

## **ORDEN DE TRABAJO**

| <b>S</b> INGE   | INIERIA   |  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
|---|---|--|---------------|------------------|-------|--------------|------------|-------------|-----------------|---------------|
| Equipo:   |   |  | N° De Activo: |                  | S/R   |              |            |             |                 |               |
| Ubicación:  Descripción:  Marca:  Modelo:  Subterraneo N°1  Piso -1 Odontologia Consulta 3  YORK  CPY06R65V2R0ERS |   | Cliente:   |               | Cas              |       |              |            |             |                 |               |
|   |   | Periodo Ejecució<br>Area                           | n             | Septiembre, 2021 |       |              |            |             |                 |               |
| Serie:  | 9146690   | Mantención prev                                    | entiva        |                  |       | <b>~</b>     |            |             |                 |               |
|   |   | VRV FAN COIL                                       | VEX           | СОМРАСТО         | SPLIT | VENTANA      | UMA        | M. SPLIT    | CHILLER         | CORTINA       |
| LIMPIEZA DE FILTROS   |   | N/A  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU  | JA CALIENTE   | N/A  |               |                  |       |              |            |             | _               |               |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU  | JA FRIA   | N/A  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
| CHEQUEO DE CORREAS  |   |  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
| ALINEACION DE POLEAS  |   |  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
| CAMBIO DE CORREAS   |   |  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO   |   | N/A  |               |                  |       | !            |            | I           |                 |               |
| LIMPIEZA DE TERMOSTAT   | 0   | N/A  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES   |   | N/A  |               |                  |       |              |            |             | _               |               |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE  | CONDENSADO (DESAGUE)  | N/A  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON  | NDENSADOR   |  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA  | PORADOR   |  |               |                  |       |              |            |             |                 | -             |
| REAPRETE DE BORNERA D   | E MOTORES   |  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
| CHEQUEO DE VALVULAS   |   | N/A  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
| REVISION AUDITIVA DE RO   | DAMIENTOS Y VENT  | N/A  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA   |   | N/A  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO   |   | N/A  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
| LIMPIEZA GENERAL  |   | N/A  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
| LUBRICACION GENERAL   |   | N/A  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
| EQUIPOS   | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |  |               | Entrada          | Presi | ón<br>Salida | Entrada    | Tempe       | ratura<br>alida | PSI/°C        |
|   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   | TrifM  | ono           | R                |       | S            | T          |             | lom.            | F3I/ C        |
| CHILLER   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 |  |               |                  |       |              |            |             |                 | Amp<br>Amp    |
|   | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA   |  |               |                  |       |              |            |             |                 | Amp<br>Amp    |
|   | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)                     |  |               | Baja             |       |              | Alta       |             |                 | Amp<br>PSI/°  |
|   |   |  |               | Baja             |       |              | Alta       |             |                 | PSI/°         |
| M.Split   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR   | Trif Mo  | no            | <b>R</b>         |       | S            | Т          |             | Nom             | 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 UI  | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |  |               | Frío             |       | Calor        | C°         |             |                 |               |
|   |   | Trif Mo  | no            | R                |       | s            | Т          |             | Nom             |               |
| Uma   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2                                       |  | <b>/</b>      | 0.36             |       | 0.33         | 0.30       |             | 0.48            | Amp<br>Amp    |
| ✓ Fan Coil  Vex / Vin   | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  |  |               | 2.2<br>25.4      |       | 1.6          | 1          | A           | /M/B            | °C            |
| Cortina de aire   | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |  |               | 13.4             |       | 38.6         | Frío/Calor |             |                 | °C            |
| Observaciones:  |   |  |               | ı                |       |              |            |             |                 |               |
|   |   | SE REALIZA MANTENCIÓN                              | PREVEN        | TIVA             |       |              |            |             |                 |               |
| Fecha Inicio:   | 22-09-2021  |  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
| Técnico 1:  | Miguel Angel Delgado  | Técnic   | o 2:          |                  |       |              | And        | rés Ramíre  | z               |               |
|   |   |  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
|   |   | Von next   | 5             |                  |       |              |            |             |                 |               |
| Monto   | nción Grupo 2   | Aris   | Driceño       |                  |       |              |            |             |                 |               |
| Mante<br>O  | Carlos Brice  | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
|   |   | OR Cleane  | er            |                  |       |              |            |             |                 |               |
|   |   |  |               |                  |       |              |            |             |                 |               |
|   | rma Técnico   | V° B° Supervisor QR Cleane                         |               |                  |       |              |            | sponsable ( |                 |               |