## A CLEANER

## ORDEN DE TRABAJO

| <b>ORING</b>   | ENIERIA  | ORDEN DE 1   |                     |              |                           |            |            |                     |
|--|--|--|---------------------|--------------|---------------------------|------------|------------|---------------------|
| Equipo:<br>Ubicación:  | Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica  | N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva |                     | S/R          |                           |            |            |                     |
| Descripción:<br>Marca:   | Resonancia Magnética - Sala De Informes<br>YORK                                      |  |                     |              | Cas<br>Septiembre, 2021   |            |            |                     |
| Modelo:  | YGFC08CBAHFL<br>F1990111CG09992  |  |                     | ✓            |                           |            | _          |                     |
| Serie:   |  |  |                     |              |                           |            |            |                     |
| MADIETA DE EUTDOO  |  | VRV FAN COIL   | VEX                 | СОМРАСТО     | SPLIT VENTANA             | UMA M. SPL | IT CHILLER | CORTINA             |
| IMPIEZA DE FILTROS   |  | <b>V</b>   |                     |              |                           |            |            |                     |
| IMPIEZA SERPENTIN AG   |  | <b>*</b>   |                     |              |                           |            |            |                     |
| IMPIEZA SERPENTIN AG   | GUA FRIA   | •  |                     |              |                           |            |            |                     |
| HEQUEO DE CORREAS  |  |  |                     |              |                           |            |            |                     |
| ALINEACION DE POLEAS   |  |  |                     |              |                           |            |            |                     |
| CAMBIO DE CORREAS  |  | <b>~</b>   |                     |              |                           |            |            |                     |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO                              |  | <b>~</b>   |                     |              |                           |            |            |                     |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO   |  | <b>'</b>   |                     |              |                           |            |            |                     |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES  |  | · ·  |                     |              |                           |            |            |                     |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)                      |  |  |                     |              |                           |            |            |                     |
| IMPIEZA SERPENTIN CO   | ONDENSADOR   |  |                     |              |                           |            |            |                     |
| IMPIEZA SERPENTIN EV   | 'APORADOR  |  |                     |              |                           |            |            |                     |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES                                   |  | <b>✓</b>   |                     |              |                           |            |            |                     |
| CHEQUEO DE VALVULAS  |  | <b>*</b>   |                     |              |                           |            |            |                     |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT                          |  | N/A  |                     |              |                           |            |            |                     |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL |  | <b>~</b>   |                     |              |                           |            |            |                     |
|  |  | <b>~</b>   |                     |              |                           |            |            |                     |
|  |  | ~  | ~                   |              |                           |            |            |                     |
| EQUIPOS  |  |  |                     |              | Presión                   | Ter        | nperatura  |                     |
|  | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  |  |                     | Entrada      | Salida                    | Entrada    | Salida     | PSI/°C              |
| CHILLER  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  | Trif   | Mono                | R            | S                         | T          | Nom.       | 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<br>PSI/° |
|  | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)                                     |  |                     | Baja<br>Baja |                           | Alta       |            | PSI/°               |
|  |  | Trif   | Mono                | g saja<br>R  | s                         | т          | Nom        |                     |
| M.Split  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  |  | Mono                |              |                           |            | Nom        | Amp<br>Amp          |
| Split<br>Comp  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR                 |  |                     |              |                           |            |            | Amp<br>PSI/°G       |
| Ventana<br>Vrv   | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)   |  |                     | Baja<br>Frío | Calor                     | Alta       |            | 131/3               |
| Vrv UI   | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |  |                     |              |                           | C°         |            |                     |
| Limo   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  | Trif   | Mono                | R 0.52       | S 0.44                    | T          | Nom        | Amp                 |
| Uma  | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  |  | <b>✓</b>            | 0.52<br>0.56 | 0.44                      | 0.38       | 0.76       | Amp                 |
| ✓ Fan Coil  Vex / Vin  | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)       |  |                     | 2.8          | 2.2                       | 1.6        | A/M/B      | °C                  |
| Cortina de aire  | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN   |  |                     | 13.4         | 38.7                      | Frío/Calor |            |                     |
| Observaciones:   |  |  |                     |              |                           |            |            |                     |
|  |  | SE REALIZA MANTEN  | NCIÓN PREVEN        | ITIVA        |                           |            |            |                     |
| Fecha Inicio: 30-09-2021 Fécnico 1: Miguel Angel Delgado         |  | Técnico 2:   |                     |              | Andrés Ramírez            |            |            |                     |
| Man  | tención Grupo 2<br>OR Cleantin   | Carlos Br<br>Supervisor de N<br>QR Clea                              | iceño<br>Mantenciór | ١            |                           |            |            |                     |
|  |  | V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería                               |                     |              | V° B° Responsable Clínica |            |            |                     |