

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>S</b> INGE	ENIERIA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002188-0  Mo Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Norte, Unidad De Enfermeria Interior 1 YORK									
Modelo: Serie:	YGFC14CBAHEFXL 50531E19667139									
Serie.	30331E19007139	Mantencion pre	eventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>				Г			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							]	
	CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV										
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		•								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL		<b>,</b>								
LUBRICACION GENERAL		<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1			Entrada	Presión Sal	ida	Entrada	Temper Sa	alida	PSI/°C
		Trif I	Mono	R	S		T	N	om.	
CHILLER										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/°
				Baja -			Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif N	lono	R		s [	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Ca	lor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif M	1ono	R 0.43	0.3		T		lom .60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		<b>✓</b>	0.41	0.3	35		0	.60	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			3.2				A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION			12.3	35	5.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIÓ	N PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	13-09-2021									
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnie	co 2:				Ang	el Ramos		
Mag	tension Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Bric Supervisor de Man QR Clean	eño tención							
	· V	QR Clean	er							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica