

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Clinica Periferica									
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBASEFR		Periodo Ejecución		Die	ciembre, 202	21			
Serie:	F3004012BI08870		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 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			_							
EAPRETE DE BORNER										
HEQUEO DE VALVULAS			~							
	RODAMIENTOS Y VENT		~							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
			~							
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·							
MPIEZA GENERAL			•							
IBRICACION GENERA	L				Presi			Tempe		
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif Mono	R R Baja Baja		Salida S []	Entrada T Alta		alida Jom.	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		Trit	f Mono	J Baja R		s	T		Nom	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Mono						NOITI	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						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit		R 0.24		s 0.22	т 0.21		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2).39	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.7 25.4		2.3	1.9	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.4			Frío/Calor			°C
Observaciones:				_						
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	15-12-2021									
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
Anc	Per Kamirez	Carl	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	1						
			visor QR Cleaner Ingenio				V0 D0 D	ponsable C	N' '	