## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001382-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Torre Sur Matrona Ginecologia	Cliente				Cas Noviembre, 2021					
Marca:	YORK	Cliente: Periodo Ejecución									
Modelo:	YGFC08CBAHEFL		Area								
Serie:	F5011007EF20386		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		<b>~</b>	_							
HEQUEO DE CORREAS									=		
INEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~				<b>⊣</b>			<del>-</del> 1	
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
MPIEZA DE DIFUSORES	3		~							_	
MPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			_							
MPIEZA SERPENTIN E\	√APORADOR										_
APRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
IBRICACION GENERAL											
EQUIPOS			'			Presi	ón		Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	<b>N</b>	lom.	Amp
	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			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	T	1	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
					_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		Mono	0.26		S 0.23	0.20		Nom 0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.26 2.5		2	0.22 1.5		).33 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.6						°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
	22-11-2021										
cha Inicio:	<del></del>		Técnico 2:				Luis Osorio				
echa Inicio:	Wilguel Angel Delgado	_						_			_
	Miguel Angel Delgado										
	Miguel Angel Delgado		$\wedge$								
		/	\(\rightarrow\)	1							
ecnico 1:		(	A Du	B							
ecnico 1:		Carl	Nos Bri	iceño antención							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica