## ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil Piso 2 Clinica Estar Enfermera Nor-Poniente		N° De Activo	<b>)</b> :			S/R				
Ubicación:			Oliverton								
Descripción: Marca:	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021								
Marca: ANWO Modelo: FCA400CT			Area		110110111313, 2021						
Serie:	K113065111	N	Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		<b>✓</b>								
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~					L	_		
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								_
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			•							
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		<b>~</b>								
MPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				] Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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	Tri	if	Mono	R		S	Т		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°			
		Tri	if	Mono	R		s	т	1	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.26		0.24	0.23		0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.1		3.4	2.5		/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 11.7		40.2	Frío/Calor			°C
heervaciones:											
)bservaciones:		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	04-11-2021										
cnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:					Rodrigo Cisternas				
A		,	$\bigcap$	1							
^ /			X Del	35							
[1]											
Mark	o Kamirez	Carl	los Br isor de M R Clea	iceño							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica