

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Piso 6 Clinica Descripción: Unidad Enfermeria 2 (Ofc.Gestion)		Cliente:			Cas						
Marca: Modelo:	arca: ANWO		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Serie:	K111090301		Area Mantención p	reventiva			<b>✓</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACIO	SPLII	VENTANA	OWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEA	s		-						_		
AMBIO DE CORREAS			-								
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~						J		
IMPIEZA DE TERMOST	ТАТО		~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	es ·		~							J	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN (	CONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR										-
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	S		~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR EI	LECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL	L										
EQUIPOS					_	Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono			s	Т		lom	1 0.,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR			- Inono							Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.28		s 0.26	T 0.24		lom .42	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>				0.24		.42	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2.1	1.6	Α/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cisterna				as		
	Λ		$\bigcap$	1)							
$\wedge$			X ZLOS								
Alaza	In Vamin	Car	los Bri	ceño							
y 1110	hes Kamirez	Sunerv	isor de Ma	ntenciór	}						
,	V	Q	los Brid isor de Ma R Clear	ner							
-	Firma Técnico		visor QR Clea						sponsable C		