

ORDEN DE TRABAJO

| Equip | | Unidad Manejadora de Aire | | N° De Activo: | | 50001876-0 | | | | | | |
|--|--------------------|---|------------|------------------------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| Ubicación: Descripción: Marca: | | Azotea P7° Sector Norte Mo Uma Pabellón Maternidad N°3 5.3 | | Cliente: Periodo Ejecución | | Mo Octubre, 2021 | | | | | | |
| | | YORK | | | | | | | | | | |
| Mode Serie | | YSM-50M0909HHL 50531G19819042 | | Area Mantención preventiva | | | ~ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | | | | | | N/A | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE | | | | | | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | | | | | | | ✓ | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | ~ | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | ~ | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | N/A | | | |
| LIMPIEZ | 'A REJILLA DE EXTR | ACCION BAÑO | | | | | | L | ~ | ı | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | | ✓ | | | |
| LIMPIEZ | A DE DIFUSORES | | | | | | | | ✓ | | I | |
| LIMPIEZ | 'A DE SISTEMA DE C | CONDENSADO (DESAGUE) | | | - | | | | ✓ | | | |
| LIMPIEZ | A SERPENTIN CONI | DENSADOR | | | <u> </u> | | | | ~ | | | |
| LIMPIEZ | 'A SERPENTIN EVAP | PORADOR | | | - | | | | ✓ | | | |
| REAPRE | TE 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 | | | | | | | | | ✓ | | | |
| LUBRICA | ACION GENERAL | | | | | | | | ✓ | | | |
| EQUIPO | os | | | | | | Presid | ón | | Temper | atura | |
| | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | : | Salida | Entrada | Sa | alida | PSI/°C |
| CHILLER | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | | Trif | Mono | R | | S | T | N | om. | Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA | | | | | | | | | | Amp |
| | | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/° |
| | | | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| | • | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | Trif | Mono | R | | S [| Т | N | om | Amp |
| | Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/°G |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| | | | 1 | Trif | Mono | R | | s | т | | om | |
| > | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | Y | | 2.85 1.12 | | 2.94 1.16 | 2.81 1.17 | | .85 .70 | Amp Amp |
| | | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | 14.6 | | | 1.17 | | M/B | Amp |
| | · • | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | 12.4 | | | Frío/Calor | | | °C |
| | | | | | | | | | | | | |
| Observ | aciones: | | CE DE A | ALIZA MANTENO | NÁN DDEVENI | FIV/A | | | | | | |
| | • • . | | OL KEA | SEIZA IVIAIN I EINC | NON PREVEN | | | | | | | |
| Fecha Inicio: 28-10-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito | | | | | | | Rodrigo Cisternas | | | | | |
| i ecilico | 1. | Yohansson Henrito | | rec | ilicu Z. | | | | Koar | igo oisterna | 13 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | / \ | 1 | | | | | | | |
| | | | | (SPU | \mathbb{R}^{n} | | | | | | | |
| Mantención Grupb 1 OR Diabber | | | | rlos Bri | ceno | | | | | | | |
| | | | Super | rlos Bri visor de Ma QR Clea | antencion ner | | | | | | | |
| | | V | C | JK Clea | 1101 | | | | | | | |
| | Firn | na Técnico | V° B° Supe | ervisor QR Clea | aner Ingenie | ría | | | V° B° Res | sponsable C | línica | |