

ORDEN DE TRABAJO

| LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTRA LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CO | ACCION BAÑO ONDENSADO (DESAGUE) ENSADOR ORADOR MOTORES | VRV FAN CO | IL VEX | COMPACTO | SPLIT | VENTANA | UMA N/A V N/A N/A N/A V V V V | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
|---|---|-------------------------------------|---------------|-------------------|---------------|------------|---------------------------------------|---------------|-----------------|--|
| ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTRA LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES | ONDENSADO (DESAGUE) ENSADOR ORADOR MOTORES | | | | | | N/A N/A ✓ | | | |
| | ENSADOR ORADOR MOTORES | | | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN COND | | | | | | | | | | |
| REAPRETE DE BORNERA DE I CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODA LIMPIEZA Y REVISION CIRCU LIMPIEZA DE MOTOR ELECTE | IITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | * * * | | | |
| LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | | Entrada | Presión Sa | ı alida | ✓ ✓ Entrada | Tempera Sa | atura Ilida | PSI/°C |
| CHILLER N | 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 Alta | No. | om. | Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° |
| Split N Comp N Ventana F Vrv | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | Trif | Mono | R Baja Frío | | S | Alta | No. | om | Amp Amp Amp PSI/°G |
| Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | Trif | Mono 🗸 | 10.8 | | s .38 [| T 2.25 | 4. | om 60 M/B | Amp Amp °C °C |
| Observaciones: | 17 12 2021 | SE REALIZA MANT | ENCIÓN PREVEN | TIVA | | | | | | |
| Fecha Inicio: Técnico 1: | 17-12-2021 Xavier Matute | | Técnico 2: | | | | Lu | iis Osorio | | |
| OR C | | Carlos B Supervisor de QR Cle | | | | | | ponsable C | | |