

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORING</b>	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	N° De Activo:		50001277-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Torre Sur Consulta 6	Cliente:		Cas						
Marca:	YORK	Periodo Ejecu	ción	Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20260	Area Mantención p	reventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~		1						
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				1			-1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presió	on .		Tempe	ratura	
EQUIPUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
2	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
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									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	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor				r Si/ G
VIV OI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.24		\$ 0.22	0.20		lom 1.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.6		2	1.4		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.4			1.4		/WI/D	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Luis Osorio				
Mant	ención Grupo 2 DR Cleanen	Carlos Brid Supervisor de Ma QR Clean	ceño ntención ner	١						
		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería			V° B° Responsable Clínica					