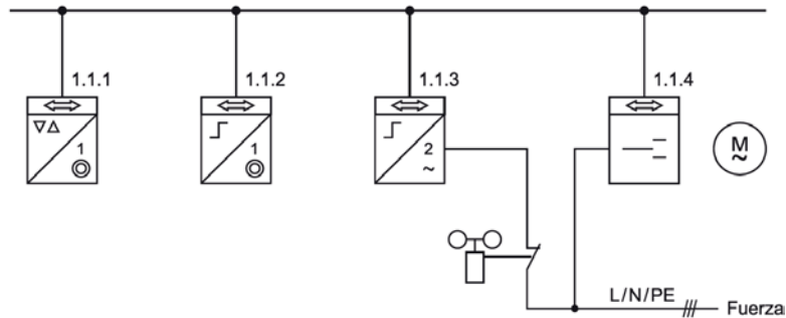


ACTIVIDAD 1: Actividades de aplicación

1. Un sensor con dirección física 2.3.56 envía un telegrama KNX a un actuador con dirección 5.6.230. Especifica las líneas y los acopladores y/o repetidores por los que circula el telegrama desde su origen hasta su destino.
2. Fíjate en el siguiente circuito. ¿Sabrías identificar cada uno de sus elementos? ¿Qué funciones crees que desempeñan?



3. Un sistema KNX posee una línea con 50 dispositivos. La longitud de la línea es de 600 metros y la fuente de alimentación está situada en su punto medio. ¿Cumple el sistema con los requisitos de instalación? ¿Porqué?
4. Indica en la siguiente figura qué dispositivos son los marcados como AA, PS y AL y qué función desempeñan.

