

## **ORDEN DE TRABAJO**

|  | MINGE                         | VILITIA   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
|--|-------------------------------|---|----------|-------------------|------------------------------|-------------|------------------|--------------|------------|------------|-----------------|---------------|
| Equipo: Ventilador Extractor de Aire  Ubicación: Nor Oriente Hualtatas  Descripción: Vex-561 Estacionamiento Sub N°5 Manquehue 2 |                               | N° De Activo:   |          | 50003112-0        |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
|  |                               | 2   | Cliente: |                   | Cas                          |             |                  |              |            |            |                 |               |
| Marc   | Marca: TECNIFAN Modelo: 30/28 |   |          | Periodo E         | ecución                      |             | Septiembre, 2021 |              |            |            |                 |               |
| Mode<br>Serie  |                               |   |          | Area<br>Mantencio | on preventiva                |             |                  |              |            |            |                 |               |
|  |                               |   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
|  |                               |   | VR\      | V FAN CO          | L VEX                        | СОМРАСТО    | SPLIT            | VENTANA      | UMA        | M. SPLIT   | CHILLER         | CORTINA       |
| LIMPIEZ  | ZA DE FILTROS                 |   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE   |                               |   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZ  | ZA SERPENTIN AGU              | A FRIA  |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
| CHEQUI   | EO DE CORREAS                 |   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
| ALINEA   | CION DE POLEAS                |   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
| САМВІС   | DE CORREAS                    |   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZ  | ZA REJILLA DE EXTR            | ACCION BAÑO   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO   |                               |   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES  |                               |   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  |                               |   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZ  | ZA SERPENTIN CONI             | DENSADOR  |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
| LIMPIEZ  | ZA SERPENTIN EVAF             | PORADOR   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
|  | TE DE BORNERA DE              |   |          |                   |                              |             |                  |              | _          |            |                 |               |
|  | EO DE VALVULAS                | ·······································   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
|  |                               | NAMIENTOS V VENT  |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT  |                               |   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
|  |                               | UITO DE CONTROL DE FUERZA   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
|  | ZA DE MOTOR ELECT             | TRICO   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
|  | ZA GENERAL                    |   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
| LUBRIC   | ACION GENERAL                 |   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
| EQUIP  | os                            | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |          |                   |                              | Entrada     | Presi            | ón<br>Salida | Entrada    | Tempe<br>S | ratura<br>alida | PSI/°C        |
|  |                               | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   |          | Trif              | Mono                         | R           |                  | S            | T          | N          | lom.            |               |
| CHILLER  |                               | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | <br>     |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 | Amp<br>Amp    |
|  |                               |   | ļ        |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 | Amp<br>Amp    |
|  |                               | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)   | ,        |                   |                              | Baja        |                  |              | Alta       |            |                 | Amp<br>PSI/°  |
|  | l                             | (0.510000)  |          |                   |                              | Baja        |                  |              | Alta       |            |                 | PSI/°         |
|  | - Marin                       | MEDICIONES DE CONCUENC VENTEVERIOR  |          | Trif              | Mono                         | R           |                  | S            | T          |            | Nom             | <b>A</b>      |
|  | M.Split<br>Split              | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR   | ,        | <b>✓</b>          |                              | 4.40        |                  | 4.20         | 4.30       |            | 3.26            | Amp<br>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        |            |            |                 | F31/ G        |
|  | VIVOI                         | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION  |          |                   |                              |             |                  |              | C°         |            |                 |               |
|  | Uma                           | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   |          | Trif              | Mono                         | R           |                  | S            | Т          | 1          | lom             | Amp           |
|  | Fan Coil                      | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  |          |                   |                              |             |                  |              |            |            | /M/B            | Amp           |
| <b>~</b>   | Vex / Vin Cortina de aire     | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |          |                   |                              |             |                  |              |            | ^          | , M, D          | °C            |
|  | Cortina de aire               | CHEQUEO DE TEMI ENATUNAS DE INTEGGION   |          |                   |                              |             |                  |              | Frío/Calor |            |                 | °C            |
| Observ   | vaciones:                     |   |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
|  |                               |   | SE R     | REALIZA MANT      | ENCIÓN PREVEN                | NTIVA       |                  |              |            |            |                 |               |
| Fecha Ir   | nicio:                        | 30-09-2021  |          |                   |                              |             |                  |              |            |            |                 |               |
| Técnico 1: Xavier Matute   |                               | Técnico 2:  |          |                   |                              | Luis Osorio |                  |              |            |            |                 |               |
|  | QR<br>L                       |   |          |                   | riceño<br>Mantención<br>aner |             |                  |              |            |            |                 |               |
|  | Firn                          | na Técnico  | V° B° Su | pervisor OR (     | leaner Ingeni                | ería        |                  |              | V° B° Res  | onsable (  | Clínica         | <del></del>   |