V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

| Equipo: | | Fan Coil | tivo: | | S/R | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|---|--------|---------------|--------------|----------|--------|---------|-----------|-----------------------|---------|---------------|---|
| Ubicació Descripo | | Subterraneo N°3 Mo Anatomina Patologica Sala De Reuniones | Anatomina Patologica Sala De Reuniones Cliente: | | | Мо | | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | | Periodo Ejecución Area | | | Octubre, 2020 | | | | | | | | | |
| Serie: | | 50531N09400727 | Manager 1 | | | ✓ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA | |
| LIMPIEZA D | E FILTROS | | | | / | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | / | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA S | ERPENTIN AGUA FRIA | | | | · | | | | | | | | | |
| CHEQUEO D | E CORREAS | | | | | | |] | | | 1 | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | _ | | | 1 | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | | | | | | J | | | _ | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | |] | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | / | - | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | / | <u> </u> | | | | | | 1 | | |
| 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 | | | | | / | | | | | | | | | |
| LUBRICACIO | JN GENERAL | | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPO | S | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presión | Salida | Ent | rada | Temperatura Salida | | PSI/°C | |
| | | STEQUEO DE L'RESTORT L'ENT ERATORA AGOA | Trif | | Mono | | | | | _ | | | , . | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | Wiono | R | | S | | 1 | Nom. | | Amp | |
| CHILLER | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | | | Amp Amp | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | | Amp | |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja | | |] | llta | | | Amp PSI/° | |
| | | T REGION DE REGINANTE GOWN REGON 2 (di procede) | | | | Baja | | | _ | llta | | | PSI/° | |
| | | | Trif | M | lono | R | | s | | т | Nom | | | |
| | M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | |] [| | | | Amp Amp | |
| | Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | D.: | | | | la - | | | Amp PSI/°G | |
| | Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | _ | llta | | | . 6., 6 | |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | |] (| C° | | | | |
| | | | Trif | M | lono | R | | s | | т | Nom | | | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.27 | | 0.26 | 0 | .25 | 0.40 | | Amp Amp | |
| ✓ | Fan Coil | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 3 | | 2.6 | | 2 | A/M/B | | °C | |
| | Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 21.1 | | 30.1 |] Frío | /Calor | | | °C | |
| | coruna de ane | OTEQUEO DE TEIMI ENATORAS DE TITTESSISTE | | | | | | | | | | | | |
| Observacio | nes: | | | | | | | | | | | | | |
| | | SE RE | ALIZA MA | NTENCI | ÓN PREV | /ENTIVA | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Fecha Inicio: | | 07-01-2021 | | | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | | Lowen's Ydel Pierre | Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: | | | | | | | Manfred L | Lovince | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería