

## **ORDEN DE TRABAJO**

Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Clinica		N° De Activo:		S/R Cas						
Descripción:	Sur, Sala Estar Enfermeras	Cliente:									
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF		Periodo Ejec Area	ución		No	oviembre, 20	21			
Serie:	F2662015BH12586		Mantención <sub>I</sub>	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
MPIEZA SERPENTIN AGL	A CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT			~							1	
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>	-							
MPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			1							
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C Amp
Officer	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	R		s	T		lom	. 3.,
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							•			Amp Amp
Comp	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	Tri	if	Mono	R 0.30		s 0.28	т 0.26		lom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>V</b>	0.29		0.25	0.20	0	.34	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.4	A,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		39.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Observaciones:											
Observaciones: echa Inicio:	15-11-2021										