

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equip   |   | Unidad Manejadora de Aire   |                   | N° De Activo:                      |                    | 50001018-0<br>Cas |              |                    |              |                 |            |               |
|---|---|---|-------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------|------------|---------------|
| Ubica<br>Desci  | ción: Sala De Maq. Azotea P7º Torre Sur pción: Uma 14 Laboratorio Fertilización |   | Cliente:          |                                    |                    |                   |              |                    |              |                 |            |               |
| Marc  | a:  | YORK  | Periodo Ejecución |                                    | Diciembre, 2021    |                   |              |                    |              |                 |            |               |
| Mode<br>Serie:  |   | XTI-030X036-BAEA040A<br>CGRMXT0108  |                   | Area<br>Mantención                 | proventive         |                   |              |                    |              |                 |            |               |
| Serie.  | •   | CGRIVIATUTUS  |                   | wiantencion                        | prevenuva          |                   |              | •                  |              |                 |            |               |
|   |   |   | VRV               | FAN COIL                           | VEX                | СОМРАСТО          | SPLIT        | VENTANA            | UMA          | M. SPLIT        | CHILLER    | CORTINA       |
| LIMPIEZA DE FILTROS   |   |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    | N/A          |                 |            |               |
| LIMPIEZ   | A SERPENTIN AGU   | A CALIENTE  |                   |                                    |                    |                   |              |                    | <b>~</b>     |                 |            |               |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA EDIA  |   |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    |              |                 |            |               |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  |   |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    | <b>~</b>     |                 |            |               |
| CHEQUEO DE CORREAS  |   |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    | ~            |                 |            |               |
| ALINEACION DE POLEAS  |   |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    | <b>~</b>     |                 |            |               |
| CAMBIO DE CORREAS   |   |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    | N/A          |                 |            |               |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO   |   |   |                   |                                    |                    |                   |              | L                  | ~            |                 |            |               |
| LIMPIEZ   | A DE TERMOSTATO   |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    | ~            |                 | ]          |               |
| LIMPIEZ   | A DE DIFUSORES  |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    | <b>~</b>     |                 |            |               |
|   |   | DONDENGADO (DECACHE)  |                   |                                    |                    |                   |              |                    |              |                 | ]          |               |
|   |   | CONDENSADO (DESAGUE)  |                   |                                    |                    |                   |              |                    | <b>~</b>     |                 |            | 7             |
| LIMPIEZ   | A SERPENTIN CON   | DENSADOR  |                   |                                    |                    |                   |              |                    |              |                 |            | _             |
| LIMPIEZ   | A SERPENTIN EVAI  | PORADOR   |                   |                                    |                    |                   |              |                    |              |                 |            |               |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES  |   |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    | ~            |                 |            |               |
| CHEQUE  | O DE VALVULAS   |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    | <b>~</b>     |                 |            |               |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT   |   |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    | <b>~</b>     |                 |            |               |
| LIMPIEZ   | A Y REVISION CIRC   | UITO DE CONTROL DE FUERZA   |                   |                                    |                    |                   |              |                    |              |                 |            |               |
| I IMPIF7  | 'A DE MOTOR ELEC  | TRICO   |                   |                                    |                    |                   |              |                    | <b>~</b>     |                 |            |               |
| LIMPIEZA GENERAL  |   |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    | <b>~</b>     |                 |            |               |
|   |   |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    | · ·          |                 |            |               |
| LUBRICA   | ACION GENERAL   |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    |              |                 |            |               |
| CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 |   |   |                   |                                    | Presi<br>Entrada   |                   | ón<br>Salida | Tempe<br>Entrada S |              | ratura<br>alida | PSI/°C     |               |
|   |   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | Trif              | Trif                               | Mono               | R                 |              | s                  | Т            | N               | om.        |               |
|   |   |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    | <u>'</u>     |                 |            | Amp           |
|   |   |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    |              |                 |            | 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                 |              | S                  | Т            | N               | lom        | 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<br>Vrv UI   | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |                   |                                    |                    | Frío              |              | Calor              | C°           |                 |            |               |
|   | ] 5.  |   |                   |                                    |                    |                   |              |                    | C.           |                 |            |               |
| <b>~</b>  | Uma   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   |                   | Trif                               | Mono               | R<br>2.19         |              | s<br>2.20          | T<br>2.23    |                 | lom<br>.50 | Amp           |
|   | Fan Coil  | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2   |                   |                                    |                    |                   |              |                    |              |                 |            | Amp           |
|   | Vex / Vin   | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  |                   |                                    |                    | 13.9              |              |                    |              | A/              | M/B        | °C            |
|   | Cortina de aire   | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |                   |                                    |                    | 12.1              |              | 40.3               | Frío/Calor   |                 |            | °C            |
| Ohserv  | aciones:  |   |                   |                                    |                    | <u> </u>          |              |                    |              |                 |            |               |
| 020011  | 40.0  |   | SE RE             | EALIZA MANTEN                      | CIÓN PREVEN        | TIVA              |              |                    |              |                 |            |               |
| Each-!  | violo:  | 00 10 0001  |                   |                                    |                    |                   |              |                    |              |                 |            |               |
| Fecha Inicio:<br>Técnico 1:   |   | 08-12-2021  |                   | <br>Técnico 2:                     |                    |                   |              | José Paricaguan    |              |                 |            |               |
| Técnico 1: Yohansson Henrito  |   |   | led               | mico 2:                            |                    |                   |              | José               | rancagua     | 11              |            |               |
| Mantención Grupo 1  OR Diabor  S  |   |   |                   | TIOS Bri<br>rvisor de M<br>QR Clea | iceño<br>antención | l                 |              |                    |              |                 |            |               |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica