CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

| S A NINGE | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------------|--|--------------------------|--------------|-------------|------------|--------------|------------|------------------|----------------|
| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: | | 50001550-0 | | | | | | | |
| Ubicación: Descripción: | Piso 14 Torre Sur Hall Central 2 | | Cliente: | | CAS | | | | | | |
| Marca: | YORK | Periodo Ejecución | | Diciembre, 2021 | | | | | | | |
| Modelo: Serie: | YGFC05CBAHEFXXL-E F5047005FA08572 | I | Area Mantención _l | preventiva | | | ~ | | | | |
| | . 301/ 300/ 1000/ 2 | | uncircioiii | _F . Stelluva | | | • | | | | |
| | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | JA CALIENTE | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | JA FRIA | | ~ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXT | RACCION BAÑO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTAT | 0 | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | _ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | | | |] | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | | | _ | | | | | | | | _ |
| REAPRETE DE BORNERA D | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | - moroneo | | ~ | | | | | | | | |
| | DAMIENTOS V VENT | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | | | ~ | | | | | | | | |
| | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC | CTRICO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presió S | n alida | Entrada | Tempe S | ratura Salida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | | Nom. | |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | Tr | rif | 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 | Tr | rif | Mono | R 0.24 | | S | Т | | Nom 0.39 | Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | | | J.39 | Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 2.9 | | | | | /M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 14 | | 36 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | <u> </u> | | | | | | |
| | | SE REAL | LIZA MANTENO | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 11-12-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Xavier Matute | | Téc | enico 2: | | | | Lir | iis Osorio | | |
| 1.5555 1. | Autiei matute | | | 2. | | | | Lu | | | |
| | | | \sim | | | | | | | | |
| | | , | | 1 | | | | | | | |
| | | (| SPU | K). | | | | | | | |
| | Mantención Grupo 2 | | | | | | | | | | |
| | nción Grupo 2 R Cleanen | Car | Tos Bri | ceno | | | | | | | |
| | | Car Superv | Tos Bri visor de Ma | ceno antenciór | ١ | | | | | | |
| | | Car Superv Q | los Bri visor de Ma R Clea | ceno antenciór ner | ١ | | | | | | |
| o L | | | los Bri visor de Ma R Clea rvisor QR Clea | | | | | V° B° Res | noncelle | Olínica | |