

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Piso 6 Clinica Descripción: Residencia Medica		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA500CT		eriodo Ejecución rea	Diciembre, 2021						
Serie:	K111053443		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	S									
INEACION DE POLE	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~						_	
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES		~						_	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							_
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
APRETE DE BORNEF	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	as		~							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
MPIEZA GENERAL			~							
BRICACION GENERA	AL .									
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		[Т		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)			Paia			Alta			Amp PSI/°
	T RESIGN DE RECINICEIVANTE COMP RECON 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	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°			
		Trif	Mana	l R		•			lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Mono 🗸	0.26		s 0.25	0.24		0.41	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8		2.4	1.8	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 12.4		39.8	Frío/Calor			°C
				12.4		37.0	1110/ 04101			
Observaciones:				I=0						
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	17-12-2021									
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
	\wedge	/	1 1							
\wedge		(os Briceño sor de Mantención R Cleaner							
Mn	dres Kamirez	Carl	os Briceño							
¥ 1110	in Millind	Supervi	sor de Mantenciór	7						
	V	QI	R Cleaner							
	Firma Técnico		risor QR Cleaner Ingeni					ponsable (