## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>S</b> A NINGE								
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001309-0	]		
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Torre Sur Consulta 3	Cliente:			Cas Noviembre, 2021			
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEF-R		Periodo Ejecución					
Serie:	F5011004EF20273		Area Mantención preventiva		~			
		<u> </u>						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		<b>✓</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			<b>~</b>					
	A FRIA		~					
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EXT			~				_	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0		<b>~</b>					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>					٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR							
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULAS			~					
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA							
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~					
LIMPIEZA GENERAL			~					
LUBRICACION GENERAL								
EQUIPOS	LOUISONIS DE DESCIONIVITEMBEDATUDA AQUA			7 Fuencedo	Presión Salida		peratura Salida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada R	Salida	Entrada T	Nom.	F3I/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R	3		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	T	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp 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			. 6., 6
1 5.	1		Tuis			C°	Na	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif Mono	0.24	\$ 0.22	0.20	Nom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.8	2	1.4	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.1 11	39	Frío/Calor		°C
	-							- 
Observaciones:		0F.DF						
		SE REA	ALIZA MANTENCIÓN PREVEN	IIIVA				
Fecha Inicio:	22-11-2021							
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:		-	Luis Osorio	)	
			( L					
			( SZLOS)					
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Ca	rlos Briceño rvisor de Mantención QR Cleaner	1				
		Super	visor de Mantendoi	1				
		(	AL Olegilo					
	ma Técnico		ervisor QR Cleaner Ingeni			V° B° Responsable		