

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil | I | N° De Activo: | | | S/R Cas | | | | | |
|---|--|---------------|--|------------|------------------|-------------|---------|------------|----------|---------|--------------|
| Ubicación: Descripción: | Piso 5 Habitaciones Sur, Habitación 530 | | | | | | | | | | |
| Marca: | YORK | | Periodo Ejecución Area Mantención preventiva | | Septiembre, 2021 | | | | | | |
| Modelo: Serie: | YGFC06CBASEF F3004011BI08851 | | | | | | | | | | |
| ociic. | 13004011200031 | ' | wiantencion | preventiva | | | • | | | | |
| IMPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| MPIEZA SERPENTIN AG | GUA CALIENTE | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN AG | GUA FRIA | | ✓ | | | | | | | | |
| HEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| MPIEZA REJILLA DE EX | TRACCION BAÑO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | ~ | | | | | | | | |
| IMPIEZA DE DIFUSORES IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | ~ | 1 | | | | | | | |
| | | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN CO | ONDENSADOR | | | 1 | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN EV | APORADOR | | | | | | | | | | |
| EAPRETE DE BORNERA | DE MOTORES | | | | | | | | | | |
| HEQUEO DE VALVULAS | | | ✓ | | | | | | | | |
| EVISION AUDITIVA DE R | ODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA Y REVISION CIF | RCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| MPIEZA DE MOTOR ELE | CTRICO | | ~ | | | | | | | | |
| MPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| JBRICACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | | _ | Presid | | | Tempe | | • |
| | 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 | | S | Ţ | | lom. | 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 |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/° |
| | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Tri | if | Mono | R | | S | Т | | Nom | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | FIIO | | Calor | C° | | | |
| Lu | MEDICIONEO DE CONOCIDAD EL FORTACIONA | Tri | if | Mono | R | | S | T | | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.30 | | 0.25 | 0.20 | | 0.34 | Amp Amp |
| ✓ Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 2.6 | | 2.3 | 1.5 | A | /M/B | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 11.3 | | 44.3 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | SE REAL | IZA MANTENO | IÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| cha Inicio: | 14-09-2021 | | | | | | | | | | |
| écnico 1: Lowen's Ydel Pierre | | | Técnico 2: | | | Angel Ramos | | | | | |
| Mar | tension Grupo 3 OR Oleaner | Car Superv | los Bri isor de Ma R Clea | ceño | 1 | | | | | | |
| | | Q | R Clea | 1161 | | | | | | | |