

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001919-0						
Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Centro Enfermera Jefa		Cliente:		Мо							
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL	Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva		Agosto, 2021							
Serie:	50531E19666889				<b>~</b>						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	-							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				Ĺ				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										_
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
O.M.ELEIX	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/°
		т.	rif	Mono	R		s	T		Nom	1 01,
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			WOTO				'			Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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	Tı	rif	Mono	R 0.18		s 0.15	Т		Nom 0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.2		1.9		A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.9		48.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	10-08-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Ang	jel Ramos		
			_								
			$\bigcap_{i}$	12							
			SZLO								
Mantensión Grupo 3			Tos Bri	ceño	1						
(0	Superv	Tos Bri visor de Ma QR Clea	antelicioi ner	1							
		C	IK Olea	1101							
Fire	ma Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Resi	oonsable (	Clínica	