

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50003509-0							
Ubicación:	Piso 3 Clinica										
Descripción: Marca:	Bodega de equipos 3 Pabellón YORK			Cas Noviembre, 2021							
Modelo:	YGFC12CBAUEFXLEH										
Serie:	50531A84753838		Mantencion	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~	_						_	
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~						_		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS	;								_		
CAMBIO DE CORREAS									_		
LIMPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES	3		<b>~</b>								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CO			•	_							1
LIMPIEZA SERPENTIN EV											1
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>*</b>								
REVISION AUDITIVA DE F			<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		s	Т		lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Т	if	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D.i.						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	Tı	if	Mono	R 0.32		s 0.28	T 0.26		Nom 0.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.30		0.28	0.26		0.60	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		36	Frío/Calor			°C
Observaciones:				CIÓN DDEVEN	ITIVA						
		SE REA	LIZA MANTEN	CION FREVEN							
Observaciones:	29-11-2021	SE REAI	LIZA MANTEN	CIONTREVEN							
Observaciones: Fecha Inicio:	29-11-2021 Miguel Angel Delgado	SE REA		cnico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio:		SE REA						L	uis Osorio		
		SE REAI						L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio:			Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:			Téc	enico 2:	1			L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:	1			L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Miguel Angel Delgado			enico 2:	١			L	uis Osorio		