

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Clínica		N° De Activo:			S/R					
Descripción: Sala Eléctrica Marca: ANWO		I	Cliente:			CAS					
			Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	FCA400CT K114090636	Area Mantención preventiva			~						
			•								
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		✓								
MPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		✓				•				
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				1 1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
MPIEZA SERPENTIN CUI											+
EAPRETE DE BORNERA D											
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R		S	Т	!	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Culoi	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R 0.35		s 0.32	т 0.25		Nom 0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.3	2		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25		40	Frío/Calor		, =	°C °C
							40	T TIO/ Calor			
Observaciones:		SE DEVI	LIZA MANTENC	JÁN DDEVEN	ITIVA						
echa Inicio:	29-10-2021	OL NEAL	LIZA WANTENC	JONFREVEN							
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio					
	ención Grupo 2 R Cleanen	Car	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antenciór	1						
	T. Control of the Con	200617	USOL GO INC								