

## **ORDEN DE TRABAJO**

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Diag 0	N° De Activo:		S/R  Cas						
Modelo:	Piso -2 Sala De Reanimación Vacunatorio									
Serie:	YORK YGFC07CBAHEFX-L	Area	odo Ejecución		Octubre, 2021					
	F6008005FB10000	Man	tención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	AN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓ VEX	OOMI ACTO	OI EII	VENTANA	OWA	W. OI LIT	Officer	OOKTIN
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		<b>✓</b>							
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		<b>✓</b>							
MPIEZA DE TERMOSTATO			<b>✓</b>			1			1	
MPIEZA DE DIFUSORES			<u>,</u>							
MPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)		<u>,</u>							
MPIEZA SERPENTIN CON			<u> </u>							
MPIEZA SERPENTIN EVAF										
EAPRETE DE BORNERA DE	. IVIOTORES		<b>~</b>							
HEQUEO DE VALVULAS										
EVISION AUDITIVA DE ROD			<b>V</b>							
	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			•							
MPIEZA GENERAL			<b>✓</b>							
JBRICACION GENERAL			<b>✓</b>							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	r <b>atura</b> alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
l				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	<b>N</b>	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°0
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			. 5.,
1				_		_				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.28		s 0.26	T 0.24		lom 1.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		<b>✓</b>	2.6		1.8	0.15	= -	.26 /M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4			-			°C
Cortina de aire				12.4		37.5	Frío/Calor			°C
Cortina de aire										
Cortina de aire  Dbservaciones:		SE REALIZA	MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
	29-10-2021		<u>—</u>							