

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Clinica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			S/R					
Descripción:	Norte, Of Enfermera Jefe				Cas					
Marca: Modelo:	YORK RMBW0400A00931				Noviembre, 2021					
Serie:	7913		lantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT V	ENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓							
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		✓			L		I		
MPIEZA DE TERMOSTA	лто		✓							
MPIEZA DE DIFUSORES	3		✓			-			_	
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN E	/APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			~							
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		✓							
MPIEZA GENERAL			✓							
IBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presión			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada	Salid	da [Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R	S		Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	s		Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calc	or	C°			
1		Trif	Mono	R	s		Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		₩	0.48	0.3		0.24		0.70	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.6	3		2.4	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25 10.6	38.	2	Frío/Calor			°C
				10.6		3	T TIO/ Calor			
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA						
cha Inicio:	04-11-2021									
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	igo Cisterna	as	
	٨	/	1							
		/	lum 100							
\wedge /		/	ALLOS)							
A.	Voint of	Carl	os Briceño							
And	res Kamirex	Carl	os Briceño sor de Mantenció	n						
And	res Kamirez	Carl Supervi	os Briceño sor de Mantenció R Cleaner	n						
And	res Kamirez	Carl Supervi QI	os Briceño sor de Mantenció R Cleaner	n						