

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Clinica Unidad Enfermeria 1	c	Cliente:		Cas					
Marca: ANWO Modelo: FCA400CT			eriodo Ejecución rea	Noviembre, 2021						
Serie:	K117071885		lantención preventiva			~				
		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)		✓							٦
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			~							
BRICACION GENERA	L									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т		lom.	10,70
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
1		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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				F31/ G
VIV 01	ONEQUEO DE TERM ENATORAD DE INTEGUION			_			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.28		s 0.27	т 0.25		Nom 0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.4		2	1.4		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26						°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMI ENCTUNAS DE INTEGUION			11.6		40.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:		OF DEAL	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITI\/A						
cha Inicio:	08-11-2021	SE REALI	ZA WANTENCION FREVEN	IIIVA						
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	igo Cisterna	as	
			\wedge							
^	\wedge		17100							
/)			os Briceño sor de Mantención R Cleaner							
Mna	Iros Kamirez	Carl	os Briceno	١						
7 1110		Supervi	sor de Mantencion	1						
	V	Q	K Cleaner							
	Firma Técnico	V° R° Supar	visor QR Cleaner Ingeni	ería			V° R° Por	ponsable (Clínica	