

## **ORDEN DE TRABAJO**

	ENIENIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50003139-0 Cas							
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Clinica ÁREA LIMPIA INTERMEDIO A, ALA SUR, PISO 5										
Marca:	CLÍNICA YORK			Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC02CBAHEF-R F3004002BI08796										
Serie.	F3004002DI06790		mantencion p	reventiva							
		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			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	:	Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			WIOTIO	R		S	Т	1	Nom.	Amp
	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/°
		Trit	f	Mono	R		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	Trit	f	Mono 🗸	R 0.09		s 0.08	T 0.07		Nom 0.13	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			-							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		1.9	1.4		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENCI	ÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	16-11-2021										
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
,		/	$\bigcap$	12							
Andre Kamire, Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner											
Hnch	Carl	os Brid	ceño								
Andres Kamirez			isor de Ma	ntención	l						
	V	Q	R Clear	161							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica