

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Clinica	N° De Activo: Cliente:		S/R							
Descripción:	Sala Coordinacion Anestesista				Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT		Periodo Ejecució Area	ón	Noviembre, 2021						
Serie:	K117071900		Mantención prev	entiva/			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓	V EX	John Adve	0. 2	VENTANA	- Cilina	01 211		oon ma
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		~				- 1			- 1	
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
MPIEZA DE DIFUSORES	3		~							٦	
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR		_								
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
	RODAMIENTOS Y VENT		✓								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	r atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif M	lono	R		S	Т	N	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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trit	f Mo	ono	R		s	т	1	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D.:						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	Trit		ono ✓	R 0.36		s 0.28	т 0.25		lom 1.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2.1	1.6	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26						°C
					10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:			IZA MANTENCIÓN	I PREVEN	TIVA						
Observaciones:		SE REAL		_	_	_	_			_	
	17-11-2021	SE REAL									
echa Inicio:	17-11-2021 Andrés Ramírez	SE REAL	Técnic	o 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
echa Inicio:		SE REALI	Técnic	o 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
Observaciones: Techa Inicio: Técnico 1:		SE REALI	Técnic	o 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez	/	A TUBE	2				Rodr	igo Cisterna	as	
echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez	/	A TUBE	2				Rodr	igo Cisterna	as	
cha Inicio: ecnico 1:	Andrés Ramírez	/	A TUBE	2				Rodr	igo Cisterna	as	
cha Inicio: cnico 1:	Andrés Ramírez	/	A TUBE	2				Rodr	igo Cisterna	as	
echa Inicio: ecnico 1:	Andrés Ramírez	/	Técnic Tecnic Sor Brice Isor de Mant R Cleane	2				Rodr	igo Cisterna	as	