

ORDEN DE TRABAJO

| | Equipo: Unidad Manejadora de Aire | | N° De Activo: | | | 50001606-0 | | | | | | | |
|---|---|--|--|--------|-------------------------------|--------------------------|--------------|-------|-----------|-------------|------------|-------------|--------------|
| | cación: Sector Anillo P6º Clinica scripción: Uma 41 Central De Mat. Pabellón Central | | Cliente: | | | Cas | | | | | | | |
| Marc | YORK | | Periodo Ejecución | | ución | Octubre, 2021 | | | | | | | |
| Mode Serie | | | Area Mantención preventiva | | | | | | | | | | |
| Serie | ·- | 92124570V | | IV | riantencion p | preventiva | | | ~ | | | | |
| | | | VR | RV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZ | ZA DE FILTROS | | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | | | | | ~ | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | | | | | | * | _ | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | = | | |
| | | | | | | | | | | ~ | - | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | ~ | - | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | ~ | | | |
| | ZA REJILLA DE EXTR | | | | | | | | 7 | | | 7 | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | | ~ | | ٦ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | | | ~ | | | 1 |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN CONI | DENSADOR | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA SERPENTIN EVAF | PORADOR | | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES | | | | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | ~ | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | N/A | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | ✓ | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | ~ | | | |
| EQUIP | | | | | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | |
| EQUIP | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | | Entrada | | Salida | Entrada | | alida | PSI/°C |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | | Trif | Mono | R | | S | Т | | lom. | |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | 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) | | | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/° |
| | I | (C. F | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| | 1.440 P | MEDICIONES DE CONCUENTA VENTENCIA | | Trif | f | Mono | R | | S | т | | Nom | A |
| | - | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | - | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | | Amp |
| | Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | C° | | | |
| ~ | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | Trif | · · | Mono | R 1.60 | | s 1.64 | T 1.58 | | Nom 2.10 | Amp |
| • | | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | * | | | | 1.04 | 1.38 | | 10 | Amp |
| | | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | 10.1 | | | | A | /M/B | °C |
| | | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | 14.8 | | 35 | Frío/Calor | | | °C |
| 0k - | vocion se: | | | | | | <u> </u> | | | | | | |
| Observ | aciones: | | SE I | RFAI ! | ZA MANTENC | CIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| | ••. | | <u> </u> | | | VLIV | | | | | | | |
| Fecha Ir | | 06-10-2021 | | | | nios ?: | | | | | uio Ossels | | |
| Técnico | . 1. | Xavier Matute | | | 1ec | nico 2: | | | | <u>L</u> i | uis Osorio | | |
| Mantención Grupo 2 OR Cleaned SI | | | | | os Bri sor de Ma R Clea | ceño antención ner | | | | | | | |
| Firma Técnico V | | | V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería | | | | | | V° B° Res | sponsable (| Clínica | | |