

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002139-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Secretaria Neonatologia	с	Cliente:		Мо					
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXL		eriodo Ejecución		Di	ciembre, 202	21			
Serie:	50531E19667085		rea lantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~						J	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS	S									
INEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~			!		1		
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES		~						1	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		~							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	NL									
EQUIPOS					Presi			Tempe		201/02
	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			R		S	Т	N	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
1		Trif	Mono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.26		0.24	0.23		.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSOMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.4		2.5	0.24 1.5		.48 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26				<u></u>		°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION			10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
	40.40.0004	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	IIIVA						
echa Inicio: ecnico 1:	12-12-2021 Andrés Ramírez		Técnico 2:				Podr	igo Cisterna	ae	
	Andres Rannez		10011100 Z.				Noul	.g. 013(CIII)		
			\wedge							
A	\wedge	/	bin west							
\bigcap		(Dring)							
Mn/	dres Kamirez	Carl	os Briceño							
4 1110	rive hallling	Supervi	sor de Mantencior	1						
	V	Q	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
	Firma Técnico	V0 D0 O	risor QR Cleaner Ingeni	auía			1/0 D0 D-	sponsable (