	Alta C° T 0.22 1.2 Frío/Calor		Nom 0.33	Amp PSI/°C