

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: Ubicaci | | Fan Coil | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|--------------|------------|----------|-----------------|--------------|
| l Ilhicaci | | | N° De Activo: | | | S/R Cas | | | | | | |
| Descrip | | Piso 5 Habitaciones Sur, Habitación 509 | Cliente: | | | | | | | | | |
| Marca: Modelo: | | YORK YGFC06CBASEFR | Periodo Ejecución Area | | Septiembre, 2021 | | | | | | | |
| Serie: | • | F0877003CE08468 | Mantención preventiva | | ~ | | | | | | | |
| | | | VDV | FAN OOU | VEV | 001404070 | ODLIT | VENTANIA | | M ODUT | 011111 ED | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | • | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | * | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| ALINEACIO | ON DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO D | E CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | ✓ | | | | | | | 1 | |
| LIMPIEZA | DE DIFUSORES | | | ✓ | | | | - | | | _ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | ✓ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA | SERPENTIN CON | DENSADOR | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA | SERPENTIN EVAI | PORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRETE | DE BORNERA DE | MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO | DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | |
| REVISION | AUDITIVA DE ROI | DAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA | Y REVISION CIRC | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZA | DE MOTOR ELEC | TRICO | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA | GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | ✓ | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presid | ón Salida | Entrada | Tempe | ratura alida | PSI/°C |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | Trif | | Mono | R | | S [| T | | lom. | . 3,, 3 |
| CHILLER | | 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) | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/° |
| | | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| l N | Л.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trit | f | Mono | R | | S [| Т | N | lom | Amp |
| | Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| | /rv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | C° | | | |
| 1 1 | Jma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | Trit | f | Mono | R 0.31 | | s 0.28 | т 0.25 | | lom 1.42 | Amp |
| | an Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | ▼ | | | | | | | Amp |
| V | /ex / Vin | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 2.4 | | 1.9 | 1.5 | A. | /M/B | °C |
| | ortina de ane | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION | | | | 10.9 | | 33.6 | Frío/Calor | | | °C |
| Observac | iones: | | | | | | | | | | | |
| | | | SE REALI | IZA MANTENC | IÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| | | 23-09-2021 | | | | A | | | | | | |
| Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre | | Técnico 2: | | | | | Angel Ramos | | | | | |
| | | Ension Grupo 3 R Steaner | Carl Supervi | os Bri sor de Ma R Clea | ceño intenciór ner | 1 | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica