

Firma Técnico

## **ORDEN DE TRABAJO**

|   | INOL     | NILITIA  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
|---|----------|--|--------------------------|--------------------|-------------|-----------------|-------|---------|--------------|----------|-------------|------------|
| Equipo:<br>Ubicación:   |          |  |                          | N° De Activo       | <b>:</b>    | 50003813-0      |       |         |              |          |             |            |
| Descripción:  |          | INGRESO BODEGA CENTRAL ALIMENTACION P-   | 1                        | Cliente:           | iente:      |                 | МО    |         |              |          |             |            |
| Marca:  |          | MIDEA  | Periodo                  |                    | cución      | Diciembre, 2021 |       |         |              |          |             |            |
| Modelo:<br>Serie:   |          | HFM-1215Q<br>YYF -180-1  |                          | Area<br>Mantención | preventiva  |                 |       | ~       |              |          |             |            |
|   |          |  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| LIMPIEZA DE FILTE   | Ros      |  | VRV                      | FAN COIL           | VEX         | СОМРАСТО        | SPLIT | VENTANA | UMA          | M. SPLIT | CHILLER     | CORTINA    |
| LIMPIEZA SERPEN   | ITIN AGU | A CALIENTE   |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| LIMPIEZA SERPEN   | ITIN AGU | A FRIA   |                          |                    | _           |                 |       |         |              | _        |             |            |
| CHEQUEO DE CORI   | REAS     |  |                          |                    |             |                 | 1     |         |              |          |             |            |
| ALINEACION DE PO  | OLEAS    |  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| CAMBIO DE CORRE   | EAS      |  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| LIMPIEZA REJILLA  | DE EXT   | RACCION BAÑO   |                          |                    |             |                 | _     |         |              |          |             |            |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO  |          |  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES   |          |  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)                                       |          |  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| LIMPIEZA SERPEN   | ITIN CON | DENSADOR   |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| LIMPIEZA SERPEN   | ITIN EVA | PORADOR  |                          |                    |             |                 |       |         | _            |          |             |            |
| REAPRETE DE BOR   | RNERA D  | E MOTORES  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| CHEQUEO DE VALV   | /ULAS    |  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| REVISION AUDITIV  | A DE RO  | DAMIENTOS Y VENT   |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| LIMPIEZA Y REVIS  | ION CIRC | EUITO DE CONTROL DE FUERZA   |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| LIMPIEZA DE MOT   | OR ELEC  | TRICO  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| LIMPIEZA GENERA   |          |  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| LUBRICACION GEN   |          |  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| EQUIPOS   |          |  |                          |                    |             |                 | Presi | ón      |              | Tempe    | eratura     |            |
| 24011 00  |          | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  |                          |                    |             | Entrada         |       | Salida  | Entrada      | =        | Salida      | PSI/°C     |
| CHILLER   |          | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  |                          | Trif               | Mono        | R               |       | S       | Т            |          | Nom.        | Amp        |
| Officelit   |          | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2                  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             | Amp<br>Amp |
|   |          | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             | Amp<br>Amp |
|   |          | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)                                     |                          |                    |             | Baja            |       |         | Alta<br>Alta |          |             | PSI/°      |
|   |          |  | _                        |                    |             | Baja            |       |         |              |          |             | PSI/°      |
| M.Split   |          | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  |                          | Trif               | Mono        | R<br>0.42       |       | S       | 0.35         |          | Nom<br>0.85 | Amp        |
| Split<br>Comp   |          | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR                  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             | Amp<br>Amp |
| Ventana<br>Vrv  |          | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   |                          |                    |             | Baja<br>Frío    |       | Calor   | Alta         |          |             | PSI/°G     |
| Vrv UI  |          | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |                          |                    |             |                 |       |         | Cº           |          |             |            |
| Uma   |          | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  |                          | Trif               | Mono        | R               |       | S       | Т            |          | Nom         | Amp        |
|   |          | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             | Amp        |
| Fan Coil<br>Vex / Vin   | _        | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)       |                          |                    |             |                 |       |         |              |          | A/M/B       | °C         |
| ✓ Cortina de  | aire     | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |                          |                    |             |                 |       |         | Frío/Calor   |          |             | °C         |
| Observaciones:  |          |  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
|   |          |  | SE REA                   | ALIZA MANTEN       | CIÓN PREVEN | NTIVA           |       |         |              |          |             |            |
| Fecha Inicio:   |          | 18-12-2021   |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| Técnico 1: Xavier Matute  |          | Técnico 2:   |                          |                    | Luis Osorio |                 |       |         |              |          |             |            |
|   |          |  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
|   |          |  |                          | $\bigcap$          | 1           |                 |       |         |              |          |             |            |
|   |          |  |                          | / XZU              |             |                 |       |         |              |          |             |            |
| Mantención Grupo 2 OR Cleaner  Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner |          |  |                          |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
|   |          |  | Supervisor de Mantención |                    |             |                 |       |         |              |          |             |            |
|   |          |  | · (                      | R Clea             | mer         |                 |       |         |              |          |             |            |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica