## A CLEANER

## **ORDEN DE TRABAJO**

| Equipo:                                     | Fan Coil  |  | N° De Activo:                        |              |                   | 50002             | 190-0    |          |             |               |
|---|---|--|--------------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|----------|----------|-------------|---------------|
| Ubicación:                                  | Piso 6 Mo   |  |                                      |              |                   |                   |          |          |             |               |
| Descripción:                                | Recien Nacidos Usv 6,29<br>YORK   | Cliente:                                     |                                      |              | Mo<br>Marzo, 2021 |                   |          |          |             |               |
| Marca:<br>Modelo:                           | YGFC14CBAHEFXL  | Periodo Ejecución Area Mantención preventiva |                                      |              |                   |                   |          |          |             |               |
| Serie:                                      | 50531E19667143  |  |                                      | preventiva   | ~                 |                   |          |          |             |               |
|   |   |  |                                      |              |                   |                   |          |          |             |               |
| IMPIEZA DE FILTROS                          |   | VRV  | FAN COIL                             | VEX          | СОМРАСТО          | SPLIT VEN         | TANA UMA | M. SPLIT | CHILLER     | CORTINA       |
| IMPIEZA SERPENTIN AG                        | GUA CALIENTE  |  | •                                    |              |                   |                   |          |          |             |               |
| MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA                  |   |  | <b>*</b>                             |              |                   |                   |          |          |             |               |
| HEQUEO DE CORREAS                           | y a r nia   |  |                                      |              |                   |                   |          |          |             |               |
| LINEACION DE POLEAS                         |   |  |                                      |              |                   |                   |          |          |             |               |
| AMBIO DE CORREAS                            |   |  |                                      |              |                   |                   |          |          |             |               |
| IMPIEZA REJILLA DE EX                       | TRACCION BAÑO   |  | <b>~</b>                             |              |                   |                   |          |          |             |               |
| IMPIEZA DE TERMOSTATO                       |   |  | <b>~</b>                             |              |                   |                   |          |          |             |               |
| IMPIEZA DE TERMOSTATO                       |   |  | <b>~</b>                             |              |                   |                   |          |          |             |               |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) |   |  | <b>*</b>                             |              |                   |                   |          |          |             |               |
| IMPIEZA DE 313 I EMA DI                     |   |  | -                                    |              |                   |                   |          |          |             |               |
| IMPIEZA SERPENTIN CO                        |   |  |                                      |              |                   |                   |          |          |             | -             |
| EAPRETE DE BORNERA                          |   |  |                                      |              |                   |                   |          |          |             |               |
| CHEQUEO DE VALVULAS                         | DE MOTOREO  |  | <b>~</b>                             |              |                   |                   |          |          |             |               |
| REVISION AUDITIVA DE R                      | ODAMIENTOS V VENT   |  | <b>~</b>                             |              |                   |                   |          |          |             |               |
|   | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA   |  | N/A                                  |              |                   |                   |          |          |             |               |
| IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO                  |   |  | <b>~</b>                             |              |                   |                   |          |          |             |               |
| IMPIEZA GENERAL                             |   |  | <b>~</b>                             |              |                   |                   |          |          |             |               |
| UBRICACION GENERAL                          |   |  | <b>~</b>                             |              |                   |                   |          |          |             |               |
| EQUIPOS                                     |   |  |                                      |              |                   | Presión           |          | Temp     | peratura    |               |
|   | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA   |  |                                      |              | Entrada           | Salida            | Entr     |          | Salida      | PSI/°C        |
| CHILLER                                     | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2               |  | Trif                                 | Mono         | R                 |                   |          | Г        | Nom.        | Amp           |
| OFFICER                                     | 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) |  |                                      |              | Poio              |                   | Al       | to       |             | PSI/°         |
|   | FRESION DE REGRIGERAINTE COINFRESON 2 (SI PIOCEGE)  |  |                                      |              | Baja<br>Baja      |                   |          | ta       |             | PSI/°         |
| I M Coulia                                  | MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVEDIOD   | Tr   | if                                   | Mono         | R                 | s                 |          | г        | Nom         | Amn           |
| M.Split<br>Split                            | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR                          |  |                                      |              |                   |                   |          |          |             | Amp<br>Amp    |
| Comp  | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR   |  |                                      |              | Poie              |                   | Al       | lto.     |             | Amp<br>PSI/°G |
| Ventana<br>Vrv                              | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  |  |                                      |              | Baja<br>Frío      | Calor             |          |          |             |               |
| Vrv UI                                      | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |  |                                      |              |                   |                   |          | •        |             |               |
| Uma   | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1   | Tr   | if                                   | Mono         | R<br>0.48         | s<br>0.39         | 0.5      |          | Nom<br>0.60 | Amp           |
| for Oall                                    | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2   |  |                                      | <b>✓</b>     | 0.50              | 0.38              | 0.:      | 28       | 0.60        | Amp           |
| ✓ Fan Coil  Vex / Vin                       | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)                    |  |                                      |              | 3.2               | 2.5               |          | .2       | A/M/B       | °C            |
| Cortina de aire                             | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  |  |                                      |              | 13.6              | 38.9              | Frío/    | Calor    |             |               |
| Observaciones:                              |   |  |                                      |              |                   |                   |          |          |             |               |
|   |   | SE REAL                                      | IZA MANTEN                           | NCIÓN PREVEN | TIVA              |                   |          |          |             |               |
| echa Inicio:                                | 25-03-2021  |  |                                      |              |                   |                   |          |          |             |               |
| enico 1: Lowen's Ydel Pierre                |   | Técnico 2:                                   |                                      |              |                   | Rodrigo Cisternas |          |          |             |               |
|   |   |  |                                      |              |                   |                   |          |          |             |               |
|   | rención Grupo 3   | -Su<br>-Fe                                   | ervisor Man<br>Prnando (<br>OR Glean | avia         |                   |                   |          |          |             |               |
| (   | OR Oleaner  |  | MIL CHEE                             | المتد        |                   |                   |          |          |             |               |
|   |   |  |                                      |              |                   |                   |          |          |             |               |