

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equip                                       | _                                                          |                                                                                      | N° De Activo: |                                                    |               | 50001883-0      |                 |              |              |            |                 |                |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|------------|-----------------|----------------|
| Ubica<br>Descr                              | ción: Azotea P7º Sector Sur Mo pción: Uma Neonatologia 5.8 |                                                                                      | Cliente:      |                                                    |               | Мо              |                 |              |              |            |                 |                |
| Marca                                       | a:                                                         | YORK                                                                                 |               | Periodo Ejecución                                  |               | Diciembre, 2021 |                 |              |              |            |                 |                |
| Mode<br>Serie:                              | -                                                          | YSM-50M0707HHR                                                                       |               | Area  Mantención preventiva                        |               |                 |                 |              |              |            |                 |                |
| Serie.                                      | •                                                          | 50531G19819037                                                                       |               | wantencion                                         | preventiva    |                 |                 | <b>~</b>     |              |            |                 |                |
|                                             |                                                            |                                                                                      | VRV           | FAN COIL                                           | VEX           | СОМРАСТО        | SPLIT           | VENTANA      | UMA          | M. SPLIT   | CHILLER         | CORTINA        |
| LIMPIEZ                                     | A DE FILTROS                                               |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              | N/A          |            |                 |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE            |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              | <b>~</b>     |            |                 |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA                |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              | <b>~</b>     |            |                 |                |
| CHEQUEO DE CORREAS                          |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              |              |            |                 |                |
|                                             |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              | <b>✓</b>     |            |                 |                |
| ALINEACION DE POLEAS                        |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              | <b>~</b>     |            |                 |                |
| CAMBIO DE CORREAS                           |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              | N/A          |            |                 |                |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO         |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 | <b>¬</b>     | ~            |            | <b>⊣</b>        |                |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO                      |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              | ~            |            |                 |                |
| LIMPIEZ                                     | A DE DIFUSORES                                             |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              | ~            |            |                 |                |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              | <b>~</b>     |            |                 |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR              |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              |              |            |                 |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR               |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 | _            |              |            | -               |                |
| REAPRE                                      | TE DE BORNERA DE                                           | MOTORES                                                                              |               |                                                    |               |                 |                 |              | <b>✓</b>     |            |                 |                |
| CHEQUEO DE VALVULAS                         |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              | <b>~</b>     |            |                 |                |
|                                             | N AUDITIVA DE ROD                                          | AMIENTOS V VENT                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              | <b>~</b>     |            |                 |                |
|                                             |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              | •            |            |                 |                |
|                                             |                                                            | UITO DE CONTROL DE FUERZA                                                            |               |                                                    |               |                 |                 |              |              |            |                 |                |
| LIMPIEZ                                     | A DE MOTOR ELECT                                           | RICO                                                                                 |               |                                                    |               |                 |                 |              | <b>✓</b>     |            |                 |                |
| LIMPIEZA GENERAL                            |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              | <b>✓</b>     |            |                 |                |
| LUBRICA                                     | ACION GENERAL                                              |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              | ~            |            |                 |                |
| EQUIPO                                      |                                                            | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA                                                |               |                                                    |               | Entrada         | Presi           | ón<br>Salida | Entrada      | Tempe      | ratura<br>alida | PSI/°C         |
|                                             |                                                            |                                                                                      |               | Trif                                               | Mono          | R               |                 | S            | T            |            | lom.            | 1 01/ 0        |
|                                             | CHILLER                                                    | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  |               |                                                    |               | K               |                 |              |              |            | ioni.           | 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<br>Alta |            |                 | PSI/°<br>PSI/° |
|                                             |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               | Baja            |                 |              |              |            |                 | P3I/           |
|                                             | M.Split                                                    | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR                                                  | Tri           | if                                                 | Mono          | R               |                 | S            | Т            | <b>N</b>   | Nom             | Amp            |
|                                             | •                                                          | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR                  |               |                                                    |               |                 |                 |              |              |            |                 | Amp            |
|                                             | •                                                          | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)                                                 |               |                                                    |               | Baja            |                 |              | Alta         |            |                 | Amp<br>PSI/°G  |
|                                             | Vrv<br>Vrv UI                                              | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN                                                 |               |                                                    |               | Frío            |                 | Calor        | C°           |            |                 |                |
|                                             |                                                            |                                                                                      | _             | .:¢                                                | M-m-          |                 |                 |              |              |            | lam.            |                |
| <b>~</b>                                    |                                                            | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1                                              | Tri           | <b>✓</b>                                           | Mono          | R<br>2.39       |                 | \$<br>2.41   | T<br>2.42    | 3          | Nom<br>3.46     | Amp            |
|                                             |                                                            | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)   |               | <b>✓</b>                                           |               | 0.85<br>14.3    |                 | 0.89         | 0.91         | =          | .57<br>/M/B     | Amp            |
|                                             |                                                            | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN             |               |                                                    |               |                 |                 |              |              |            |                 | °C             |
|                                             | 22.3a do uno                                               |                                                                                      |               |                                                    |               | 12.7            |                 | 40.8         | Frío/Calor   |            |                 | °C             |
| Observ                                      | aciones:                                                   |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              |              |            |                 |                |
|                                             |                                                            |                                                                                      | SE REAL       | LIZA MANTEN                                        | ICIÓN PREVEN  | TIVA            |                 |              |              |            |                 |                |
| Fecha In                                    | icio:                                                      | 14-12-2021                                                                           |               |                                                    |               |                 |                 |              |              |            |                 |                |
| Técnico 1: Yohansson Henrito                |                                                            |                                                                                      | Técnico 2:    |                                                    |               |                 | José Paricaguan |              |              |            |                 |                |
|                                             |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              |              |            |                 |                |
|                                             |                                                            |                                                                                      |               | $\bigcirc$                                         |               |                 |                 |              |              |            |                 |                |
| Variable 1                                  |                                                            |                                                                                      |               |                                                    |               |                 |                 |              |              |            |                 |                |
|                                             | Manta                                                      | ocido Grupo 1                                                                        |               | S KILLY !                                          |               |                 |                 |              |              |            |                 |                |
| Mantención Grupb 1  QR Glabbar              |                                                            |                                                                                      |               | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner |               |                 |                 |              |              |            |                 |                |
|                                             |                                                            |                                                                                      | Superv        | isor de M                                          | lantention    | ı               |                 |              |              |            |                 |                |
|                                             |                                                            | V                                                                                    | Q             | K Clea                                             | 21101         |                 |                 |              |              |            |                 |                |
|                                             | Firm                                                       | na Técnico \                                                                         | /° B° Suner   | rvisor OR Cla                                      | eaner Ingenie | ería            |                 |              | V° R° Rec    | ponsable ( | Clínica         |                |