CLEANER

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación:	Piso 2 Clínica										
Descripción: Sala Eléctrica Marca: ANWO			Cliente: Periodo Ejecución			CAS Noviembre, 2021					
Modelo:	FCA400CT		Area	ucion		140	vieilible, 20.				
Serie:	K114090636		Mantención p	preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		*								
MPIEZA SERPENTIN AGU			*								
IEQUEO DE CORREAS			•								
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTATO			· ·]			1	
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
	CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
MPIEZA SERPENTIN CON			-]							
MPIEZA SERPENTIN EVAF											
EAPRETE DE BORNERA DE											
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT		✓								
MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	ΓRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presió	ón		Temper	atura	
LQGII GG	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	;	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
I M On lin	MEDICIONES DE CONCUMO VENTENTENCO	Tri	rif	Mono	R		s	Т	N	om	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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°			, .
1 0.	The state of the s		.:¢	N/	_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	nt	Mono 🗸	0.28		s 0.26	0.24		om .42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.7	2		M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10			Frío/Calor			°C
bservaciones:		_		_							
		SE REAL	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	NTIVA						
	echa Inicio: 26-11-2021										
			Téc	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	IS	
	Andrés Ramírez										
	Andrés Ramírez										
echa Inicio: écnico 1:	\sim	/		1							
écnico 1:	\sim	() Duo	B							
enico 1:	\sim	(Car	Tos Bri	ceño	n						
cnico 1:	\sim	Car Superv	Tos Bri	ceño antención	١						
cnico 1:	\sim	Car Superv Q	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antención ner	١						