V° B° Responsable Clínica



Firma Técnico

| Equipo: | | Ventilador Extractor De Aire | N° De Ac | 50002229-0 | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|---------------------------------|----------------|----------|---------------|----------|-------------------|---------|-------------|----------------|---------|------------|---|
| Ubicación: Descripción: Marca: | | P2° Balcon Norte Vex Extraccion De Campana Sub.1° Campana Norte | Cliente: Periodo Ejecución Area | | | Мо | | | | | | | | |
| | | INFINAIR | | | | Octubre, 2020 | | | | | | | | |
| Modelo: Serie: | | CUS-675-A THS13EXT2CAMP1SUB | | ión preventiva | ✓ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA | |
| LIMPIEZA D | E FILTROS | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | | | | | | | - | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | ✓ | |] | | | | [| | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | ✓ | | <u> </u> - | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | N/A | | _ | | | - | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | | | | / | |] | | | J | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | |] | | | L | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | _ | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR | | | | | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | | | | / | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | N/A | | | | | | | | |
| 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 | Ent | rada | Salida | | PSI/°C | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | Trif | N | 1ono | R | | S | | Т | Nom. | | | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | | | |] [| | | | Amp Amp | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | | Amp | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | | Amp Amp | |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | [| Baja | | |] | .lta | | | PSI/° | |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja | | | _ | lta | | | PSI/° | |
| | | | Trif | Мо | ono | R | | s | | т | Nom | | | |
| | - | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | | Amp Amp | |
| | · | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | | Amp | |
| | | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | _ A | lta | | | PSI/°G | |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | [| Frío | | Calor | | C° | | | | |
| | L | | | | | | | | | | | | | |
| I | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trif 🗸 | Mo | ono | R 1.50 | | s 2.20 | _ | т .90 | Nom 6.80 | | Amp | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | | | | | Amp | |
| | | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | |] | | | | | | A/M/B | | °C | |
| / | | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | Frío/ | /Calor | | | °C | |
| | Sorana de une | | | | | | | | | | | | | |
| Observacio | nes: | | | | | | | | | | | | | |
| | | SE REA | ALIZA MA | NTENCIO | ÓN PREV | ENTIVA | | | | | | | | |
| Fecha Inicio: | | 11-12-2020 | | _ | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | | Yohansson Henrito | | | | | | Rodrigo Cisternas | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - - | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería