

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORINGE</b>	ENIERIA								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001275-0  CAS Octubre, 2021					
Ubicación: Descripción:	Piso 8 Torre Sur Consulta 2	Cliente:							
Marca:	YORK	Periodo Ejecución							
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20255	Area Mantención preven	iva		~				
		VRV FAN COIL VE	СОМРА	CTO SPLIT	VENTANA	UMA N	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<b>~</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		<b>✓</b>							
CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO	~			L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>✓</b>							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~							
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR								
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR								
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>							
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		<b>~</b>							
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>							
LUBRICACION GENERAL		<b>~</b>							
				Pres	ión		Temperat	tura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		En	itrada	Salida	Entrada	Sali		PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono		R	S	T	Noi	m.	
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/°
			<u> </u>	Ваја		Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono		R	s	Т	No	m	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	C°			
		Trif Mono		R	s	Т	No	m	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	TIII WORD		0.25	0.22	0.18	0.3		Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5	2.3	2.1	A/M	I/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25 10	40.4	Frío/Calor			°C
·									
Observaciones:		,							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PR	EVENTIVA						
Fecha Inicio:	29-10-2021								
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2				Luis	Osorio		
Mant C	ención Grupo 2 DR Cleanen	Carlos Briceñ Supervisor de Manten QR Cleaner	). O ción						
Fi	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner In				V° B° Respo	nsable Clí	nica	