## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:<br>Ubicación:   | Fan Coil<br>Piso 5 Mo   | N° De Activo:              |                                     |              | 50002114-0   |       |                   |             |             |                 |              |
|---|---|----------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|-------|-------------------|-------------|-------------|-----------------|--------------|
| Descripción:<br>Marca:  | Residencia Medica Neonatologia<br>YORK  | Cliente: Periodo Ejecución |                                     | ución        |              |       | Mo<br>Marzo, 2021 |             |             |                 |              |
| Modelo:   | YGFC12CBAHEFXR  |                            | Area                                |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| Serie:  | 50531E19667110  |                            | Mantención <sub>I</sub>             | preventiva   |              |       | <b>~</b>          |             |             |                 |              |
|   |   | VRV                        | FAN COIL                            | VEX          | СОМРАСТО     | SPLIT | VENTANA           | UMA         | M. SPLIT    | CHILLER         | CORTINA      |
| LIMPIEZA DE FILTROS   |   |                            | ~                                   |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  |   |                            | ~                                   | -            |              |       | 1                 |             |             |                 |              |
| LIMPIEZA SERPENTIN A  | GUA FRIA  |                            | ~                                   | -            |              |       |                   |             |             |                 |              |
| CHEQUEO DE CORREAS  |   |                            |                                     |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| ALINEACION DE POLEAS  | <b>3</b>  |                            |                                     |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| CAMBIO DE CORREAS   |   |                            |                                     |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO   |   |                            | ~                                   |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO  |   |                            | ~                                   |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES   |   |                            | ~                                   |              |              |       |                   |             |             | _               |              |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)                                       |   |                            | ~                                   |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| LIMPIEZA SERPENTIN C  | ONDENSADOR  |                            |                                     | -1           |              |       |                   |             |             |                 |              |
| LIMPIEZA SERPENTIN E  | VAPORADOR   |                            |                                     |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| REAPRETE DE BORNERA   | DE MOTORES  |                            |                                     |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| CHEQUEO DE VALVULAS   |   |                            | ~                                   |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT   |   |                            | <b>~</b>                            |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA                                 |   |                            | N/A                                 |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO   |   |                            | ~                                   |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| LIMPIEZA GENERAL  |   |                            | ~                                   |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| LUBRICACION GENERAL   |   |                            | ~                                   |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| EQUIPOS   | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |                            |                                     |              | Entrada      | Presi | ón<br>Salida      | Entrada     | Tempe       | ratura<br>alida | PSI/°C       |
|   |   |                            | Trif                                | Mono         | R            |       | S                 | T           |             | lom.            | PSI/ C       |
| CHILLER   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 |                            |                                     |              |              |       |                   |             |             | Worm.           | Amp<br>Amp   |
|   | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA               |                            |                                     |              |              |       |                   |             |             |                 | Amp<br>Amp   |
|   | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)                     |                            |                                     |              | Pois         |       |                   | Alta        |             |                 | Amp<br>PSI/° |
|   | T RESIGN DE REGINDENANTE COMP RESOR 2 (SI procede)  |                            |                                     |              | Baja<br>Baja |       |                   | Alta        |             |                 | PSI/°        |
| M.Split   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR   | Tı                         | rif                                 | Mono         | R            |       | S                 | Т           |             | Nom             | Amp          |
| Split   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR   |                            |                                     |              |              |       |                   |             |             |                 | Amp<br>Amp   |
| Comp<br>Ventana   | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  |                            |                                     |              | Baja         |       |                   | Alta        |             |                 | PSI/°G       |
| Vrv<br>Vrv UI   | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |                            |                                     |              | Frío         |       | Calor             | C°          |             |                 |              |
|   |   | Tı                         | .if                                 | Mono         | R            |       | s                 | т           |             | Nom             |              |
| Uma   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2                                       |                            |                                     | <b>✓</b>     | 0.29         |       |                   | 0.28        |             | 0.48            | Amp<br>Amp   |
| ✓ Fan Coil  | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  |                            |                                     | <b>V</b>     | 0.28         |       |                   | 0.26<br>4.3 |             | ).48<br>/M/B    | °C           |
| Vex / Vin Cortina de aire   | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |                            |                                     |              | 21<br>13.3   |       | 30.2              | Frío/Calor  |             |                 | °C           |
|   |   |                            |                                     |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
| Observaciones:  |   | SE REA                     | LIZA MANTENO                        | NÓN PREVEN   | ΙΤΙVΔ        |       |                   |             |             |                 |              |
|   |   | OL KLA                     | LIZA WANTEN                         | JIOINT KEVEK |              |       |                   |             |             |                 |              |
| Fecha Inicio:         18-03-2021           Técnico 1:         Lowen's Ydel Pierre |   |                            | <br>Técnico 2:                      |              |              |       | Rodrigo Cisternas |             |             |                 |              |
| recinco i.  | Lowell 5 fuel Fielle  |                            |                                     | JIIICO Z.    |              |       |                   | Kouii       | go Cisterii | as              |              |
|   |   |                            |                                     |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
|   |   |                            |                                     |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
|   |   | . Su                       | pervisor Mante                      | encion       |              |       |                   |             |             |                 |              |
| Ма  | ntension Grupo 3<br>OR Alemer   | E                          | ernando C<br>ernando C<br>OR Cleane | avia         |              |       |                   |             |             |                 |              |
|   | √///  |                            |                                     |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
|   | $\mathcal{L}$   |                            |                                     |              |              |       |                   |             |             |                 |              |
|   |   |                            |                                     |              |              |       |                   |             |             |                 |              |