

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:   | Ventilador Extractor De Aire  | N           | l° De Activo:                 | 50002219-0  |        |                 |             |           |                   |              |  |
|---|---|-------------|-------------------------------|-------------|--------|-----------------|-------------|-----------|-------------------|--------------|--|
| Ubicación:<br>Descripción:                        | Sub.2º Lado Sur  Vex Camarin Sur Sub.1º  NICOTRA  AT 18-18 S-2 A                                  |             | Cliente:                      | Мо          |        |                 |             |           |                   |              |  |
| Marca:  |   |             | Periodo Ejecución             | Marzo, 2021 |        |                 |             |           |                   |              |  |
| Modelo:<br>Serie:                                 | THS13EXT1CAMS1S   | I           | Area<br>Mantención preventiva |             | ~      |                 |             |           |                   |              |  |
|   |   |             |                               |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
|   |   | VRV         | FAN COIL VEX                  | СОМРАСТО    | SPLIT  | VENTANA         | UMA         | M. SPLIT  | CHILLER           | CORTINA      |  |
| LIMPIEZA DE FILTROS                               |   |             |                               |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE                  |   |             |                               |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA                           | A FRIA  |             |                               |             | 1      |                 |             |           |                   |              |  |
| CHEQUEO DE CORREAS                                |   |             | ~                             |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| ALINEACION DE POLEAS                              |   |             | <b>~</b>                      |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| CAMBIO DE CORREAS                                 |   |             | ~                             |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO               |   |             | ~                             |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO                            |   |             |                               |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES                             |   |             |                               |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)       |   |             |                               |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR                    |   |             |                               |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR                     |   |             | _                             |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES                    |   |             | <b>~</b>                      |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| CHEQUEO DE VALVULAS                               |   |             | N/A                           |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
|   |   |             | <b>~</b>                      |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT           |   |             | N/A                           |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA |   |             | N/A ✓                         |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO                       |   |             |                               |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| LIMPIEZA GENERAL                                  |   |             | <b>~</b>                      |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| LUBRICACION GENERAL                               |   |             | <b>~</b>                      |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| EQUIPOS   | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |             |                               | Entrada     | Presid | ón<br>Salida    | Entrada     | Tempe     | eratura<br>Salida | PSI/°C       |  |
|   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   |             | Trif Mono                     | R           |        | S               | T           |           | Nom.              | Amn          |  |
| CHILLER   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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        |           |                   | Amp<br>PSI/° |  |
|   | (4. p. 6666)  |             |                               | Baja        |        |                 | Alta        |           |                   | PSI/°        |  |
| M Calia   | MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR   | Tri         | f Mono                        | R           |        | S               | Т           |           | Nom               | Amp          |  |
| '   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR                           |             |                               |             |        |                 |             |           |                   | Amp<br>Amp   |  |
| •   | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)                              |             |                               | Baja        |        |                 | Alta        |           |                   | PSI/°G       |  |
| Vrv   | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |             |                               | Frío        |        | Calor           | C°          |           |                   |              |  |
| 51  | THE COLOR OF MILESON  |             | _                             |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| Uma   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   | Tri         | f Mono                        | R<br>2.09   |        | \$<br>2.11      | 2.15        |           | Nom<br>3.54       | Amp          |  |
|   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)                |             |                               |             |        |                 |             |           | A/M/B             | Amp<br>°C    |  |
|   | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN                          |             |                               |             |        |                 | Frío/Calor  |           |                   | °C           |  |
| 35.1  |   |             |                               |             |        |                 | FIIO/ Calor |           |                   |              |  |
| Observaciones:                                    |   |             |                               |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
|   |   | SE REAL     | IZA MANTENCIÓN PREVEN         | ITIVA       |        |                 |             |           |                   |              |  |
| Fecha Inicio:                                     | 09-03-2021  |             |                               |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| Técnico 1: Yohansson Henrito                      |   |             | Técnico 2:                    |             |        | Manfred Lovince |             |           |                   |              |  |
|   |   |             |                               |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
|   |   |             |                               |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
|   |   |             |                               |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| Mantencjon Grupb 1                                |   |             | Prvisor Mantencion            |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
| ( Q1  |   | OR Cleaned  |                               |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
|   |   |             |                               |             |        |                 |             |           |                   |              |  |
|   |   | 1/0 D0 O    | desir on o                    |             |        |                 | 110 50 5    |           | Olf: 1            |              |  |
| Firn  | na Técnico  | A. R. Snber | visor QR Cleaner Ingeni       | eria        |        |                 | v B Res     | sponsable | Clinica           |              |  |