ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:		N° De Activo: Cliente:		50002051-0 Mo							
Descripción:	Piso 3 Mo Centro Sur, Hall Espera Sur Oriente										
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXREG		Periodo Ejecu Area	ución		No	viembre, 202	21			
Serie:	50531E19667114		леа //antención р	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~							J	
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		~				L		_		
MPIEZA DE TERMOSTATO			~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							J	
MPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CONI]]
MPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR		_								1
EAPRETE DE BORNERA DE			_								
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT		*								
	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
W ILLA I REVIOION ONCO			✓								
MDIEZA DE MOTOD EL ECT											
	IRICO										
IMPIEZA GENERAL	IRICO		*								
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL	TRICO					Desci	<i>i</i>				
MPIEZA GENERAL	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	atura alida	PSI/°C
IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS				Mono	Entrada R			Entrada T	Sa		
IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		~	Mono			Salida		Sa	alida	PSI/°C Amp
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		~	Mono			Salida		Sa	alida	Amp
IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS 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		~	Mono	R		Salida	Т	Sa	alida	Amp Amp Amp Amp Amp
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS 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)		~	Mono			Salida		Sa	alida	Amp Amp Amp Amp
IMPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS 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)	Trit	Trif	Mono	R		Salida	T	Sa N	alida	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		R Baja Baja		Salida S [] [] [] [] [] [] [] [] [] [T Alta Alta	Sa N	om.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		R Baja Baja		Salida S [] [] [] [] [] [] [] [] [] [T Alta Alta	Sa N	om.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif		R Baja Baja R		Salida S [] [] [] [] [] [] [] [] [] [Alta Alta T	Sa N	om.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
MPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trit	Trif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío		Salida S S S Calor	Alta Alta T Alta	Sa N	alida om.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
MPIEZA GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma	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) 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	R Baja Baja R Baja Frío R 0.27		Salida S S Calor S 0.24	Alta Alta T Alta C° T 0.22	Sa	lom	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma	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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trit	Trif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío		Salida S S Calor	Alta Alta C°	Sa	alida om. lom	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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) 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	Trit	Trif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.27 0.24 2.6 26		Salida S S Calor S 0.24 0.21 2	Alta Alta T Alta C° T 0.22 0.19 1.5	Sa	lom .48 .48	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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) 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)	Trit	Trif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.27 0.24 2.6		Salida S S Calor S 0.24	Alta Alta C° T 0.22 0.19	Sa	lom .48 .48	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	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) 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)	Trit	Trif	Mono V	R Baja Baja R Baja Frío R 0.27 0.24 2.6 26 12.4		Salida S S Calor S 0.24 0.21 2	Alta Alta T Alta C° T 0.22 0.19 1.5	Sa	lom .48 .48	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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) 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)	Trit	Trif	Mono V	R Baja Baja R Baja Frío R 0.27 0.24 2.6 26 12.4		Salida S S Calor S 0.24 0.21 2	Alta Alta T Alta C° T 0.22 0.19 1.5	Sa	lom .48 .48	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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) 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)	Trit	Trif f f IZA MANTENC	Mono V	R Baja Baja R Baja Frío R 0.27 0.24 2.6 26 12.4		Salida S S Calor S 0.24 0.21 2	Alta Alta T Alta C° T 0.22 0.19 1.5 Frío/Calor	Sa	lom .48 .48	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G