ORDEN DE TRABAJO



| | CILINGE | NIENIA | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|--|--------------|----------------------|--------------|-------|--------------|--------------|------------|-----------------|----------------|
| Equip | | | N° De Activ | | o : | S/R | | | | | | |
| Ubica | ción: ipción: | Piso 2 Clinica | | Cliente: | | Coo | | | | | | |
| Marca | = | Ecotomografia, Sala Coordinacion YORK | Periodo Ejecución | | Cas Octubre, 2021 | | | | | | | |
| Mode | | YGFC04CBAHEFXXLDE | | Area | | | | | | | | |
| Serie: | | 50530B70447002 | | Mantención | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZ | A DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | ~ | | | | 1 | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | ~ | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO | DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO | | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | ~ | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | A DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | | 1 |
| LIMPIEZ | A SERPENTIN CON | DENSADOR | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR | | | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | ~ | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | ~ | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | A Y REVISION CIRC | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | N/A | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | A DE MOTOR ELEC | TRICO | | ~ | | | | | | | | |
| | A GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| LUBRICA | ACION GENERAL | | | ~ | | | | | | | | |
| EQUIPO | os | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempe S | ratura alida | PSI/°C |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | Т | N | lom. | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESO | | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | Amp Amp |
| PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | | Paia | | | Alac | | | Amp | |
| | | TRESION DE REGRIGERANTE GOMIN REGOR 2 (SI procede) | | | | Baja Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | Trif | Mono | R | | S | Т | | Nom | Amp |
| | Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | Amp |
| | Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°G |
| | Vrv | | | | | Frío | | Calor | | | | 1 31/ 0 |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | C° | | | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | Trif | Mono 🗸 | R 0.25 | | s 0.23 | T 0.21 | | Nom 0.30 | Amp |
| ~ | Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 2.6 | | 1.8 | 1.2 | | /M/B | Amp |
| | Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 25.4 | | | | | | °C |
| | | | | | | 12 | | 37.5 | Frío/Calor | | | °C |
| Observa | aciones: | | | | | | | | | | | |
| | | | SE REA | ALIZA MANTEN | ICION PREVEN | NTIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: 28-10-2021 | | | | | | Luia Gazuta | | | | | | |
| Técnico 1: Miguel Angel Delgado | | Técnico 2: | | | _ | Luis Osorio | | | | | | |
| | | | | | 2 | | | | | | | |
|), — / 1 | | | | SZU | | | | | | | | |
| Mantención Grupo 2 OR Cleanen | | | Carlos Briceño | | | | | | | | | |
| | | | Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner | | | | | | | | | |
| | | | | YL CIEC | ,,,,,,, | | | | | | | |

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica