## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo:		50002142-0							
Descripción:	Central Hall Sur Poniente	I	Cliente:		Мо						
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXR	Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021							
Serie:	50531E19667121		Mantención <sub> </sub>	preventiva			<b>~</b>				
			FAN COU	VEV	001404070	ODLIT	VENTANIA		M ODUT	OUIL ED	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		<b>✓</b>	-							
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>~</b>	_							
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
MPIEZA DE TERMOSTA	го		<b>✓</b>								
MPIEZA DE DIFUSORES			~	_						_	
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			1							
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	AUTOUTO DE DEFOUNT TEMPERATURA AOUA				7	Presi	ón Salida	F	Tempe		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		Salida	Entrada T		alida Nom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							'		voin.	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
		Tri	f	Mono	R		S	т		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)				Poie			A I			Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono ✓	R 0.34		s 0.32	0.30		Nom ).48	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.32 3.2		0.30 2.4	0.29 1.7		).48 <sub>/M/B</sub>	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				25.9		39.7	Frío/Calor			°C
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				111	1 1					C
· ·	·				11.4		39.7	FIIO/Caloi			
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)						39.7	FIIO/ Caloi			
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN			39.7	Filo/Calor			
Vex / Vin Cortina de aire  Dbservaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-12-2021	SE REAL					37./				
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL		CIÓN PREVEN			37./		igo Cistern	as	
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones: echa Inicio:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-12-2021	SE REAL					37.7		igo Cistern	as	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-12-2021	SE REAL					37.7		igo Cistern	as	
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  echa Inicio: écnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-12-2021  Andrés Ramírez		Téc	enico 2:	ITIVA		37.7		igo Cistern	as	
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones: echa Inicio: ecnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-12-2021  Andrés Ramírez		Téc	enico 2:	ITIVA		37./		igo Cistern	as	
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones: echa Inicio: ecnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-12-2021		Téc	enico 2:	ITIVA		37./		igo Cistern	as	
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones: echa Inicio: ecnico 1:	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-12-2021  Andrés Ramírez	SE REAL Supervi	Téc	enico 2:	ITIVA		37./		igo Cistern	as	