

ORDEN DE TRABAJO

| | M INGEI | NIERIA | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|--|---------------|------------------------|--------|---------|------------|----------|---------|--------------|---|
| Equip | | Fan Coil | | N° De Activ | vo: | | | S/R | | | | | |
| | Jbicación: Piso 1 Urgencia General Oescripción: Urgencia General - Pasillo De Acceso Of Medici Interna Marca: YORK | | ina Cliente: Periodo Ejecución | | | Cas Diciembre, 2021 | | | | | | | |
| Marc | | | | | ecución | | | | | | | | |
| Mode | elo: | YGFC07CBAHEFXLDE | | Area Montonoió | n nuovantiva | | | | | | | | |
| Serie | : | 50530B80924522 | ' | Mantencio | n preventiva | | | | | | | | |
| | | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA | |
| LIMPIEZ | ZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | 1 | ~ | | | | | | | 7 | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | ~ | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | | |
| ALINEA | CION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | |
| САМВІС | DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | | ~ | | | | l | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | ✓ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA DE DIFUSORES | | | ~ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | ✓ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR | | | | | | | | | - | | | _ | |
| REAPRE | ETE DE BORNERA DE | MOTORES | | | | | | | _ | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | ~ | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | ~ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | ~ | | | | | | | | | |
| | | TRIOG | | ~ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPO | | | | | | | Presió | ón | | Tempe | ratura | | |
| EQUIP | 03 | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | | Salida | Entrada | | Salida | PSI/°C | |
| CHILLER MEDICIO MEDICIO MEDICIO MEDICIO | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | T | N | Nom. | Amp | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | Amp | |
| | | | | | | | | | | | | Amp Amp | |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/° | |
| | | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° | |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Tr | rif | 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 | | 0.1 | Alta | | | PSI/°G | |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | | |
| | | | Tr | rif | Mono | R | | s | Т | | Nom | | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | ✓ | 0.36 | | 0.31 | 0.27 | | 0.59 | Amp Amp | |
| ~ | Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | 3.4 26.9 | | 2.8 | 2.4 | А | /M/B | °C | |
| | Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 13.4 | | 38.9 | Frío/Calor | | | °C | |
| Observ | raciones: | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | SE REAL | LIZA MANTE | NCIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | | |
| Fecha Ir | nicio: | | | | | | | | | | | | |
| Fecha Inicio: 17-12-2021 Técnico 1: Xavier Matute | | | т | écnico 2: | | | | Lu | is Osorio | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | \bigcap | \mathcal{N} | | | | | | | | |
| | | / | ל אדו | 08 | | | | | | | | | |
| Mantención Grupo 2 | | | | los R | riceño | | | | | | | | |
| QR Clean Ph | | | | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | | | |
| | | | Q | R Cle | aner | | | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica