

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo		N° De Activo:		S/R						
Descripción:	Saip 05 1505	Cliente:		Мо							
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXL		Periodo Ejec Area	ución		Die	ciembre, 202	21			
Serie:	50531E19667064	l l	Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓						-		
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		~]	
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~				_				
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~				L				
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							Ţ	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR			_1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCU	JITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Temper		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	Entrada R			Entrada T	Sa		PSI/°C
EQUIPOS CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono			Salida		Sa	alida	
EQUIPOS CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono			Salida		Sa	alida	Amp Amp
EQUIPOS CHILLER	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			Salida		Sa	alida	Amp Amp Amp Amp
EQUIPOS CHILLER	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)	Ti	Trif	Mono	R		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	Ti			R Baja Baja		Salida S [] [] [] [] [] [] [] [] [] [T Alta Alta	Sa N	lom.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
EQUIPOS 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	Ti			R Baja Baja R		Salida S [] [] [] [] [] [] [] [] [] [Alta Alta	Sa N	lom.	Amp Amp Amp Amp PSI/° 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 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)	Ti			R Baja Baja		Salida S [] [] [] [] [] [] [] [] [] [T Alta Alta	Sa N	lom.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
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 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	Ti			R Baja Baja R Baja		Salida	Alta Alta	Sa N	lom.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
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 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)				R Baja Baja R Baja		Salida	T Alta Alta T	Si N	lom.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma	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		rif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.24		Salida S S Calor S 0.23	Alta Alta C° T 0.22 0.15	Sa	lom .33	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
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)		rif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.24 0.20 4.4 26		Salida S S Calor S 0.23 0.18 3.5	Alta Alta C° T 0.22 0.15 2.5	Sa N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	lom .33	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
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)		rif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.24 0.20 4.4		Salida S S Calor S 0.23	Alta Alta C° T 0.22 0.15	Sa N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	lom .33	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp
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)		rif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.24 0.20 4.4 26		Salida S S Calor S 0.23 0.18 3.5	Alta Alta C° T 0.22 0.15 2.5	Sa N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	lom .33	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma Fan Coil Vex / Vin 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)	Ti	rif	Mono V	R Baja Baja R Baja Frío R 0.24 0.20 4.4 26 10		Salida S S Calor S 0.23 0.18 3.5	Alta Alta C° T 0.22 0.15 2.5	Sa N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	lom .33	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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)	Ti	rif	Mono V	R Baja Baja R Baja Frío R 0.24 0.20 4.4 26 10		Salida S S Calor S 0.23 0.18 3.5	Alta Alta C° T 0.22 0.15 2.5	Sa N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	lom .33	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Uma Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Ti	rif	Mono V	R Baja Baja R Baja Frío R 0.24 0.20 4.4 26 10		Salida S S Calor S 0.23 0.18 3.5	Alta Alta T Alta C° T 0.22 0.15 2.5	Sa N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	lom .33 .28	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Ti	rif	Mono Mono V CIÓN PREVEN	R Baja Baja R Baja Frío R 0.24 0.20 4.4 26 10		Salida S S Calor S 0.23 0.18 3.5	Alta Alta T Alta C° T 0.22 0.15 2.5	Sa N	lom .33 .28	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Ti	rif	Mono Mono V CIÓN PREVEN	R Baja Baja R Baja Frío R 0.24 0.20 4.4 26 10		Salida S S Calor S 0.23 0.18 3.5	Alta Alta T Alta C° T 0.22 0.15 2.5	Sa N	lom .33 .28	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 13-12-2021 Andrés Ramírez	SE REA	rif LIZA MANTENO Téc	Mono Mono V CIÓN PREVEN cnico 2:	R Baja Baja R R 0.24 0.20 4.4 26 10		Salida S S Calor S 0.23 0.18 3.5	Alta Alta T Alta C° T 0.22 0.15 2.5	Sa N	lom .33 .28	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 13-12-2021 Andrés Ramírez	SE REA	rif LIZA MANTENO Téc	Mono Mono V CIÓN PREVEN cnico 2:	R Baja Baja R R 0.24 0.20 4.4 26 10		Salida S S Calor S 0.23 0.18 3.5	Alta Alta T Alta C° T 0.22 0.15 2.5	Sa N	lom .33 .28	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 13-12-2021 Andrés Ramírez	SE REA	rif LIZA MANTENO Téc	Mono Mono V CIÓN PREVEN cnico 2:	R Baja Baja R R 0.24 0.20 4.4 26 10		Salida S S Calor S 0.23 0.18 3.5	Alta Alta T Alta C° T 0.22 0.15 2.5	Sa N	lom .33 .28	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G
CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Cecha Inicio: Fécnico 1:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 13-12-2021 Andrés Ramírez	SE REA	rif	Mono Mono V CIÓN PREVEN cnico 2:	R Baja Baja R R 0.24 0.20 4.4 26 10		Salida S S Calor S 0.23 0.18 3.5	Alta Alta T Alta C° T 0.22 0.15 2.5	Sa N	lom .33 .28	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G