

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Piso 6 Clinica Descripción: Unidad Enfermeria 2 (Ofc.Gestion) Marca: ANWO Modelo: FCA500CT		Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Septiembre, 2021							
Serie:	K111090301		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
.IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								-
IMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		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										Zilip
	DEFINITE COMPRESSOR (/ : 1)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp Amp Amp
					Baja Baja			Alta Alta			Amp Amp
M.Split			- Frif	Mono			8			Nom	Amp Amp Amp PSI/°
Split	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Ţ	rif	Mono	Baja		S	Alta		Nom	Amp Amp PSI/° PSI/°
Split Comp Ventana	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T	rrif	Mono	R Baja			Alta		Nom	Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
Split Comp	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Ţ	Trif	Mono	R R		S	Alta T		Nom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
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		Trif	Mono	R Baja Baja Frío		Calor	Alta T Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°G
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)				R R Baja Frío		Calor	Alta T Alta C°			Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
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			Mono	Baja R Baja Frío R 0.35		Calor	Alta T Alta C°		Nom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp
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)			Mono	R Baja Baja Frío R 0.35		Calor S 0.30	Alta T Alta C° T 0.25		Nom 0.42	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp
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)			Mono	Baja R Baja Frío R 0.35 2.5		Calor S 0.30 2.3	Alta T Alta C° T 0.25		Nom 0.42	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
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)	T		Mono 🗸	R Baja R Baja Frío R 0.35 2.5 21 11.3		Calor S 0.30 2.3	Alta T Alta C° T 0.25		Nom 0.42	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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)	T	Trif	Mono 🗸	R Baja R Baja Frío R 0.35 2.5 21 11.3		Calor S 0.30 2.3	Alta T Alta C° T 0.25		Nom 0.42	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	T	Trif	Mono 🗸	R Baja R Baja Frío R 0.35 2.5 21 11.3		Calor S 0.30 2.3	Alta T Alta C° T 0.25 2 Frío/Calor		Nom 0.42 /M/B	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	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 14-09-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REA	Trif	Mono CIÓN PREVEN	R Baja R Baja Frío 2.5 21 11.3		Calor S 0.30 2.3	Alta T Alta C° T 0.25 2 Frío/Calor		Nom 0.42 /M/B	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G