

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Split Muro | | N° De Activo: | | 50003963-0 | | | | | | |
|---|---|------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------|-------|--------------|------------|-------------|-----------------|--|
| Ubicación: Descripción: | Subterráneo N° 2 Torre Sur Carpa Laboratorio 02 | | Cliente: | | | | CVS | | | | |
| Marca: | TRANE | | Periodo Ejecu | ıción | CAS Diciembre, 20 | | 21 | | | | |
| Modelo: | 4TXK1118ABP00AA | | Area | | Dicientible, 20. | | | | | | |
| Serie: | X2051T01820H0108 | | Mantención p | reventiva | | | ~ | | | | |
| LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| CAMBIO DE CORREAS | | | - | | | | | | | | |
| LIMPIEZA REJILLA DE EXTR | RACCION BAÑO | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 7 | | | 1 | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | | _ | |
| LIMPIEZA DE SISTEMA DE O | CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN CON | DENSADOR | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN EVAF | PORADOR | | | | | | | | | | - |
| REAPRETE DE BORNERA DE | | | | | | | | | | | |
| | : INIO I UNES | | | | | | | | | - | |
| CHEQUEO DE VALVULAS | | | | | | | | | | | |
| REVISION AUDITIVA DE ROE | DAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRC | UITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA DE MOTOR ELECT | FRICO | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | | Entrada | Presi | ón Salida | Entrada | Tempe S | ratura alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) | | Trif | Mono | R Baja Baja | | S | T Alta | N | lom. | Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° |
| | | т | rif | Mono | R | | s | т | | lom | |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | | | ~ | 4.21 | | | | 8 | 3.42 | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | ✓ | 0.27 | | | | | .40 | Amp Amp |
| Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío 8 | | Calor 34 | С° | | | |
| | | - | rif | Mono | R | | s | т | | lom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | | | N. | | | | | | Amp |
| Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | | | Δ | /M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | | | , = | °C |
| Sorting de une | | | | | | | | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | SE REA | LIZA MANTENC | IÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: | 12-12-2021 | | | | | | | | | | |
| Técnico 1: | Xavier Matute | | Técr | nico 2: | | | | Lı | uis Osorio | | |
| Manten OR | ción Grupo 2 Cteanian | | Tos Brid visor de Ma QR Clear | ceño Intención ner | | | | | | | |
| Firr | na Técnico | V° B° Supe | rvisor QR Clea | ner Ingenie | ería | | | V° B° Res | sponsable (| Clínica | |