

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		50002175-0 Mo						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Und. Enfermera Nor Oriente									
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXR			Diciembre, 2021						
Serie:	50531E19667140		lantención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~							
IEQUEO DE CORREA	s									
INEACION DE POLE	AS					•				
AMBIO DE CORREAS						•				
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~			l		ļ		
MPIEZA DE TERMOS	STATO		~						1	
MPIEZA DE DIFUSOR	RES		~						_	
MPIEZA DE SISTEM <i>A</i>	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	AS		<b>✓</b>							
EVISION AUDITIVA DI	E RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
IMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>							
JBRICACION GENERA	AL									
EQUIPOS					Presi	ón		Temper	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
	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/°
		Trif	Mono	R		s	Т		lom	. 5.,
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						Co			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.48		s 0.44	T 0.39		lom .60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		<u> </u>	0.39		0.36	0.32		.60	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8 25.8		2	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.8		39.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:										_
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	08-12-2021		Tápping 2:				Dode	as Cistorn		
écnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Koar	go Cisterna	10	
			$\wedge$							
^	$\wedge$		mine							
			os Briceño sor de Mantención R Cleaner							
¶Yne	dres Kamirez	Carl	os Dificerio sor de Mantenciór	)						
7 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Supervi	R Cleaner							
		3.1								
	Firma Técnico		isor QR Cleaner Ingeni	•			1/0 D0 D	ponsable C	N/	