## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

	F 0 "		Nº De Astiro		F0004000 0			
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo		N° De Activo:	50001899-0				
Descripción:	Administración	Cliente:		Мо				
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Octubre, 2021			
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXREG 50531E19666907		Area Mantención preventiva		<b>~</b>			
	00001213000307		Mantencion preventiva		·			
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~					
MPIEZA SERPENTIN AGI	UA CALIENTE		<b>✓</b>					
MPIEZA SERPENTIN AGU	UA FRIA		~					
HEQUEO DE CORREAS								
LINEACION DE POLEAS								
AMBIO DE CORREAS								
IMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		<b>~</b>					
IMPIEZA DE TERMOSTAT								
	O .		<b>~</b>					
IMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>					
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>					¬
MPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR							
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES							
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>					
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>					
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A					
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO							
IMPIEZA GENERAL			<b>~</b>					
UBRICACION GENERAL			<b>✓</b>					
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salida		eratura Salida	PSI/°C
			Trif Mono	R			Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NOIII.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		Amp PSI/°
				Baja		Alta		PSI/°
		-	Trif Mono	R	s	т	Nom	
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	Oalan	Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°		
			Trif Mono	R	s		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b></b>	0.20	0.18	0.17	0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSOMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.8	3.1	2.2	A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26				°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.5	40	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
		SE REA	ALIZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA				
echa Inicio:	13-10-2021							
écnico 1:	José Paricaguan		Técnico 2:			Andrés Ramír	ez	
	Author	Ca Super	rlos Briceño visor de Mantención QR Cleaner	١				
V		(	AL Ologijo.					