## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001683-0						
Ubicación: Piso 5 Mo Descripción: Insumos Clínicos Y Medicamentos Usv		.33 Cliente:			Мо						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Junio, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXR 50531E19667052	I	Area Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	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 EXTR	RACCION BAÑO		~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)		~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN CON				1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR							_			_
REAPRETE DE BORNERA DE	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	Entrada R Baja Baja		Salida  S  [ ]	Entrada  T  Alta Alta		alida	PSI/°C  Amp Amp Amp Amp PSI/°
		т	rif	Mono	_		s	Т		Nom	
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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	т	rif	Mono	R 0.43		s 0.36	T 0.30		Nom 0.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2		1.7	1.5			Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23.5		1.7	1.5		/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.3			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Inicio:	29-06-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Miguel A	Angel Delg	jado	
Mante	ension Grupo 3 Rolegner	Car Super	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención ner	١						
Fire	ma Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° B° Res	oonsable (	Clínica	