

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Clinica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Norte, Unidad De Enfermería ANWO									
Modelo:	FCA1000CT									
Serie:	K113100758	Mantenció	n preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS	_									
MPIEZA REJILLA DE EXT		~				7 1			7	
MPIEZA DE TERMOSTAT	⁻ 0	~				_				
MPIEZA DE DIFUSORES		~							٦	
	CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
MPIEZA SERPENTIN CO							-			_
MPIEZA SERPENTIN EVA							_			
EAPRETE DE BORNERA [DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
MPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	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/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	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°			
		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Y	0.30 0.27		0.28	0.26 0.25).50).50	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.6		2.9	2		/M/B	·
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 10		43	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	08-11-2021									
écnico 1:	Andrés Ramírez		écnico 2:			Rodrigo Cistern			as_	
Anch	o Ramirez	Carlos Br Supervisor de N QR Cle	iceño Mantención	١						
, ,	V	QR Cle	aner							