

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Clinica Norte, Sala Estar Auxiliar									
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT		Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021					
Serie:	K112070663		lantención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~						_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
IEQUEO DE CORREAS	3									
INEACION DE POLEA	s									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		~			·				
MPIEZA DE TERMOS	ГАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		~						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
APRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION (	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
IBRICACION GENERA	L									
EQUIPOS	OUTQUEO DE DEFOION VITEMBEDATUDA AQUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	R		S	T		lom.	P31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			K			'			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/°
		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									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	Trif	Mono	R 0.34		s 0.32	т 0.29		Nom 0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.3 264		2.8	2.2	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10		41.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	04-11-2021						<b>.</b>			
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Koari	go Cisterna	u3	
			$\wedge$							
	$\wedge$	/	Vin west							
$\bigcap$			os Briceño sor de Mantención R Cleaner							
Mnc	Iros Kamirez	Carl	os Briceno	١						
<b>y</b> 1110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Supervi	sor de Mantencior	I						
	V	QI	R Cleaner							
	Firma Técnico	V° R° Supor	risor QR Cleaner Ingenio	ería			V° R° Poo	ponsable (	línica	