

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equip<br>Ubica   |                                    | Fan Coil<br>Piso -3   | N° De Activo:             |                                   | S/R           |           |          |              |            |              |                 |               |
|--|------------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------|----------|--------------|------------|--------------|-----------------|---------------|
| Ubicación:<br>Descripción:   |                                    | Sub. Gerente Equipos Medicos  |                           | Cliente:                          |               | Cas       |          |              |            |              |                 |               |
| Marc<br>Mode   |                                    | YORK YGFC04CBAHEFXXL-DE F50530F60168749   | Periodo Ejecución<br>Area |                                   | Octubre, 2021 |           |          |              |            |              |                 |               |
| Serie  |                                    |   |                           | Mantención p                      | reventiva     |           | <b>~</b> |              |            |              |                 |               |
|  |                                    |   | VRV                       | FAN COIL                          | VEX           | COMPACTO  | SPLIT    | VENTANA      | UMA        | M. SPLIT     | CHILLER         | CORTINA       |
| MPIEZ  | ZA DE FILTROS                      |   |                           | ~                                 |               |           |          |              |            |              |                 |               |
| MPIEZ  | ZA SERPENTIN AG                    | UA CALIENTE   |                           | ~                                 |               |           |          |              |            |              |                 |               |
| MPIEZ  | ZA SERPENTIN AG                    | UA FRIA   |                           | ~                                 |               |           |          |              |            |              |                 |               |
| HEQUE  | EO DE CORREAS                      |   |                           |                                   |               |           |          |              |            |              |                 |               |
| LINEA  | CION DE POLEAS                     |   |                           |                                   |               |           |          |              |            |              |                 |               |
| AMBIC  | D DE CORREAS                       |   |                           |                                   |               |           |          |              |            |              |                 |               |
| MPIEZ  | ZA REJILLA DE EX                   | TRACCION BAÑO   |                           | <b>~</b>                          |               |           |          |              |            |              |                 |               |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO   |                                    |   |                           | <b>~</b>                          |               |           |          |              |            |              | 1               |               |
|  | ZA DE DIFUSORES                    |   |                           | <b>~</b>                          |               |           |          | _            |            |              |                 |               |
|  |                                    | E CONDENSADO (DESAGUE)  |                           | <b>*</b>                          |               |           |          |              |            |              | 1               |               |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR |                                    |   |                           |                                   |               |           |          |              |            |              |                 | 1             |
|  | ZA SERPENTIN CO<br>ZA SERPENTIN EV |   |                           |                                   |               |           |          |              |            |              |                 | 1             |
|  |                                    |   |                           |                                   |               |           |          |              |            |              |                 |               |
|  | ETE DE BORNERA I                   | DE IVIU I URES  |                           |                                   |               |           |          |              |            |              |                 |               |
|  | EO DE VALVULAS                     |   |                           | <b>*</b>                          |               |           |          |              |            |              |                 |               |
|  |                                    | ODAMIENTOS Y VENT   |                           | <b>~</b>                          |               |           |          |              |            |              |                 |               |
| MPIEZ  | ZA Y REVISION CIR                  | CUITO DE CONTROL DE FUERZA  |                           | N/A                               |               |           |          |              |            |              |                 |               |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO  |                                    |   |                           | ~                                 |               |           |          |              |            |              |                 |               |
| LIMPIEZA GENERAL   |                                    |   |                           | <b>~</b>                          |               |           |          |              |            |              |                 |               |
| JBRIC  | ACION GENERAL                      |   |                           | <b>~</b>                          |               |           |          |              |            |              |                 |               |
| EQUIP  | os                                 | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |                           |                                   |               | Entrada   | Presi    | ón<br>Salida | Entrada    | Temper<br>Sa | ratura<br>alida | PSI/°C        |
|  |                                    | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1   |                           | Trif                              | Mono          | R         |          | [            | Т          | N            | lom.            |               |
| CHILLER  |                                    | 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   | Tı                        | if                                | Mono          | R         |          | S            | Т          | N            | lom             | 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<br>Vrv UI                      | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |                           |                                   |               | Frío      |          | Calor        | C°         |              |                 |               |
|  | 1                                  |   |                           |                                   |               | _         |          |              |            |              |                 |               |
|  | Uma                                | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   | Tı                        | 11                                | Mono 🗸        | R<br>0.24 |          | S<br>0.22    | 0.20       |              | lom<br>.30      | Amp           |
| <b>✓</b>   | Fan Coil                           | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)                |                           |                                   |               | 4         |          | 3.2          | 2.2        | L            | /M/B            | Amp           |
|  | Vex / Vin Cortina de aire          | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN                          |                           |                                   |               | 26        |          |              |            |              |                 | °C            |
|  | 1                                  |   |                           |                                   |               | 10        |          | 39           | Frío/Calor |              |                 |               |
| Observ   | vaciones:                          |   |                           |                                   | _             |           |          |              |            |              |                 |               |
|  |                                    |   | SE REAI                   | LIZA MANTENCI                     | ÓN PREVEN     | ITIVA     |          |              |            |              |                 |               |
| echa Ir  |                                    | 30-10-2021  |                           |                                   |               |           |          |              |            |              |                 |               |
| cnico  | 1:                                 | Miguel Angel Delgado  |                           | Técr                              | ico 2:        |           |          |              | Lı         | uis Osorio   |                 |               |
|  |                                    |   |                           |                                   |               |           |          |              |            |              |                 |               |
|  |                                    |   |                           | $\bigcap_{i}$                     | 12            |           |          |              |            |              |                 |               |
|  |                                    |   | /                         | & Plos                            | 1).           |           |          |              |            |              |                 |               |
|  | Mant                               | ención Grupo 2<br>DR Cleanen  | Car                       | Tos Brid                          | ceño          |           |          |              |            |              |                 |               |
|  | l                                  |   | Superv                    | los Brid<br>isor de Ma<br>R Clear | ntenciór      | }         |          |              |            |              |                 |               |
|  |                                    |   | Q                         | R Clear                           | ier           |           |          |              |            |              |                 |               |
|  |                                    |   |                           |                                   |               |           |          |              |            |              |                 |               |