

ORDEN DE TRABAJO

| S INGE | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|---------------------------------|-------------|--------------|--------|-------------|------------|------------|-------------|------------|
| Equipo: Cortina de Aire Ubicación: PISO -1 MO | | N° De Activo: | | | 50003813-0 | | | | | | |
| Descripción: | INGRESO BODEGA CENTRAL ALIMENTACION P-1 | 1 Cliente: | | МО | | | | | | | |
| Marca: | MIDEA | | Periodo Ejec | ución | | 0 | ctubre, 202 | 1 | | | |
| Modelo: Serie: | HFM-1215Q YYF -180-1 | Area Mantención preventiva | | ~ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 1 | VRV | FAN COIL | VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| LIMPIEZA DE FILTROS | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | | | | | | | | | - | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGU | A FRIA | | | | 1 | 1 | | | | | |
| CHEQUEO DE CORREAS | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS | | | | | | | | | | | |
| CAMBIO DE CORREAS | ŗ | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXT | RACCION BAÑO | | | | | l | 1 | | l | ╕ | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | - | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | | - 1 | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | | | _ |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | DENSADOR | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVA | PORADOR | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA D | E MOTORES | | | | | | | | | | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE RO | DAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELEC | TRICO | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | l | | | | | Presid | ón | | Tempe | ratura | |
| <u> </u> | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | | Salida | Entrada | S | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | Trif | Mono | R | | S | Т | 1 | lom. | Amp |
| Officer | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) | | | | | | | | | | Amp Amp |
| | PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/° |
| | | _ | | | _ Baja | | | Alta _ | | | PSI/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Tı | rif | Mono ✓ | R 0.44 | | S | 0.38 | | Nom).85 | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Ventana Vrv | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja Frío | | Calor | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | Caloi | C° | | | |
| [] | MEDICIONEO DE CONQUINO EL FOTRICO MOTOS | Tı | rif | Mono | R | | S | Т | | Nom | A |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 | | | | | | | | | | Amp Amp |
| Fan Coil Vex / Vin | MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) | | | | | | | | | /M/B | °C |
| ✓ Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | | |
| | | SE REA | LIZA MANTEN | CIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 15-10-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Xavier Matute | | Téc | cnico 2: | | | | L | uis Osorio | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | \bigcap | | | | | | | | |
| | | / | X DIE | | | | | | | | |
| Mante | nción Grupo 2 | Car | los Bri | ceño | | | | | | | |
| Q | R Cleaniph | Superv | los Bri visor de M R Clea | antenciór |) | | | | | | |
| | | Q | R Clea | ner | | | | | | | |

Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica