

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001976-0						
	Piso 4 Mo Norte, Sala Monitoreo 3 YORK YGFC05CBAHEFXR 50531E19666951				Мо					
Moucio.				Diciembre, 2021						
Serie:			Area Mantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓		0. 2			3. 2		
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~							
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~							
IEQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓						_	
MPIEZA DE TERMOSTAT			~							
MPIEZA DE DIFUSORES			~						_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓							-
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			~							
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Sal	ida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
			Trif Mono	R	Saii		T		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					, 	•			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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/°
		Trif	f Mono	_ R	S		Т	N	lom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Split Comp				Baja		or	Alta			PSI/°G
	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Frío	Ca					
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Cal		C°			
Comp Ventana Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif		R	s		т		lom 59	Δmn
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	f Mono	R 0.38	s 0.3	34	T 0.30	0	.59	Amp Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		R 0.38	s	34	т	0		-
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trit		R 0.38	s 0.3	34 [7]	T 0.30	0	.59	Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trit		R 0.38	\$ 0.3	34 [7]	T 0.30	0	.59	Amp °C
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			R 0.38 3.5 26 10.4	\$ 0.3	34 [7]	T 0.30	0	.59	Amp
Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			R 0.38 3.5 26 10.4	\$ 0.3	34 [7]	T 0.30	0	.59	Amp °C