

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORING</b>	ENIERIA					
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001586	-0	
Ubicación: Descripción:	Piso 15 Torre Sur Sala Reuniones	Cliente:		Cas		
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Septiembre,	2021	
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFXXLE F5030011EK08697	Area  Mantención preventiva		<b>~</b>		
		·				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>✓</b>				
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE	~				
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~				
CHEQUEO DE CORREAS						
ALINEACION DE POLEAS						
CAMBIO DE CORREAS						
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	<b>✓</b>				
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	✓				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~				
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~				
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR					
LIMPIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR					
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES					
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>				
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT	•				
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A				
LIMPIEZA DE MOTOR ELE		<b>→</b>				
	CIRICO	•				
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>				
LUBRICACION GENERAL				Describe.		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión Salida		eratura Salida PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R	S	Т	Nom.
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)		Dei-		Alle	Amp
	F RESIGN DE REGRIGERANTE COMF RESON 2 (SI PIOCEUE)		Baja Baja		Alta Alta	PSI/° PSI/°
T		Trif 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	Trif Mono	R 0.22	s 0.21		Nom 0.33 Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	<b>~</b>	0.23	0.21	0.20	0.33 Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		4.9	4.3	3.4	A/M/B °C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		13.6	47.6	Frío/Calor	°C
Observaciones:						
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	ENTIVA			
Fecha Inicio:	16-09-2021					
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2: Angel Ramos		6		
Mar	otención Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n			
F	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inger			V° B° Responsable	Clínica