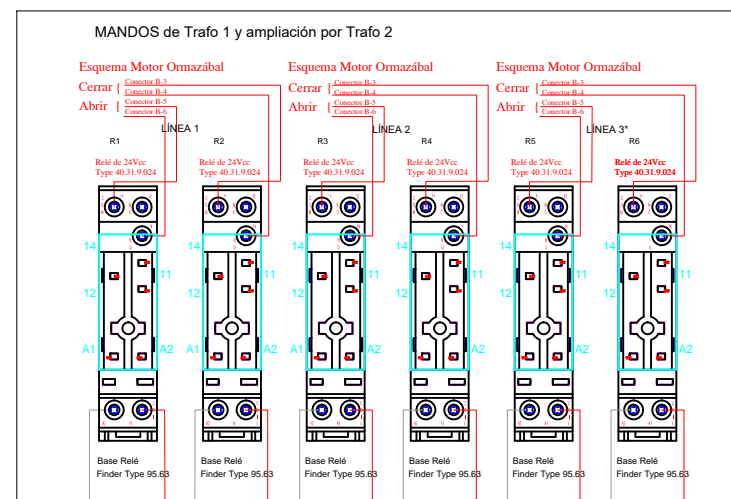
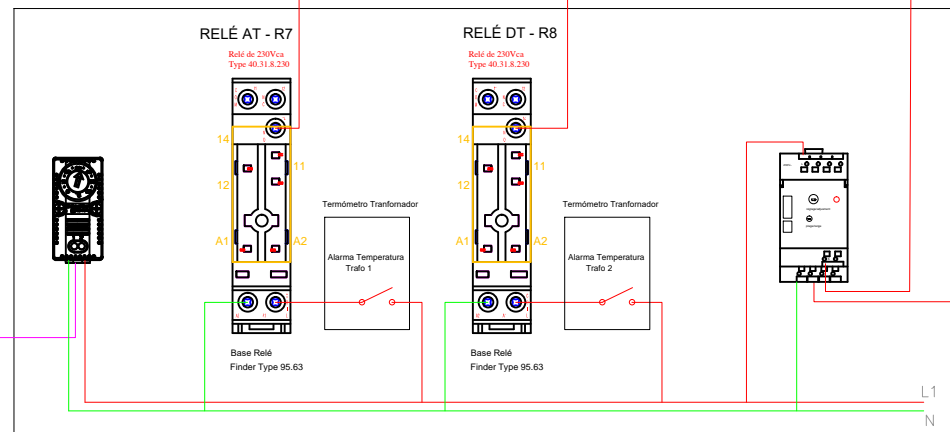
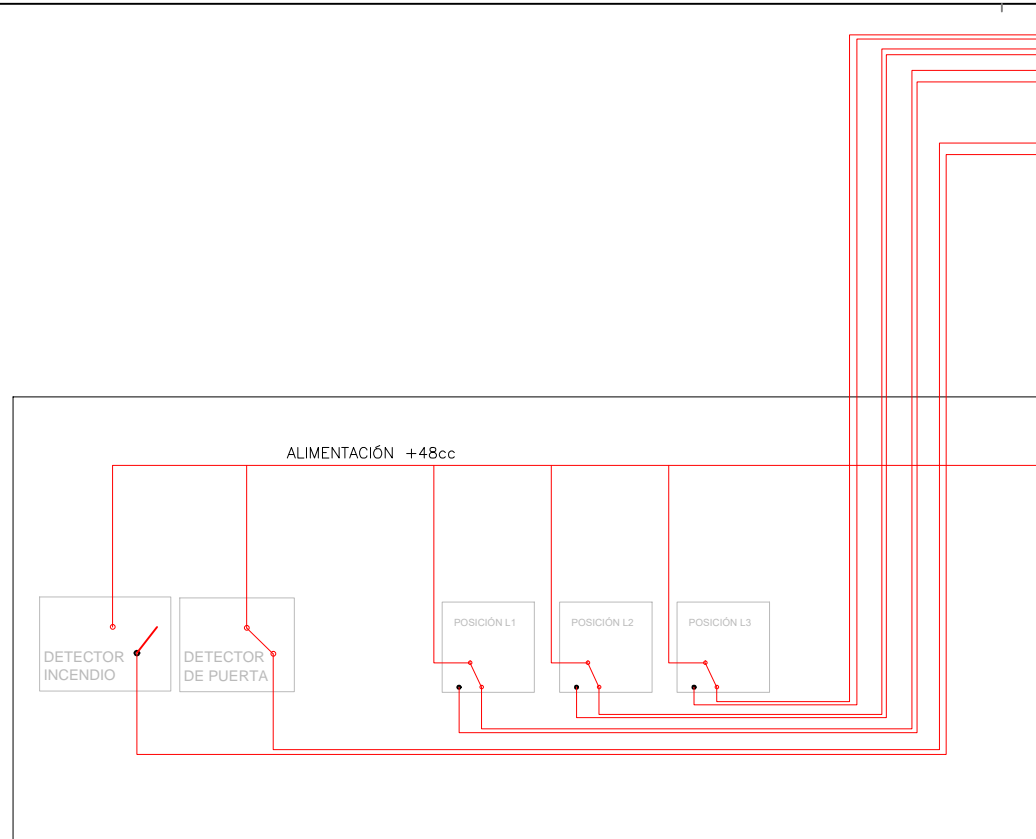


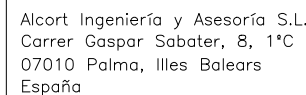
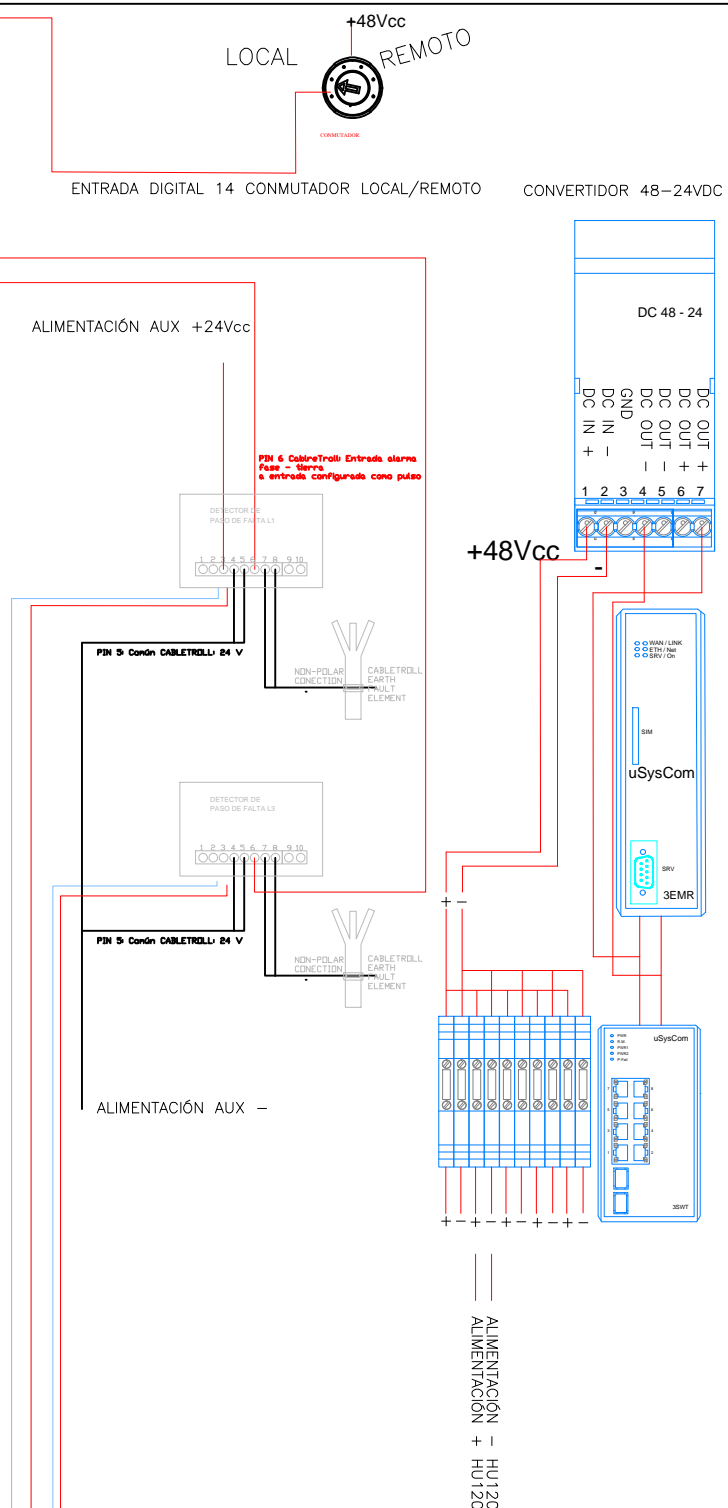
Diagrama de un sistema de distribución de energía eléctrica. El sistema comienza con una fuente de alimentación (Fuente Alimentación) que suministra energía a través de un interruptor diferencial (TD) a una red de 230V, 50Hz. El interruptor TD protege a los circuitos con una sensibilidad de 30 mA. El sistema se divide en dos circuitos principales:

- Circuito 1:** Incluye un interruptor general (C) y un interruptor magnetotérmico (IA2) que protege una carga de 6 A.
- Circuito 2:** Incluye un interruptor general (C) y un interruptor magnetotérmico (IA3) que protege una carga de 16 A (2P+T) a través de un interruptor de seguridad (TC1).

El sistema opera a 230V, 50Hz. El interruptor TD protege a los circuitos con una sensibilidad de 30 mA. El sistema se divide en dos circuitos principales: uno para una carga de 6 A (con interruptor C y IA2) y otro para una carga de 16 A (con interruptor C y IA3). El interruptor TD protege a ambos circuitos con una sensibilidad de 30 mA.



BORNA —



FIRMA

