

## **ORDEN DE TRABAJO**

	ENIERIA					
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R		
Ubicación: Descripción:	Piso 1 MO Of. Multipropósito	Cliente:		МО		
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CEBAHEFXRL	Periodo Ejecución Area		Octubre, 2	021	
Serie:	50531E19667071	Mantención preventiv	a	<b>~</b>		
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX  ✓	COMPACTO	SPLIT VENTANA	A UMA M. SPLIT	CHILLER CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE					
LIMPIEZA SERPENTIN AG		<b>~</b>				
CHEQUEO DE CORREAS	on this	<b>V</b>				
ALINEACION DE POLEAS		N/A				
CAMBIO DE CORREAS		N/A				
	TDA COLON DAÑO	N/A				
LIMPIEZA REJILLA DE EX		~				
LIMPIEZA DE TERMOSTA		~				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~				$\neg$
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~				
LIMPIEZA SERPENTIN CO		N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR	N/A				
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	N/A				
CHEQUEO DE VALVULAS		~				
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~				
LIMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A				
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	<b>✓</b>				
LIMPIEZA GENERAL		<b>✓</b>				
LUBRICACION GENERAL		<b>✓</b>				
EQUIPOS				Presión		eratura
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada			Salida PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R	\$ 	T	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/°
		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 <sub>0</sub>	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.39	s 0.35		Nom 0.49 Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	<b>~</b>	0.18	0.16	0.14	0.20 Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		4.6	4.1	3.5	A/M/B °C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		11.7	38.2	Frío/Calor	°C
Observaciones:						
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREV	ENTIVA			
Fecha Inicio:	21-10-2021					
Técnico 1:	José Paricaguan	Técnico 2: Andrés Ramírez				ez
	Autition	Carlos Briceño Supervisor de Mantenci QR Cleaner	) ón			
	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inge			V° B° Responsable	Clínica