

ORDEN DE TRABAJO

SA INGENIERIA	
Equipo: Fan Coil N° De Activo: 50001960-0 Ubicación: Piso 4 Mo	
Descripción: Sur, Sala Examen 2 Cliente: Mo	
Marca:YORKPeriodo EjecuciónSeptiembre, 2021Modelo:YGFC07CBAHEFXREGArea	
Serie: 50531E19667009 Mantención preventiva ✓	
VRV FAN COIL VEX COMPACTO SPLIT VENTANA UMA	M. SPLIT CHILLER CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA	
CHEQUEO DE CORREAS	
ALINEACION DE POLEAS	
CAMBIO DE CORREAS	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	
LIMPIEZA DE DIFUSORES	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES	
CHEQUEO DE VALVULAS ✓	
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT	
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA N/A	
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO	
LIMPIEZA GENERAL	
LUBRICACION GENERAL	
EQUIPOS Presión	Temperatura
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA Entrada Salida Entra	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 Trif Mono R S T	Nom.
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	
INICUIDITES DE CONSONIO COMI RESON 2	Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alt	Amp Amp Amp Amp PSI/°
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Baja Alt	Amp Amp Amp ta PSI/° PSI/°
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alt Baja Alt M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Amp Amp Amp Amp ta PSI/° Nom Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alt Baja Alt Trif Mono R S T M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	Amp Amp Amp ta PSI/° Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif Mono R S T M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	Amp Amp Amp ta PSI/° Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif Mono R S T M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alt	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alt Baja Baja Alt Baja Baja Alt Baja Baja Alt Baja Baja Baja Baja Baja Baja Baja Baj	Amp Amp Amp ta PSI/° Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alt Baja Alt Trif Mono R S T M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vr∨ Vr∨ UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Amp Amp Amp ta
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alt Baja Alt Triff Mono R S T M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv C HEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Mono R S T Triff Mono R S T Triff Mono R S T Frío Calor Triff Mono R S T Frío Calor Comp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) TEMPERATURA O TEMPERATURA DE INTERCIÓN Z3	Amp Amp Amp Amp ta ta PSI/° Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alt Baja Alt Trif Mono R S T M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Alt Vrv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Trif Mono R S T Trif Mono R S T Mono R S T Frío Calor Color Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono N S T MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 4.3 4	Amp Amp Amp ta
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alt Baja Alt Triff Mono R S T M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Triff Mono R S T Triff Mono R S T Triff Mono R S T Frío Calor Triff Mono R S T Frío Calor Triff Mono R S T WEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Amp Amp Amp Amp ta ta PSI/° Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif Mono R S T M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv Vrv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Trif Mono R S T Trif Mono R S T Alt Frío Calor Trif Mono R S T MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) COrtina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Frío/C	Amp Amp Amp Amp ta ta PSI/° Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alt Baja Baja Baja Alt Baja Baja Baja Baja Baja Baja Baja Baj	Amp Amp Amp ta Box Amp Amp Amp Amp PSI/° Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Trif Mono R S T M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv C SUTURIO CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Trif Mono R S T Frio Calor Color Vry UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 FIO CALOR VENT. MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VENT. MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) CONTINA de aire Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA	Amp Amp Amp Amp ta ta PSI/° Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv Vru CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T T Trif Mono R S T Trif Mono R S T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Amp Amp Amp ta Box Amp Amp Amp Amp PSI/° Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) M. Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRICERANTE (si procede) Vyr UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN THÍ Mono R S T MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Frio Calor F	Amp Amp Amp ta Box Amp Amp Amp Amp PSI/° Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Baja Alt Trif Mono R S T M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Ventana PRESION DE REFRICERANTE (si procede) Vertana PRESION DE REFRICERANTE (si procede) V/v UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MED	Amp Amp Amp ta Box Amp Amp Amp Amp PSI/° Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Baja Alt Trif Mono R S T M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Virv CHAINA PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Virv CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Fan Coil MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Diservaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Fecha Inicio: 07-09-2021 Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2:	Amp Amp Amp ta Box Amp Amp Amp Amp PSI/° Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUIA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) M.Spit MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Spit MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp Mediciones De CONSUMO VENTENTERIOR Ventana PRESION DE REFRICERANTE (si procede) VIV UT CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN I Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VENTO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VENTO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVIO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 VIVIO MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Amp Amp Amp ta Box Amp Amp Amp Amp PSI/° Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am