ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

| Equipo: | Fan Coil | N° De Activo: | | 50001950-0 | | | |
|---------------------------|--|---|--------------|---------------------|--------------|---------|----------------|
| Ubicación: | Subterraneo N°3 Mo Shaf Computación (Acceso Restringido) YORK | Cliente: Periodo Ejecución | | Mo Octubre, 2021 | | | |
| Descripción: Marca: | | | | | | | |
| Modelo: | YGFC03CBAHEFXLEG | Area | | Octubre, 2021 | | | |
| Serie: | 50531E19666861 | Mantención preventiva | | ~ | | | |
| | | VRV FAN COIL VEX | СОМРАСТО | SPLIT VENTANA | UMA M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| MPIEZA DE FILTROS | | VRV PAN COIL VEX | COMPACTO | SPLIT VENTANA | UMA M. SPLIT | CHILLER | CORTINA |
| MPIEZA SERPENTIN AGI | JA CALIENTE | ~ | | | | | |
| MPIEZA SERPENTIN AGI | JA FRIA | ~ | | | | | |
| HEQUEO DE CORREAS | | N/A | | | | | |
| LINEACION DE POLEAS | | N/A | | | | | |
| AMBIO DE CORREAS | | | | | | | |
| MPIEZA REJILLA DE EXT | TRACCION RAÑO | N/A | | | | | |
| | | ~ | | | | | |
| MPIEZA DE TERMOSTAT | O . | ~ | | | | | |
| MPIEZA DE DIFUSORES | | ~ | | | | | |
| MPIEZA DE SISTEMA DE | CONDENSADO (DESAGUE) | ✓ | | | | | 7 |
| MPIEZA SERPENTIN COI | NDENSADOR | N/A | | | | | |
| IMPIEZA SERPENTIN EVA | APORADOR | N/A | | | | | |
| EAPRETE DE BORNERA D | DE MOTORES | N/A | | | | | |
| HEQUEO DE VALVULAS | | ~ | | | | | |
| EVISION AUDITIVA DE RO | DDAMIENTOS Y VENT | ~ | | | | | |
| MPIEZA Y REVISION CIR | CUITO DE CONTROL DE FUERZA | N/A | | | | | |
| IMPIEZA DE MOTOR ELEC | CTRICO | ~ | | | | | |
| MPIEZA GENERAL | | ✓ | | | | | |
| UBRICACION GENERAL | | ✓ | | | | | |
| | | | | Presión | Tomp | eratura | |
| EQUIPOS | CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA | | Entrada | | - | Salida | PSI/°C |
| | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 | Trif Mono | R | | T | Nom. | |
| CHILLER | MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 | | | | | | Amp Amp |
| | MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 | | | | | | 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 | | PSI/° PSI/° |
| | | Trif Mono | R | s | | Nom | |
| M.Split | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR | THI WORD | | | | Nom | Amp |
| Split Comp | MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR | | | | | | Amp Amp |
| Ventana | PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) | | Baja | | Alta | | PSI/°G |
| Vrv UI | CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | Frío | Calor | C° | | |
| | | Trif Mono | R | s | Т | Nom | |
| Uma | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 | | 0.22 | 0.21 | | 0.27 | Amp |
| ✓ Fan Coil | MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) | | 4.1 | 3.4 | 2.3 | A/M/B | Amp |
| Vex / Vin Cortina de aire | TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN | | 26 | | | | °C |
| Cortina de aire | Chequeo de Temperaturas de Inveccion | | 10.5 | | Frío/Calor | | °C |
| Observaciones: | | | | | | | |
| | | SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE | NTIVA | | | | |
| echa Inicio: | 15-10-2021 | | | | | | |
| écnico 1: | José Paricaguan | Técnico 2: | | | Andrés Ramír | ez | |
| | Author | Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner | n | | | | |
| | | 1 | | | | | |