

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area			50001937-0						
Descripción:	Sala de Reunion Neonatologia  YORK  YGFC03CBAHEFXLEG			Mo Diciembre, 2021							
Marca: Modelo:											
Serie:	50531E19666877	I	Mantención	preventiva			<b>~</b>				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	SHA CALIENTE		<b>*</b>								
MPIEZA SERPENTIN AG			<b>*</b>								
HEQUEO DE CORREAS	DUATRIA		<b>✓</b>								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO		<b>~</b>								
MPIEZA DE TERMOSTA			<b>*</b>				7			1	
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>*</b>				_				
	E CONDENSADO (DESAGUE)		<b>*</b>								
MPIEZA SERPENTIN CO											]
MPIEZA SERPENTIN CO											_
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS	DE MOTORES		<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		<b>*</b>								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		<b>~</b>								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		· •								
MPIEZA GENERAL											
JBRICACION GENERAL EQUIPOS						Presi			Tempe		
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R R Baja Baja		Salida  S	Entrada  T  Alta Alta		alida	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		Т	rif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alac			Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor	Alta			PSI/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma  ✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		rif	Mono 🗸	R 0.20 2.4 25.9		s 0.17 2	0.14 1.6		Nom 0.27 /M/B	Amp Amp °C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.2		39.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	13-12-2021										
écnico 1:	Andrés Ramírez	Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
Andr	o Kamirez	Car Super	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antenciór	١						
F	irma Técnico		rvisor QR Cle					V° B° Res	sponsable (	línica	