

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 3 Mo										
Descripción: Marca: Modelo:	PISO 3 IVIO	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		50001985-0 Mo Noviembre, 2021							
Modelo:	Centro Estar Enfermeras Y Matronas										
Serie:	YORK YGFC05CBAHEFLEG										
	50531E19666933	I	Mantención <sub> </sub>	preventiva			<b>~</b>				
		VPV	FAN COU	VEV	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LIBAA	M CDUT	OUILL ED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA O	CALIENTE			_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA F			<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS	N/A		<b>~</b>								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS	~										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRAC	CION BANO		~							٦	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~	=							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE COI	NDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CONDE	NSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPOI	RADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE M	OTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAI	MIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUIT	ΓΟ DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRI	CO		~								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presió	n		Tempe	ratura	
	HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		alida	Entrada		alida	PSI/°C
	EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	<b>A</b>
MI	EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
M	EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 EDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
<u> </u>					Baja			Alta			PSI/°
M.Split M	EDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т	<u></u>	Nom	Amp
Split MI	EDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
·	EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR RESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv	HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío	(	Calor	C°			, .
1.1.0.		_			_						
Uma MI	EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono 🗸	R 0.32		s ).30	T 0.29		Nom ).40	Amp
	EDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 EDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7		2.2	1.5	A	/M/B	Amp
	EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26				^	,, 5	°C
Continua de anie	TEQUEU DE TEINIFERATURAS DE INTECCION				11.4		11.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	30-11-2021										
	Andrés Ramírez		Téc	enico 2:				Rodri	go Cistern	as	
Técnico 1:											
<b>a</b>	Ramirez	Car	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antenciór	١						