CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: | Fan Coil Piso 1 MO Entrega Examenes 1 YORK | Clie | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | MO Octubre, 2021 | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|--------|------------------|--------|-------------------|-----------------------|-------------|-------------|---|
| Modelo: Serie: | YGFC02CBAUEFXLEH 50531K76879960 | Are | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| | IA CALIENTE | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | _ | ✓ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXT | RACCION BAÑO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | ~ | | | |] | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | - | | | _ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE | LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | NDENSADOR | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | PORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA D | E MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ✓ | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC | LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | | Presid | ón | | Temper | ratura | |
| CHILLER | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | Tri | if M | ono | R R Baja Baja | | Salida S | Entrada T Alta Alta | | lom. | Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° |
| | | Trif | Мо | no | R | | S | Т | | lom | |
| M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Baja Frío | | Calor | Alta C° | | | Amp Amp Amp PSI/°G |
| Uma ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | Trif | Mo | ono | R 0.18 | | \$ 0.16 2.4 | T 0.14 1.8 | 0 | .20 /M/B | Amp Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 25 11.2 | | 40.2 | Frío/Calor | | · WI/ Б | °C |
| Observaciones: | | SE REALIZA | MANTENCIÓN | PREVEN | TIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 12-10-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | José Paricaguan | Carlo | Técnico | 2 | | | | And | rés Ramíre | z | |
| Fir | rma Técnico | Carlo Superviso QR | | | | | | V° B° Res | sponsable C | Clínica | |