

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	So 3 Mo Enferm Poniente Cliente: YORK Periodo Ejecución 4CBAHEFXL Area		Mo Mayo, 2021				
Descripción:	Sur, Unidad Enferm Poniente							
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXL							
Serie:	50531N09400897							
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE	<b>Y</b>						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		<b>~</b>						
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>'</b>						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~						
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES		<b>~</b>						
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>*</b>						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		N/A						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A ✓						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		<b>*</b>						
LIMPIEZA GENERAL		· ·						
LUBRICACION GENERAL					Presión	Temr	peratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	-	Salida	PSI/°C
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	S	T	Nom.	Amp
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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/° PSI/°
		Trif	Mana	Baja			Name	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Im	Mono	R	\$ 	T	Nom	Amp Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		1 01, 0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Cº		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.46	s 0.39	T 0.37	Nom 0.60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		<b>~</b>	0.48	0.36	0.34	0.60	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.3	2.1	1.8	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.9	35.2	Frío/Calor		
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA				
Fecha Inicio: 05-04-2021								
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Angel Ramos				
Mantension Grupo 3  Supervisor Mantension  Fernance Cavia  OR Cleaned								
0	A DEBITE!	an Gean	±Ψ					
Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica								