## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -4	N° De Activo:	50001621-0						
Descripción: Marca:	Finanzas 7 YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva	Cas Octubre, 2021						
Modelo:	YGFC06CBAHEFXLDE 50530N60395091								
Serie:					<b>~</b>				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>							
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	<b>~</b>					_		
MPIEZA SERPENTIN AG	JA FRIA	<b>~</b>							
HEQUEO DE CORREAS		N/A					_		
LINEACION DE POLEAS		N/A					_		
CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO		N/A							
		<b>✓</b>						<del>-</del> 1	
		<b>✓</b>							
IMPIEZA DE DIFUSORES		~						_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	<b>✓</b>							_
IMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR	N/A							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR	N/A							
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES	<b>~</b>							
HEQUEO DE VALVULAS		~							
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~							
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~							
MPIEZA GENERAL		~							
UBRICACION GENERAL		~							
EQUIPOS				Presión			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada	Sal		Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R			Т		lom.	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	5	5	Т	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Paia			A 1-			Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío	Ca	lor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.42	0.3		T 0.34		Nom ).63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.6		2	1.4	Δ	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.4					,, 5	°C
			12.3	37	7.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021								
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:		Luis Osorio					
Mante C C	ención Grupo 2 R Cleanin	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	1						
		V° B° Supervisor OR Cleaner Ingenie				V° B° Res			