

ORDEN DE TRABAJO

| | GR INGE | INILNIA | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|--|-------------------|-----------------------------------|-------|-----------|--------------|----------|-------------|----------------|
| Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie: | | Fan Coil | N° De Activo: Cliente: | | | 50001946-0 Mo Octubre, 2021 | | | | | | |
| | | Subterraneo N°1 Mo Ofc. Luis Reyes | | | | | | | | | | |
| | | YORK | Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | | | | | | | | |
| | | YGFC03CBAEFXL F3004007BI08823 | | | reventiva | ~ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I IMPIF | ZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILI ROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | IIA CALIENTE | | * | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | ~ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | |
| | O DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| | ZA REJILLA DE EXT | FRACCION BAÑO | | ~ | | | | | | | | |
| | ZA DE TERMOSTAT | | | · · | | | |] | | | 1 | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | · · | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSURES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | · | | | | | | |] | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | | | • | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR | | | | | | | | | | | | _ |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | * | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | N/A | | | | | | | | |
| | ZA DE MOTOR ELE | | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | ~ | | | | | | | | |
| | CACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| | EQUIPOS | | | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C |
| CHILLER ME ME ME | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | R | | S | Т | N | lom. | Amp |
| | | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | | Trif | f | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| | M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | Comp | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp |
| | Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | C° | | | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trit | f | Mono | R 0.13 | | s 0.12 | т 0.10 | | Nom 0.27 | Amp |
| | Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | | | | Amp |
| ~ | Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 3.6 | | 2.8 | 1.9 | A | /M/B | °C |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 10 | | 40.1 | Frío/Calor | | | °C |
| Obser | vaciones: | | | | | | | | | | | |
| | | | SE REALI | IZA MANTENC | IÓN PREVEN | ATIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | | 13-10-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: José Paricaguan | | | Técnico 2: | | | Andrés Ramírez | | | | | | |
| | | Author | Carl Supervi | os Bri | ceño intenciór | ١ | | | | | | |
| | | | Q | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica