

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo: Ventilador Extractor de Aire |  | N° De Activo: |        |                               | 50002222-0   |                        |       |              |            |             |                   |               |
|--------------------------------------|--|---------------|--------|-------------------------------|--------------|------------------------|-------|--------------|------------|-------------|-------------------|---------------|
| Ubicación:<br>Descripción:           | Sub.2° Lado Norte  Vex Cocina  |               | С      | Cliente:                      |              | Mo<br>Septiembre, 2021 |       |              |            |             |                   |               |
| Marca:                               | NICOTRA  |               |        | eriodo Ejecı                  | ución        |                        |       |              |            |             |                   |               |
| Modelo:                              | AT 10-10 S-075 A   |               |        | Area                          |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| Serie:                               | THS13EXTCOC  |               | M      | /lantención p                 | oreventiva   |                        |       | <b>~</b>     |            |             |                   |               |
|                                      |  |               | /RV    | FAN COIL                      | VEX          | СОМРАСТО               | SPLIT | VENTANA      | UMA        | M. SPLIT    | CHILLER           | CORTINA       |
| LIMPIEZA DE FILTROS                  |  |               | , K.V  | TANCOIL                       |              | COMPACTO               | SPLIT | VERTARA      | OWA        | W. SPLIT    | CHILLER           | CORTINA       |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU               | A CALIENTE   |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
|                                      |  |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU               | A FRIA   |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| CHEQUEO DE CORREAS                   |  |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| ALINEACION DE POLEAS                 |  |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| CAMBIO DE CORREAS                    |  |               |        |                               |              |                        |       |              |            | _           |                   |               |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTI             | RACCION BAÑO   |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
|                                      |  |               |        |                               |              |                        |       | 7 1          |            |             |                   |               |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO               | )  |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES                |  |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             | _                 |               |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE               | CONDENSADO (DESAGUE)   |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON               | DENSADOR   |               |        |                               | 1            |                        |       |              |            |             |                   |               |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA               | PORADOR  |               |        | 1                             | -            |                        |       |              |            |             |                   | -             |
| REAPRETE DE BORNERA DI               |  |               |        | _                             |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
|                                      | LINOTORES  |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| CHEQUEO DE VALVULAS                  |  |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| REVISION AUDITIVA DE ROI             | DAMIENTOS Y VENT   |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC             | CUITO DE CONTROL DE FUERZA   |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC               | TRICO  |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| LIMPIEZA GENERAL                     |  |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
|                                      |  |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| LUBRICACION GENERAL                  |  |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| EQUIPOS                              | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  |               |        |                               |              | Entrada                | Presi | on<br>Salida | Entrada    | Tempe       | eratura<br>Salida | PSI/°C        |
|                                      | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  |               |        | Trif                          | Mono         | R                      |       | S            | Т          |             | Nom.              |               |
| CHILLER                              | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  |               |        |                               |              |                        |       |              | •          |             |                   | Amp           |
|                                      | 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       |             |                   | PSI/°         |
|                                      |  |               |        |                               |              | Baja                   |       |              | Alta       |             |                   | PSI/°         |
| M.Split                              | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  |               | Trif   | <b>f</b><br>✓                 | Mono         | R<br>0.85              |       | s<br>0.88    | T<br>0.94  |             | Nom<br>1.56       | Amp           |
| Split                                | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  |               |        | _                             |              |                        |       |              |            |             |                   | Amp           |
| Comp<br>Ventana                      | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)                 |               |        |                               |              | Baja                   |       |              | Alta       |             |                   | Amp<br>PSI/°G |
| Vrv                                  |  |               |        |                               |              | Frío                   |       | Calor        |            |             |                   | 1 31/ 3       |
| Vrv UI                               | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |               |        |                               |              |                        |       |              | C°         |             |                   |               |
| Uma                                  | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  |               | Trif   | f                             | Mono         | R                      |       | S            | Т          |             | Nom               | Amp           |
|                                      | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   | Amp           |
| Fan Coil  ✓ 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            | REALI  | ZA MANTENC                    | ON PREVEN    | TIVA                   |       |              |            |             |                   |               |
| Fecha Inicio:                        | 13-09-2021   |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| Técnico 1:                           | Yohansson Henrito  |               |        | Téc                           | nico 2:      |                        |       |              | Rodr       | igo Cistern | ias               |               |
|                                      |  |               |        |                               |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
|                                      |  |               |        | $\bigcap$                     | 1            |                        |       |              |            |             |                   |               |
|                                      | O - /  |               |        | VTI 16                        |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| Mante                                | encian Grupo 1   |               |        | DEN.                          |              |                        |       |              |            |             |                   |               |
| Q                                    | ención Grupb 1<br>Replatos   | C             | arl    | os Bri<br>sor de Ma<br>R Clea | ceno         |                        |       |              |            |             |                   |               |
|                                      |  | Su            | pervi  | sor de Ma                     | ner          |                        |       |              |            |             |                   |               |
|                                      |  |               | Q      | K Clea                        | 1101         |                        |       |              |            |             |                   |               |
|                                      | ma Tágniag   | V° D° 1       | 21115  | iloor OD OL                   | anor Inc!    | orío.                  |       |              | \/° D° D-  | nonachi-    | Clínica           |               |
| <sub>i</sub> Firi                    | ma Técnico   | A D.          | ouperv | isor QR Clea                  | aner ingenie | ııd                    |       |              | v p Res    | sponsable   | omnea             |               |