

ORDEN DE TRABAJO

— WATING											
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50002106-0 Mo Julio, 2021							
Descripción:	Estar Personal										
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CEBAHEFXRL										
Serie:	50531E19667063		rea Iantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
			✓	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AC			~				_		-		
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~		1				-		
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				-1 r		1	⊣	
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ТО		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		✓								
LIMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
240.1.00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		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										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
					Baja						P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S [Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv											
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif		Mono						Nom	
Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono 🗸	R 0.40		s 0.35	T 0.30		Nom 0.48	Amp
		Trif			R 0.40		s 0.35 0.35	T 0.30 0.30).48).48	Amp Amp
Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		✓	R 0.40		s 0.35	T 0.30		0.48	
Uma ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif		✓	R 0.40 0.40		s 0.35 0.35	T 0.30 0.30).48).48	Amp
Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif		✓	R 0.40 0.40 2 25		\$ 0.35 0.35 1.8	0.30 0.30 1.5).48).48	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			✓	R 0.40 0.40 2 25 11		\$ 0.35 0.35 1.8	0.30 0.30 1.5).48).48	Amp °C
Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			v v	R 0.40 0.40 2 25 11		\$ 0.35 0.35 1.8	0.30 0.30 1.5).48).48	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENO	v v	R 0.40 0.40 2 25 11		\$ 0.35 0.35 1.8	T 0.30 0.30 1.5 Frío/Calor	C	0.48 0.48 //M/B	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENO	V V	R 0.40 0.40 2 25 11		\$ 0.35 0.35 1.8	T 0.30 0.30 1.5 Frío/Calor		0.48 0.48 //M/B	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENO	V V	R 0.40 0.40 2 25 11		\$ 0.35 0.35 1.8	T 0.30 0.30 1.5 Frío/Calor	C	0.48 0.48 //M/B	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENO	V V	R 0.40 0.40 2 25 11		\$ 0.35 0.35 1.8	T 0.30 0.30 1.5 Frío/Calor	C	0.48 0.48 //M/B	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.40 0.40 2 25 11		\$ 0.35 0.35 1.8	T 0.30 0.30 1.5 Frío/Calor	C	0.48 0.48 //M/B	Amp °C
Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-07-2021 Lowen's Ydel Pierre	SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.40 0.40 2 25 11		\$ 0.35 0.35 1.8	T 0.30 0.30 1.5 Frío/Calor	C	0.48 0.48 //M/B	Amp °C
Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.40 0.40 2 25 11		\$ 0.35 0.35 1.8	T 0.30 0.30 1.5 Frío/Calor	C	0.48 0.48 //M/B	Amp °C
Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre	SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.40 0.40 2 25 11		\$ 0.35 0.35 1.8	T 0.30 0.30 1.5 Frío/Calor	C	0.48 0.48 //M/B	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-07-2021 Lowen´s Ydel Pierre		ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	R 0.40 0.40 2 25 11		\$ 0.35 0.35 1.8	T 0.30 0.30 1.5 Frío/Calor	C	0.48 0.48 //M/B	Amp °C