

ORDEN DE TRABAJO

| | Equipo: Mini Split | | N° De Activo: | | | CAS Noviembre, 2021 | | | | | | |
|---|---|---|----------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|-------|---------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | icación: Piso 2 Sala cuna scripción: Bodega de Sedile | | Cliente: Periodo Ejecución | | | | | | | | | |
| Marc Mode | ca: CLARK | | | | | | | | | | | |
| Serie | | 1267WJ5390J62400530 | I | Area Mantención | preventiva | ~ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZ | ZA DE FILTROS | | VRV | FAN COIL | VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| | ZA SERPENTIN AGU | A CALIENTE | | | | | | | | ~ | | |
| | ZA SERPENTIN AGU | | | | | | | | | | | |
| | EO DE CORREAS | a i Na | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS | | | | | | | | | | | | |
| | ZA REJILLA DE EXTF | RACCION RAÑO | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | | ~ | 1 | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES | | | | | | | | | | • | | |
| | | CONDENSADO (DESAGUE) | | | | | | | | ~ | | |
| | ZA SERPENTIN CON | | | | | | | | | · · | |] |
| | ZA SERPENTIN EVAI | | | | | | | | | * | | _ |
| | ETE DE BORNERA DE | | | | | | | | | * | | |
| | EO DE VALVULAS | · MOTOREO | | | | | | | | * | | |
| | ON AUDITIVA DE ROI | DAMIENTOS Y VENT | | | | | | | | * | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO | | | | | | | | | | ~ | | |
| LIMPIEZA GENERAL | | | | | | | | | | ~ | | |
| LUBRICACION GENERAL | | | | | | | | | | ~ | | |
| EQUIP | | | | | | | Presi | ón | | Tempe | ratura | |
| | | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif | Mono | Entrada | | Salida | Entrada | S | alida | PSI/°C |
| | CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | IVIOITO | R | | S | Т | N | lom. | Amp |
| | | 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 Baja | | | Alta Alta | | | PSI/° PSI/° |
| | | | т | rif | Mono | R | | s | т | | Nom | |
| ~ | M.Split Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR | | | ✓ | 3.92 0.24 | | | | | 5.00 0.40 | Amp Amp |
| | Comp Ventana | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°G |
| | Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | Frío | | Calor | | | | F31/ G |
| | 1 01 | S EQUES DE TERM ENVIOUNS DE INTEGUION | | , | | 9.3 | | 44.8 | C° | | | |
| | Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | rif | Mono | R | | S | T | ' | Nom | Amp |
| | Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | | | | | | LA | /M/B | Amp |
| | Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | | | | | Frío/Calor | | | °C °C |
| | | | | | | | | | | | | |
| Observ | vaciones: | | SE DEA | LIZA MANTEN | CIÓN PREVEN | ΙΤΙΛ | | | | | | |
| | ••. | 24-11-2021 | | CIZA WANTEN | OIOIVI REVER | | | | | | | |
| Fecha Ir Técnico | | | Técnico 2: | | | José Paricagu | | | | ın | | |
| . comeo | | Yohansson Henrito | | | J.1100 Z. | | | | JU36 | . a arroague | ••• | |
| | | | | \bigcirc | \sim | | | | | | | |
| | | O - / | 1 | / KDIE | | | | | | | | |
| | Mante | (| Jan Dri | iceño | | | | | | | | |
| | Q | ncjón Grupb 1 Reblauber | Car | visor de M | antención | 1 | | | | | | |
| | | | C | rlos Bri visor de M QR Clea | iner | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Firr | na Técnico | V° B° Supe | rvisor QR Cle | aner Ingenie | ería | | | V° B° Res | ponsable (| Clínica | |