CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Obicación: Descripción: Marca:	Marca: YORK			50001386-0					
Marca:					Cas				
Modelo:				Diciembre, 2021					
Serie:	YGFC05CBAHEF-R F5047006FA08577	Area Mantención prevent	va		~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	COMPA	CTO SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE	Y							
IMPIEZA SERPENTIN AGU		~							
	A FRIA	~							
HEQUEO DE CORREAS									
LINEACION DE POLEAS									
AMBIO DE CORREAS									
IMPIEZA REJILLA DE EXT		~						1	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0	~							
IMPIEZA DE DIFUSORES		~						1	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~							7
IMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR					_			
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR					-			
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES								
HEQUEO DE VALVULAS		~							
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~							
IMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~							
IMPIEZA GENERAL		~							
							1		
UBRICACION GENERAL									
UBRICACION GENERAL EQUIPOS	CHECHEO DE DECCIONI V TEMPEDATURA ACUA				sión	Entrada	Temper		DOI/94
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	En	trada	Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°0
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif Mono	En			Entrada T	Sa		Amp
EQUIPOS	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	Trif Mono	En	trada	Salida		Sa	alida	Amp Amp Amp
EQUIPOS	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)	Trif Mono	En	trada	Salida		Sa	alida	Amp Amp Amp Amp Amp
EQUIPOS	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	Trif Mono		trada	Salida		Sa	alida	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
EQUIPOS	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)	Trif Mono Trif Mono		trada R Saja	Salida	T	Sa N	alida	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
EQUIPOS CHILLER M.Split	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			trada R Baja Baja	S	T Alta	Sa N	om.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
CHILLER M.Split Split Comp	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			trada R Baja R R R R R R R R R	S	T Alta	Sa N	om.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
EQUIPOS CHILLER M.Split Split	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			trada R Baja Baja	S	T Alta	Sa N	om.	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp
EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			trada R Baja R R Baja	Salida S S	Alta Alta	Sa N	om.	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp
EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BOMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif Mono Trif Mono		trada R Baja Baja R Baja R Baja R Baja	Salida S S Calor	Alta Alta C°	Sa N	alida om. lom	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp Amp PSI/°C
M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif Mono		trada R Baja Baja R Baja R R R R R R R R R R R R R	Salida S S Calor S 0.24	Alta Alta C° T 0.22	Sa N	alida om.	Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif Mono Trif Mono		trada R Baja Baja R Baja R Baja R Baja R Baja	Salida S S Calor	Alta Alta C°	Sa N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	alida om. lom	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp PSI/°(
EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif Mono Trif Mono		trada R Baja Baja R Baja R R R R R R R R R R R R R	Salida S S Calor S 0.24	Alta Alta C° T 0.22	Sa N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	lom .39	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp PSI/°C
EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma Fan Coil Vex / Vin	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) 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)	Trif Mono Trif Mono		trada R Baja Baja R Baja Baja R Baja Baja	Salida S S Calor S 0.24	Alta Alta T Alta C° T 0.22	Sa N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	lom .39	Amp Amp Amp Amp PSI/* Amp Amp PSI/*G
EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma Van Cortina de aire	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) 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)	Trif Mono Trif Mono		trada R Baja Baja R Baja Baja R Baja Baja	Salida S S Calor S 0.24	Alta Alta T Alta C° T 0.22	Sa N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	lom .39	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp PSI/°C
EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma Van Cortina de aire	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) 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)	Trif Mono Trif Mono		trada R Baja Baja R Baja Baja R Baja Baja	Salida S S Calor S 0.24	Alta Alta T Alta C° T 0.22	Sa N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	lom .39	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp PSI/°C