

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>W</b> ANG											
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Clinica	N° De Activo:		S/R							
Descripción:	Hall De Espera 5		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK FCHW1200W31932P	Periodo Ejecución Area			Noviembre, 2021						
Serie:	UBGM025786		Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AC	SUA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AC			<b>*</b>						_		
CHEQUEO DE CORREAS	e i na		<b>✓</b>						-		
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS									_		
CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO										
			<b>~</b>				7			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTA			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								1
LIMPIEZA SERPENTIN CO											_
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	AUFOUEO DE DEFOUOM V TEMPEDATUDA AQUA				7 Francis	Presi	ón Salida	Futura da	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		S	Entrada T		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		• 	I		ioiii.	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		T	<b>Frif</b>	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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		Trif	Mono	R 0.68		s 0.59	T 0.38		Nom 0.70	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
		_			_	_	_	_	_		_
Fecha Inicio:	11-11-2021						Luis Osorio				
Fecha Inicio: Técnico 1:	11-11-2021 Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				L	uis Osorio		
Técnico 1: Man	Miguel Angel Delgado	Co	V-77.6	7				L)	uis Osorio		
<b>Γécnico 1</b> : Man	Miguel Angel Delgado	Car Super	Téc Tos Bri visor de M QR Clea	7	)			L	uis Osorio		