CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Clinica		N° De Activo:		S/R						
Descripción:	Norte, Enfermeras Jefe	Cliente:		Cas							
Marca: Modelo:	ANWO FCA500CT		Periodo Ejecu Area	ción		No	viembre, 20	21			
Serie:	K112054134		Mantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS									=		
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTR			~				7		1	7	
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C			~								1
LIMPIEZA SERPENTIN CONI			_								_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF											
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			*								
REVISION AUDITIVA DE ROD			~								
	UITO DE CONTROL DE FUERZA		_								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO		*								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL							,		_		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
0111115	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	A
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	<u> </u>	Nom	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°			
		Tr	if	Mono	R		s	Т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.37		0.29	0.26		0.41	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.1		3	1.9	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		39	Frío/Calor			°C
Observations											
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENCI	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	12-11-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Técr	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
			\wedge	2							
Andre	Kamirez	(Car	los Brid isor de Ma R Clear	ceño							