

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Clinica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R							
Descripción: Marca:	Norte, Ejercitación ANWO			Cas Noviembre, 2021							
Modelo:	FCA500CT		Area								
Serie:	K111030305		Mantención	preventiva			✓				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~	-							
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~	_							
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				·				
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~								L
MPIEZA DE DIFUSORES			~	=						י	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~	1							
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			1							
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		✓								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		-								
			~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·								
MPIEZA GENERAL											
UBRICACION GENERAL										_	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempei Sa	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		om.	
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/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		s	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			. 6., 6
11101	CHEQUEO DE TERM ENATORAC DE INTEGRICA							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono 🗸	R 0.39		s 0.34	T 0.29		.41	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.5		2.7	1.8		′M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26					, 2	°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTEGGION				10		42.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	12-11-2021										
écnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	nico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
redilico 1.	Andres Naminez			<i>(</i>)				Roun	go olsterne		
\wedge		/	X DIE	(h).							
blad.	es Kamirez	Car	los Bri isor de Ma R Clea	ceño							
9 441614	VI KUMINITY	Car	isor de Ma	antenciór	n						
7	V	Superv	R Clea	ner							
		30									
F	irma Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingeni	iería			V° B° Res	ponsable C	Clínica	