## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 6 Mo Norte,Pasillo Ascensores YORK YGFC07CBAHEFXLEG 50531E19666994	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002087-0  Mo  Marzo, 2021				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLI	Γ CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~	-		1			
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~	-					
CHEQUEO DE CORREAS								
ALINEACION DE POLEAS								
CAMBIO DE CORREAS								
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	<b>~</b>						
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	<b>~</b>							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>	_					
		<b>~</b>	-					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		•						1
LIMPIEZA SERPENTIN CO								-
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR							
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS		~						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		<b>✓</b>						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~						
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENERAL		~						
EQUIPOS					Presión		peratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	Mono	R R Baja Baja	Salida  S  S	Entrada  T  Alta Alta	Nom.	PSI/°C  Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R	s	т	Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		World					Amp Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		F31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Cº		
İ		Trif	Mono	R	s	т	Nom	Amp
Ilma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			0.42	0.24	0.20	0.50	,
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.42	0.34	0.29	0.59	Amp
Uma  ✓ Fan Coil  Vex / Vin			<b>✓</b>	2.6	0.34	0.29	0.59 A/M/B	Amp °C °C
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		<b>✓</b>					°C
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALIZA MANTENO		2.6 22.8 12.5	2.2	2		°C
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALIZA MANTENO		2.6 22.8 12.5	2.2	2		°C
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			2.6 22.8 12.5	2.2	2	A/M/B	°C
Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:  Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		CIÓN PREVEN	2.6 22.8 12.5	2.2	2 Frío/Calor	A/M/B	°C