

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:   | Fan Coil  |            | N° De Activo:            |              | 50002101-0        |                   |          |            |          |               |                |
|---|---|------------|--------------------------|--------------|-------------------|-------------------|----------|------------|----------|---------------|----------------|
| Ubicación:<br>Descripción:  | Subterraneo N°1 Mo<br>Sodexo Bodega De Abarrotes N°1  |            | Cliente:                 |              |                   | Мо                |          |            |          |               |                |
| Marca:<br>Modelo:   | YORK<br>YGFC08CBAHEF-L  |            | Periodo Ejec<br>Area     | ución        | Abril, 2021       |                   |          |            |          |               |                |
| Serie:  | F6010001EB11437   |            | Mantención               | preventiva   | ~                 |                   |          |            |          |               |                |
|   |   |            |                          |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
|   |   | VRV        | FAN COIL                 | VEX          | СОМРАСТО          | SPLIT             | VENTANA  | UMA        | M. SPLIT | CHILLER       | CORTINA        |
| LIMPIEZA DE FILTROS   |   |            | ~                        | _            |                   |                   |          |            |          |               |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  |   |            | <b>~</b>                 | _            |                   |                   |          |            |          |               |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  |   |            | ~                        |              | 1                 |                   |          |            |          |               |                |
| CHEQUEO DE CORREAS  |   |            |                          |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
| ALINEACION DE POLEAS  |   |            |                          |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
| CAMBIO DE CORREAS   |   |            |                          |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTR  | RACCION BAÑO  |            | ~                        |              |                   |                   | _        |            |          |               |                |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO  |   |            | ~                        |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES   |   |            | ~                        |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)   |   |            | ~                        |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR  |   |            |                          | <b>-</b> I   |                   |                   |          |            |          |               |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR   |   |            |                          |              |                   |                   |          |            |          |               | -              |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  |   |            |                          |              |                   |                   |          | _          |          |               |                |
| CHEQUEO DE VALVULAS   |   |            | ~                        |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
| REVISION AUDITIVA DE ROI  | DAMIENTOS V VENT  |            | <b>~</b>                 |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
|   |   |            | N/A                      |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA                                     |   |            | <b>~</b>                 |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO   |   |            | <b>~</b>                 |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
| LIMPIEZA GENERAL  |   |            | · ·                      |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
| LUBRICACION GENERAL   |   |            |                          |              |                   | Presid            | <u> </u> |            | Tempe    | proturo       |                |
| EQUIPOS   | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |            |                          |              | Entrada           |                   | Salida   | Entrada    |          | Salida        | PSI/°C         |
|   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   |            | Trif                     | Mono         | R                 |                   | S        | Т          |          | Nom.          | Amp            |
| CHILLER   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2<br>MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1                    |            |                          |              |                   |                   |          |            |          |               | Amp<br>Amp     |
|   | 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) |            |                          |              | Baja              |                   |          | Alta       |          |               | PSI/°<br>PSI/° |
|   |   |            |                          |              | Baja              |                   |          | Alta       |          |               |                |
| M.Split   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR   | Ti         | 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 UI  | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |            |                          |              | Frío              |                   | Calor    | C°         |          |               |                |
|   |   | T.         | rif                      | Mono         | R                 |                   | s        | т          |          | Nom           |                |
| Uma   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2                   |            |                          | <b>✓</b>     | 0.27              |                   | 0.25     | 0.22       |          | 0.49          | Amp<br>Amp     |
| ✓ Fan Coil  | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  |            |                          |              | 2.8               |                   | 2.3      | 1.7        | =        | 0.27<br>A/M/B | °C             |
| Vex / Vin Cortina de aire   | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN                          |            |                          |              | 23.5              |                   |          | Frío/Calor |          |               | °C             |
|   |   |            |                          |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
| Observaciones:  |   | SE DEV     | LIZA MANTENO             | CIÓN DDEVEN  | TIVA              |                   |          |            |          |               |                |
|   |   | JE NEA     | EIZA WANTEN              | JION I NEVEN |                   |                   |          |            |          |               |                |
| Fecha Inicio: 06-04-2021  Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre                              |   |            | Técnico 2:               |              |                   | Rodrigo Cisternas |          |            |          |               |                |
| Lowen's Yaei Pierre   |   | Tecnico 2: |                          |              | Kodrigo Cisternas |                   |          |            |          |               |                |
|   |   |            |                          |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
|   |   |            |                          |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
|   |   | 0          | in Critica 11            |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
| Mantension Grupo 3  CR Oberner  - Supervisor Mantension - Fernando Cavia - OR Cleaned |   |            |                          |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
|   | T premier   |            | ज्ञा <del> जाय</del> वाह | ענ           |                   |                   |          |            |          |               |                |
|   |   |            |                          |              |                   |                   |          |            |          |               |                |
| Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingenier                                    |   |            |                          |              | ería              |                   |          | V° B° Res  | oonsable | Clínica       |                |