

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución | | S/R Cas | | | | | | |
|--|---|---|--|----------|-----------------|-------------|------------|-------------|---------|---------------|
| Ubicación: Descripción: | Piso 8 Torre Norte Consulta 17 | | | | | | | | | |
| Marca: | CLARK | | | | Noviembre, 2021 | | | | | |
| Modelo: Serie: | CFD-06DS S/R | | rea | | - | | | | | |
| Serie. | S/R | MI | antención preventiva | | | ~ | | | | |
| | | VRV | FAN COIL VEX | СОМРАСТО | SPLIT | VENTANA | UMA | M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| MPIEZA DE FILTROS | | | ~ | | | | | | | |
| LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA | | | ~ | | | | | | J | |
| | | | | | | | | | | |
| HEQUEO DE CORREAS | 3 | ! | | | | | | | | |
| LINEACION DE POLEA | AS | | | | | | | _ | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | | _ | | |
| MPIEZA REJILLA DE | EXTRACCION BAÑO | | ~ | | | | | _ | | |
| LIMPIEZA DE TERMOSTATO | | | ~ | | | | | | | |
| MPIEZA DE DIFUSORI | ES | | ✓ | | | | | | 1 | |
| MPIEZA DE SISTEMA | DE CONDENSADO (DESAGUE) | | ~ | | | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN | CONDENSADOR | | | | | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN | EVAPORADOR | | | | | | | | | 1 |
| EAPRETE DE BORNER | A DE MOTORES | | | | | | | | | |
| HEQUEO DE VALVULA | S | | ~ | | | | | | | |
| EVISION AUDITIVA DE | RODAMIENTOS Y VENT | | ~ | | | | | | | |
| MPIEZA Y REVISION | CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA | | | | | | | | | |
| MPIEZA DE MOTOR E | ELECTRICO | | ~ | | | | | | | |
| MPIEZA GENERAL | | | ~ | | | | | | | |
| UBRICACION GENERA | L | | | | | | | | | |
| EQUIPOS | | | | _ | Presi | | 1 | Temper | | |
| | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Trif Mono | Entrada | | Salida | Entrada | Sa | alida | PSI/°C |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 | | | R | | S | Т | N | om. | Amp |
| | 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/° |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | Trif | Mono | R | | S | Т | N | lom | Amp |
| Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | | | | Amp |
| Comp Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | | Baja | | | Alta | | | Amp PSI/°G |
| Vrv Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | Frío | | Calor | C° | | | |
| | | Trif | Mono | R R | | s | Т | | lom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | wono - | 0.32 | | 0.28 | 0.24 | | .59 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | | 2.5 | | 2 | 1.5 | L | /M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | | 24.6 | | , | | | | °C |
| Cortina de aire | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION | | | 13 | | 37 | Frío/Calor | | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | | | | |
| | | SE REALIZ | ZA MANTENCIÓN PREVEN | ITIVA | | | | | | |
| echa Inicio: | 29-11-2021 | | | | | | | | | |
| Técnico 1: Miguel Angel Delgado | | | Técnico 2: | | | Luis Osorio | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| М | antención Grupo 2 OR Cleanen | Carl Supervis QF | os Briceño sor de Mantención R Cleaner | 1 | | | | | | |
| | | | isor QR Cleaner Ingeni | | | | \/° D° D- | sponsable C | N5- | |