

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil Piso -4	N° De Activo:		S/R Cas							
Descripción:	ADM. Centro Diagnostico 7		Cliente:								
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT-M		Periodo Ejecu	ıción		0	octubre, 2021				
Serie:	C705618371918414400007		Area Mantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA C	ALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA F	RIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
IMPIEZA REJILLA DE EXTRAC	CCION BAÑO		✓				L		_		
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~]	
IMPIEZA DE DIFUSORES			~]	
IMPIEZA DE SISTEMA DE CON	NDENSADO (DESAGUE)		~]	
IMPIEZA SERPENTIN CONDEN			N/A								
IMPIEZA SERPENTIN EVAPOR			N/A								
REAPRETE DE BORNERA DE M	OTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAN	MIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUIT	O DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRI	со		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
	IEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
	EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	om.	Amp
ME	EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
ME	EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
<u>'</u>											
					Baja			Alta			PSI/°
M Colit ME	EDICIONES DE CONSUMO VENTEVEDIOD		Trif	Mono	Baja R		s		N	lom	
·	EDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		Trif	Mono	-		s [Alta	N	lom	PSI/° Amp Amp
Split ME Comp ME	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	 	Trif	Mono	R		s [Alta T	N N	lom	Amp Amp Amp
Split ME Comp ME Ventana PR Vrv	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR ESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Trif	Mono	-		S [Alta T Alta	N	lom	Amp Amp
Split ME Comp ME Ventana PR Vrv	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif	Mono	R			Alta T	N N	lom	Amp Amp Amp
Split ME Comp ME Ventana PR Vrv Vrv UI CH	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR ESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Trif	Mono	R Baja Frío		Calor	Alta T Alta C°	N	lom	Amp Amp Amp
Split ME Comp ME Ventana PR Vrv Vrv UI CH Uma ME ME	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR ESION DE REFRIGERANTE (si procede) IEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Mono	R Baja Frío R 0.27		Calor S 0.25	Alta T Alta C° T 0.23	N 0	lom .39	Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Wentana PR Vrv Vrv UI CH Uma ME Fan Coil Wex / Vin ME	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR EESION DE REFRIGERANTE (si procede) EEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			Mono	R Baja Frío		Calor	Alta T Alta C°	N 0	lom	Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Wentana PR Vrv Vrv UI CH Uma ME Fan Coil Wex / Vin ME	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			Mono	R Baja Frío R 0.27		Calor S 0.25	Alta T Alta C° T 0.23	N 0	lom .39	Amp Amp PSI/°G Amp
Split Comp ME Ventana PR Vrv Vrv UI CH Uma ME ✓ Fan Coil Vex / Vin CH CH CH CH	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR EESION DE REFRIGERANTE (si procede) EEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			Mono	R Baja Frío R 0.27 2.8 26.1		Calor S 0.25 [2.2	Alta T Alta C° T 0.23	N 0	lom .39	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp ME Ventana PR Vrv Vrv UI CH Uma ME Fan Coil Vex / Vin CH COrtina de aire ME Comp ME Comp ME Comp ME Comp ME CH	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR EESION DE REFRIGERANTE (si procede) EEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			Mono 🗸	R Baja Frío R 0.27 2.8 26.1 13.2		Calor S 0.25 [2.2	Alta T Alta C° T 0.23	N 0	lom .39	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp ME Ventana PR Vrv Vrv Vrv UI Uma ME	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif	Mono 🗸	R Baja Frío R 0.27 2.8 26.1 13.2		Calor S 0.25 [2.2	Alta T Alta C° T 0.23	N 0	lom .39	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Wentana PR Vrv Vrv Vrv UI Uma Me Me Vex / Vin CH Cortina de aire Ch Cecha Inicio:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-10-2021		Trif ALIZA MANTENC	Mono ✓	R Baja Frío R 0.27 2.8 26.1 13.2		Calor S 0.25 [2.2	Alta T Alta C° T 0.23 1.6 Frío/Calor	N 0	lom .39	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Wentana PR Vrv Vrv Vrv UI Uma Me Me Vex / Vin CH Cortina de aire Ch Cecha Inicio:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif ALIZA MANTENC	Mono 🗸	R Baja Frío R 0.27 2.8 26.1 13.2		Calor S 0.25 [2.2	Alta T Alta C° T 0.23 1.6 Frío/Calor	N 0	lom .39	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Wentana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin CH Cortina de aire Ch Cecha Inicio:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-10-2021		Trif ALIZA MANTENC	Mono ✓	R Baja Frío R 0.27 2.8 26.1 13.2		Calor S 0.25 [2.2	Alta T Alta C° T 0.23 1.6 Frío/Calor	N 0	lom .39	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Wentana PR Vrv Vrv UI CH Uma ME Fan Coil Vex / Vin ME	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-10-2021		Trif ALIZA MANTENC	Mono ✓	R Baja Frío R 0.27 2.8 26.1 13.2		Calor S 0.25 [2.2	Alta T Alta C° T 0.23 1.6 Frío/Calor	N 0	lom .39	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Wentana PR Vrv Vrv Vrv UI Uma Me Me Vex / Vin CH Cortina de aire Ch Cecha Inicio:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTENC	Mono IÓN PREVEN nico 2:	R Baja Frío R 0.27 2.8 26.1 13.2		Calor S 0.25 [2.2	Alta T Alta C° T 0.23 1.6 Frío/Calor	N 0	lom .39	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Wentana PR Vrv Vrv Vrv UI Uma Me Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Ch Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTENC	Mono IÓN PREVEN nico 2:	R Baja Frío R 0.27 2.8 26.1 13.2		Calor S 0.25 [2.2	Alta T Alta C° T 0.23 1.6 Frío/Calor	N 0	lom .39	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp ME Ventana PR Vrv Vrv Vrv UI Uma ME Vex / Vin Cortina de aire Ch Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	ALIZA MANTENC	Mono IÓN PREVEN nico 2:	R Baja Frío R 0.27 2.8 26.1 13.2		Calor S 0.25 [2.2	Alta T Alta C° T 0.23 1.6 Frío/Calor	N 0	lom .39	Amp Amp PSI/°G Amp Amp
Split Comp Wentana Ventana PR Vrv Vrv Vrv UI Uma Me Me Vex / Vin Cortina de aire Deservaciones: Pecha Inicio: Annue Ción Me	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) REQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA	Trif ALIZA MANTENC	Mono IÓN PREVEN nico 2:	R Baja Frío R 0.27 2.8 26.1 13.2		Calor S 0.25 [2.2	Alta T Alta C° T 0.23 1.6 Frío/Calor	N 0	lom .39	Amp Amp PSI/°G Amp Amp