CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: | Fan Coil Piso 14 Torre Sur | | N° De Activo: | | 50001323-0 | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|------------------------------------|-------------------|--------------|-----------------|-----------|--------------|-------------|---------|----------------|
| Descripción: | Consulta 1 | Cliente: | | Cas | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | YORK YGFC06CBAHEF-E | | Periodo Ejeco Area | ución | | Diciembre, 2021 | | | | | |
| Serie: | F5047007FA08597 | | Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN AGU | IA CALIENTE | | ~ | | | | | | | J | |
| IMPIEZA SERPENTIN AGU | IA FRIA | | ~ | | | | | | _ | | |
| HEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | _ | | |
| LINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | _ | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | - | | |
| IMPIEZA REJILLA DE EXT | RACCION BAÑO | | ~ | | | | L | | J | | |
| IMPIEZA DE TERMOSTATO |) | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | J | |
| IMPIEZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN CON | IDENSADOR | | | 1 | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN EVA | PORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA D | E MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA Y REVISION CIRC | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE MOTOR ELEC | TRICO | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | _ | Presi | | | Temper | | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mono | Entrada | | Salida [| Entrada | | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | | R | | \$ | T | N | om. | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | - | Trif | Mono | R | | S | Т | N | lom | |
| M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | | | | 1 01/ 0 |
| | O LEGOLO DE TEIM EIGNIO DE INTEGORON | | | | _ | | | C° | | | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | Trif | Mono 🗸 | 0.39 | | s 0.37 | т 0.35 | | .63 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 3.1 | | 2.1 | 1.2 | LA/ | M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 24.6 | | 39 | Frío/Calor | | | °C |
| | • | | | | | | | | | | |
| Observaciones: | | er pr | A 1 17 A BAADITENIC | NÁM DDEVEN | ITI\/A | | | | | | |
| | | SE KEA | ALIZA MANTENO | NON PREVEN | IIIVA | | | | | | |
| echa Inicio: | 11-12-2021 | | | nico 2: | | | | 1 | uio Ooorio | | |
| écnico 1: | Xavier Matute | | iec | nico 2: | | | | L | uis Osorio | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | / ham. | 1 | | | | | | | |
| | N., 210 | | LARIO | 20 Z | | | | | | | |
| Mante O | nción Grupo 2 R Cleanen | Ca | rios Bri | ceno antenciór |) | | | | | | |
| | 1 | Super | rlos Bri visor de Ma QR Clea | ner | | | | | | | |
| | | | XIV OIDS | | | | | | | | |
| Fir | ma Técnico | V° R° Sun | ervisor QR Cle | aner Ingeni | ería | | | V° R° Re | sponsable C | línica | |