

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001726-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Clínica Residencia Medica Sur	Cliente: Periodo Ejecución		CAS Octubre, 2021							
Marca:	ANWO										
Modelo:	FCA400CT		Area								
Serie:	K114061838		Mantención p	reventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			*								
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS									_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D											
	E MOTONES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS	DAMIENTOO VAIENT										
REVISION AUDITIVA DE RO			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe:	ratura alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta		-	PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	T		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trif	Mono	R		s	т	N	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.35		0.33	0.32		0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.5	1.9	A	/M/B	•
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.4		39.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DE	ALIZA MANTENC	IÓN DDEVEN	ITI\/A						
		JE KE	ALIZA MANTENC	ION FREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio:	29-10-2021										
Técnico 1:	José Paricaguan		Técr	nico 2:				And	rés Ramíre	Z	
Λ. /			\bigcirc	\mathcal{O}							
/h/			KDIN	A .							
/ (Vale	Mitthe		Jan Dri	caño							
	Ca	rios Bri	ntenciór	}							
		Super	rios Brio rvisor de Ma QR Clear	ner							
V		(WIN Oldar								
Fir	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Clea	ner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	