

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Clinica Descripción: Sur, Residencia Medica M. Oriente Marca: YORK Modelo: YGFC02CBASEF-L		N° De Activo:		Cas Noviembre, 2021					
		Cliente:							
		Periodo Ejecución Area							
Serie:	F3004003BI08803	Mantención preventi	va		~				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		✓ ·					0. 2		•
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~							
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA	~							
IEQUEO DE CORREAS	;]	-				
INEACION DE POLEA	s			_					
AMBIO DE CORREAS				_					
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO	~							
MPIEZA DE TERMOST	ГАТО	~							
MPIEZA DE DIFUSORE	ES .	✓							
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN (
MPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR								-
EAPRETE DE BORNER									
HEQUEO DE VALVULA:	S	~							
	RODAMIENTOS Y VENT	~							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO	~							
MPIEZA GENERAL		~							
JBRICACION GENERA	I								
EQUIPOS				Presiói	n		Tempe	ratura	
Equil 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	3 S	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		3 =						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 [T		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR						3 =		Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°			
		Trif Mono	R		s	Т	r	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	✓	0.08		0.07	0.06).10	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.4		1.9	1.4	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		26 11.8		41	Frío/Calor			°C
Dhoomyo sion oo:									
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	EVENTIVA						
echa Inicio:	17-11-2021								
écnico 1:	Andrés Ramírez	Técnico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
		\wedge							
	\wedge	VIDING!).						
^			7.5						
		Daison	\circ						
And	Iro Kamirex	Carlos Briceñ	O ión						
Anc	hes Kamirez	Carlos Briceñ Supervisor de Mantend	O ión						
Anc	hes Kamirey	Carlos Briceño Supervisor de Manteno QR Cleaner	O iión						