

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo: Fan Coil  |   | N° De Activo:         |                     |                            | S/R          |                   |              |            |            |                |
|---|---|-----------------------|---------------------|----------------------------|--------------|-------------------|--------------|------------|------------|----------------|
| Ubicación:  | Piso 4 Mo   | Cliente:              |                     |                            | S/N          |                   |              |            |            |                |
| Descripción:  | Sur, Habitación 1428  |                       |                     |                            | Мо           |                   |              |            |            |                |
| Marca:<br>Modelo:   | YORK YGFC07CBAHEFXREG   |                       | Periodo Eje<br>Area | cucion                     |              | Septiembre, 2     | 2021         |            |            |                |
| Serie:  | 50531E19667053  | Mantención preventiva |                     | preventiva                 | ~            |                   |              |            |            |                |
|   |   |                       |                     |                            |              |                   |              |            |            |                |
| IMPIEZA DE FILTROS  | ;   | VRV                   | FAN COIL            | VEX                        | сомрасто     | SPLIT VENTANA     | UMA          | M. SPLIT   | CHILLER    | CORTINA        |
| IMPIEZA SERPENTIN   | I AGUA CALIENTE   |                       | <b>✓</b>            |                            |              |                   |              |            |            |                |
| MPIEZA SERPENTIN  | I AGUA FRIA   |                       | ~                   |                            |              |                   |              |            |            |                |
| HEQUEO DE CORREA  | as  |                       |                     |                            |              |                   |              |            |            |                |
| LINEACION DE POLE   | AS  |                       |                     |                            |              |                   |              |            |            |                |
| AMBIO DE CORREAS  |   |                       |                     |                            |              |                   |              |            |            |                |
| IMPIEZA REJILLA DE  | EXTRACCION BAÑO   |                       | ~                   |                            |              |                   |              |            |            |                |
| IMPIEZA DE TERMOS   | STATO   |                       | ~                   |                            |              |                   |              |            |            |                |
| IMPIEZA DE DIFUSOF  | RES   |                       | ~                   |                            |              |                   |              |            | _          |                |
| IMPIEZA DE SISTEMA  | A DE CONDENSADO (DESAGUE)   |                       |                     |                            |              |                   |              |            |            | _              |
| IMPIEZA SERPENTIN   | I CONDENSADOR   |                       |                     | •                          |              |                   |              |            |            |                |
| IMPIEZA SERPENTIN   | I EVAPORADOR  |                       |                     |                            |              |                   |              |            |            |                |
| EAPRETE DE BORNE  | RA DE MOTORES   |                       |                     |                            |              |                   |              |            |            |                |
| HEQUEO DE VALVULA   | AS  |                       | ~                   |                            |              |                   |              |            |            |                |
| EVISION AUDITIVA D  | E RODAMIENTOS Y VENT  |                       | ~                   |                            |              |                   |              |            |            |                |
| IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO IMPIEZA GENERAL |   | N/A                   |                     |                            |              |                   |              |            |            |                |
|   |   |                       | <b>~</b>            |                            |              |                   |              |            |            |                |
|   |   |                       |                     |                            |              |                   |              |            |            |                |
| UBRICACION GENER  | AL  |                       | <b>~</b>            |                            |              |                   |              |            |            |                |
| EQUIPOS   | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |                       |                     | _                          | Entrada      | Presión<br>Salida | Entrada      | Temper     | atura      | PSI/°C         |
|   |   |                       | Trif                | Mono                       |              |                   |              |            |            | F31/ C         |
| CHILLER   | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2   |                       |                     |                            | R            | \$<br>]           | Т            | N          | om.        | Amp            |
|   | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1   |                       |                     |                            |              |                   |              |            |            | Amp            |
|   | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA   |                       |                     |                            |              |                   |              |            |            | Amp<br>Amp     |
|   | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  |                       |                     |                            |              |                   |              |            |            | Amp            |
|   | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  |                       |                     |                            | Baja<br>Baja |                   | Alta<br>Alta |            |            | PSI/°<br>PSI/° |
|   |   | Trif                  | f                   | Mono                       | R            | s                 | т            | N          | lom        |                |
| M.Split<br>Split  | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR   |                       |                     |                            |              |                   |              |            |            | Amp<br>Amp     |
| Comp  | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   |                       |                     |                            |              |                   |              | j <u> </u> |            | Amp            |
| Ventana<br>Vrv  | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  |                       |                     |                            | Baja<br>Frío | Calor             | Alta         |            |            | PSI/°G         |
| Vrv UI  | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |                       |                     |                            | 1110         | Jaioi             | C°           |            |            |                |
|   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   | Trif                  | f                   | Mono                       | R<br>0.42    | s<br>0.33         | T<br>0.29    |            | lom<br>.59 | Amp            |
| Uma   |   |                       |                     | ₩                          |              |                   |              |            |            | Amp            |
| Uma   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2   |                       |                     |                            | 4.9          | 4.6               | 3.8          | A/         | M/B        | °C             |
| Fan Coil Vex / Vin  | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  |                       |                     |                            |              |                   |              |            |            | ••             |
| ✓ Fan Coil  | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  |                       |                     |                            | 12.9         | 36.6              | Frío/Calor   |            |            | °C             |
| ✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  |                       |                     |                            |              | 36.6              | Frío/Calor   |            |            |                |
| ✓ Fan Coil  Vex / Vin  Cortina de aire  | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  | SE REALI              | IZA MANTEN          | NCIÓN PREVEN               | 12.9         | 36.6              | Frío/Calor   |            |            |                |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  | SE REALI              | IZA MANTEN          | NCIÓN PREVEN               | 12.9         | 36.6              | Frío/Calor   |            |            |                |
| Fan Coil Vex / Vin  | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN                                 | SE REALI              |                     | NCIÓN PREVEN<br>Secnico 2: | 12.9         | 36.6              |              | el Ramos   |            |                |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  cha Inicio: chico 1:                    | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  07-09-2021 Lowen's Ydel Pierre |                       | Té                  |                            | 12.9         | 36.6              |              | el Ramos   |            |                |