

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Clinica	N° De Activo: Cliente:		S/R Cas							
Descripción:	Norte, Sala Estar Medico 1										
Marca: Modelo:	YORK FCHW0400W31932P		Periodo Ejecı Area	ıción		No	oviembre, 20	21			
Serie:	UGGM0261155		Mantención _I	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~							J	
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							-	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	AUTOUTO DE DEFOUNIVE TEMPEDATURA AQUA				7	Presi		Fortuna de	Temper		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada T		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	I		om.	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/°
		Tr	if	Mono	R		s	т	N	lom	
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	Tr	if	Mono ✓	R 0.48		s 0.44	T 0.39		lom .70	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)							1.0			Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.3	1.8	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	18-11-2021										
écnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	nico 2:				Rodri	go Cisterna	ıs	
/			\bigcap_{i}	12							
\wedge /			AZIO	87).							
Alast.	10 Vam ~	Car	los Bri	ceño							
y ynar	es Kamirez	Sunary	isor de Ma	antenciór	٦						
,	\bigvee	Q	los Bri isor de Ma R Clea	ner							
		-									
F	irma Técnico	V° B° Super	visor QR Clea	ner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable C	línica	