

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Clinica Jefe Dpto Cirugia			Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FC1300CT		Periodo Ejecución		No	viembre, 20	21			
Serie:	K113100251		Area Mantención 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 CORREA	s							-		
INEACION DE POLE	AS							-		
AMBIO DE CORREAS								-		
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~			!		1		
MPIEZA DE TERMOS	STATO		~							L
MPIEZA DE DIFUSOR	RES		~						_	
MPIEZA DE SISTEM <i>A</i>	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNE	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	AS		~							
EVISION AUDITIVA DI	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
IBRICACION GENERA	AL									
EQUIPOS				7	Presi		F	Tempe		D01/80
	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		lom.	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	f Mono	Baja R		s	T		Nom	FSI
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		i Wono						NOIII	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			Filo		Caloi	C°			
I D	MEDICIONES DE CONSUMO EL FOTDICO MATERIA	Tri		R		S	T		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.20		0.18	0.17		0.35	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.6		2.1	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	08-11-2021									
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
	Λ	/	\bigcap_{i} \bigcap_{i}							
\wedge			os Briceño isor de Mantención R Cleaner							
Aln	dra Vamine	Carl	os Briceño							
y 1 11l	dres Kamirez	Superv	isor de Mantenciór)						
,	V	Q	R Cleaner							
								sponsable (
	Firma Técnico		visor QR Cleaner Ingeni	_						