

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Fauino: Ean Cail  |  | N° De Activo:  |         |                                  | C/D         |              |                        |           |              |          |             |                |
|---|--|--|---------|----------------------------------|-------------|--------------|------------------------|-----------|--------------|----------|-------------|----------------|
| Ubicac  | Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Resonancia Magnetica |  |         |                                  |             |              | S/R                    |           |              |          |             |                |
| Descripción: Resonancia Magnética - Sala Rep  |  | Resonancia Magnética - Sala Reposo 2 Pet-Ce<br>YORK                                  |         | Cliente:<br>Periodo Ejeci        | ución       |              | Cas<br>Diciembre, 2021 |           |              |          |             |                |
| Modele<br>Serie:  |  | YGFC03CBAHEFXRGE   | Area    |                                  |             |              |                        |           |              |          |             |                |
| Serie:  |  | 50531E03048519   |         | Mantención <sub>I</sub>          | preventiva  |              |                        | <b>~</b>  |              |          |             |                |
|   |  | Г  | VRV     | FAN COIL                         | VEX         | СОМРАСТО     | SPLIT                  | VENTANA   | UMA          | M. SPLIT | CHILLER     | CORTINA        |
|   | A DE FILTROS   |  |         | ~                                | -           |              |                        |           |              |          |             |                |
|   | A SERPENTIN AGU  |  |         | ~                                | -           |              |                        |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA  |  |  |         | ~                                |             |              |                        |           |              |          |             | -              |
| CHEQUEC   | DE CORREAS   |  |         |                                  |             |              |                        |           |              |          |             |                |
| ALINEAC   | ION DE POLEAS  |  |         |                                  |             |              |                        |           |              |          |             |                |
| CAMBIO I  | DE CORREAS   | _  |         |                                  |             |              |                        |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO   |  |  |         | ~                                |             |              |                        | _         |              |          | _           |                |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO  |  |  |         | ~                                |             |              |                        |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES   |  |  |         | ~                                |             |              |                        |           |              |          | _           |                |
| LIMPIEZA  | A DE SISTEMA DE  | CONDENSADO (DESAGUE)   |         | ~                                |             |              |                        |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA  | A SERPENTIN CON  | IDENSADOR  |         |                                  | -           |              |                        |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA  | A SERPENTIN EVA  | PORADOR  |         |                                  |             |              |                        |           |              |          |             |                |
| REAPRET   | E DE BORNERA D   | E MOTORES  |         |                                  |             |              |                        |           |              |          |             |                |
| CHEQUEC   | DE VALVULAS  |  |         | ~                                |             |              |                        |           |              |          |             |                |
| REVISION  | I AUDITIVA DE RO   | DAMIENTOS Y VENT   |         | ~                                |             |              |                        |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA  | Y REVISION CIRC  | CUITO DE CONTROL DE FUERZA   |         |                                  |             |              |                        |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA  | A DE MOTOR ELEC  | ETRICO   |         | ~                                |             |              |                        |           |              |          |             |                |
| LIMPIEZA GENERAL  |  |  |         | ~                                |             |              |                        |           |              |          |             |                |
| LUBRICA   | CION GENERAL   |  |         |                                  |             |              |                        |           |              |          |             |                |
| EQUIPOS   |  |  |         |                                  |             | Presi        | ón                     |           | Tempe        | ratura   |             |                |
|   |  | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  |         | Trif                             | Mono        | Entrada      |                        | Salida    | Entrada      | S        | alida       | PSI/°C         |
| CHILLER  MEDICIONES DE CON  MEDICIONES DE CON  MEDICIONES DE CON  MEDICIONES DE CON |  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  |         |                                  |             | R            |                        | S         | Т            | N        | lom.        | 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<br>Baja |                        |           | Alta<br>Alta |          |             | PSI/°<br>PSI/° |
|   |  |  | Tr      | rif                              | Mono        | R            |                        | s         | т            |          | Nom         |                |
|   | M.Split<br>Split   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR              |         |                                  |             |              |                        |           |              |          |             | Amp<br>Amp     |
|   | Comp   | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  |         |                                  |             |              |                        |           |              |          |             | Amp            |
|   | Ventana<br>Vrv   | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   |         |                                  |             | Baja<br>Frío |                        | Calor     | Alta         |          |             | PSI/°G         |
|   | Vrv UI   | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |         |                                  |             |              |                        |           | C°           |          |             |                |
|   | Uma  | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  | Tr      | rif                              | Mono        | R<br>0.21    |                        | s<br>0.19 | т<br>0.16    |          | Nom<br>0.27 | Amp            |
| _   | Fan Coil   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)   |         |                                  | •           |              |                        |           |              |          |             | Amp            |
| -   | Vex / Vin  | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  |         |                                  |             | 2.8          |                        | 2.4       | 2            | A        | /M/B        | °C             |
|   | Cortina de aire  | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |         |                                  |             | 12           |                        | 41        | Frío/Calor   |          |             | °C             |
| Observa   | ciones:  |  |         |                                  |             |              |                        |           |              |          |             |                |
|   |  |  | SE REAL | LIZA MANTENC                     | CIÓN PREVEN | ITIVA        |                        |           |              |          |             |                |
| Fecha Inicio: 17-12-2021  |  |  |         |                                  |             |              |                        |           |              |          |             |                |
| Técnico 1: Xavier Matute  |  | Técnico 2:   |         |                                  | Luis Osorio |              |                        |           |              |          |             |                |
|   | Mante  | ກción Grupo 2<br>R Cleanen   | Car     | Tos Bri<br>visor de Ma<br>R Clea | ceño        |              |                        |           |              |          |             |                |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica