## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 14 Torre Sur	N° De Activo:		50001389-0							
Descripción: Marca:	Hall Central 3 YORK		Cliente: Periodo Ejecución			Cas Diciembre, 2021					
Modelo:	YGFC10CBAHEFXXL-E		Area								
Serie:	F5030013EK08732		Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~	-							
MPIEZA SERPENTIN AGI			~	-							
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT	o		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~	1						_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>	-							
MPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR			1							
MPIEZA SERPENTIN EVA	\PORADOR										1
EAPRETE DE BORNERA D											
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
TEQUEO DE VALVULAS EVISION AUDITIVA DE RO	IDAMIENTOS V VENT		· ·								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	:TRICO		<b>~</b>								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				☐ Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	т	N	lom.	
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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	f	Mono	R		s	Т	N	lom	
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	Tri	if	Mono	R 0.38		S	Т		lom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.38					.55	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6 24.9				A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14		36	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	44 40 0004			· ·							
oha Inicia:	11-12-2021			enico 2:				1	iis Osorio		
	Varian Matrita		rec	ilico Zi				LU	119 OSOLIO		
	Xavier Matute										
echa Inicio: écnico 1:	Xavier Matute										
	Xavier Matute	/	$\bigcap_{i}$	1							
	Xavier Matute		A Pub	B.							
ecnico 1:	ención Grupo 2	Carl	1710 Jos Bri	ceño							
cnico 1:	1 / 1	Carl	Ios Bri	ceño antenciór	1						
cnico 1:	ención Grupo 2	Carl Superv	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	١						