## ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area			50001997-0  Mo Junio, 2021						
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Estar Enfermeras Y Matronas										
Marca:	YORK										
Modelo:	YGFC05CBAHEFXL										
Serie:	50531E19666940		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		<b>✓</b>							_	
IMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		<b>~</b>								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEA	s										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~						-		
IMPIEZA DE TERMOST	TATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	ES		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN (	CONDENSADOR			-							
IMPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR										
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULA	S		~								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
IMPIEZA Y REVISION (	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
MPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
UBRICACION GENERA	L		<b>✓</b>								
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				R		\$ 	Т	N	lom.	Amp
											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/°
		Tri	f	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										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	Tri	f	Mono	R 0.27		s 0.25	T 0.24		Nom 0.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				5		3.4	3	Δ	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.3				^	,, 5	°C
oortiila ac aire	STEEQUEOUS PETER ENVISION SE INTESSION				12.9		33.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio: 17-06-2021 Ecnico 1: Lowen's Ydel Pierre											
		Técnico 2:					Miguel Angel Delgado				
			$\sim$								
		/	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2							
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	Mantension Grupo 3			Carlos Briceno							
M	antensión Grupo 3 (OR Aleaner	Carl	los Br	iceno antanción							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica