V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



| Equipo: Fan Coil N° De Activo: S/R | |
|---|--|
| Ubicación: Piso -1 POLICOVID Descripción: House Keeping Lado Sur Cliente: CAS | |
| Marca: YORK Periodo Ejecución Septiembre, 2021 | |
| Modelo:YGFC03CBAUEFXLEHAreaSerie:50531F76504224Mantención preventiva | |
| Serie: 50531F76504224 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 Entrada | Salida PSI/°C |
| MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 Trif Mono R S T | Nom. Amp |
| MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | Amp |
| MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | Amp Amp |
| PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alta | Amp PSI/° |
| Baja Alta | PSI/° |
| Daja Nita | |
| Trif Mono R S T | Nom Amp |
| M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | Amp Amp |
| Trif Mono R S T | Amp |
| Trif Mono R S T | Amp Amp Amp |
| 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) Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Baja Alta C C Calor C C C | Amp Amp Amp PSI/°G |
| Trif Mono R S T | Amp Amp Amp PSI/°G Nom 0.28 Amp |
| Trif Mono R S T M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Amp Amp Amp PSI/°G |
| 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) Vrv Trif Mono R S T Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°G Amp Amp |
| M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Amp |
| M.Split MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Amp |
| 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 Trif Mono R S T Uma 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 Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA | Amp |
| M.Split | Amp Amp Amp Amp PSI/°G Nom 0.28 Amp Amp Amp A/M/B °C °C |
| M.Split | Amp |
| M.Split | Amp Amp Amp Amp PSI/°G Nom 0.28 Amp Amp Amp A/M/B °C °C |
| M.Split | Amp Amp Amp Amp PSI/°G Nom 0.28 Amp Amp Amp A/M/B °C °C |
| MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Uma 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) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Fecha Inicio: 30-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2: André | Amp Amp Amp Amp PSI/°G Nom 0.28 Amp Amp Amp A/M/B °C °C |
| M.Split | Amp Amp Amp Amp PSI/°G Nom 0.28 Amp Amp Amp A/M/B °C °C |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico