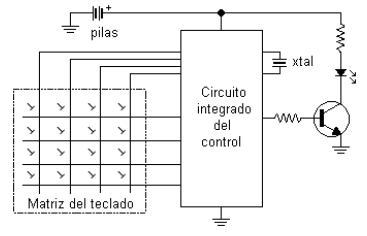
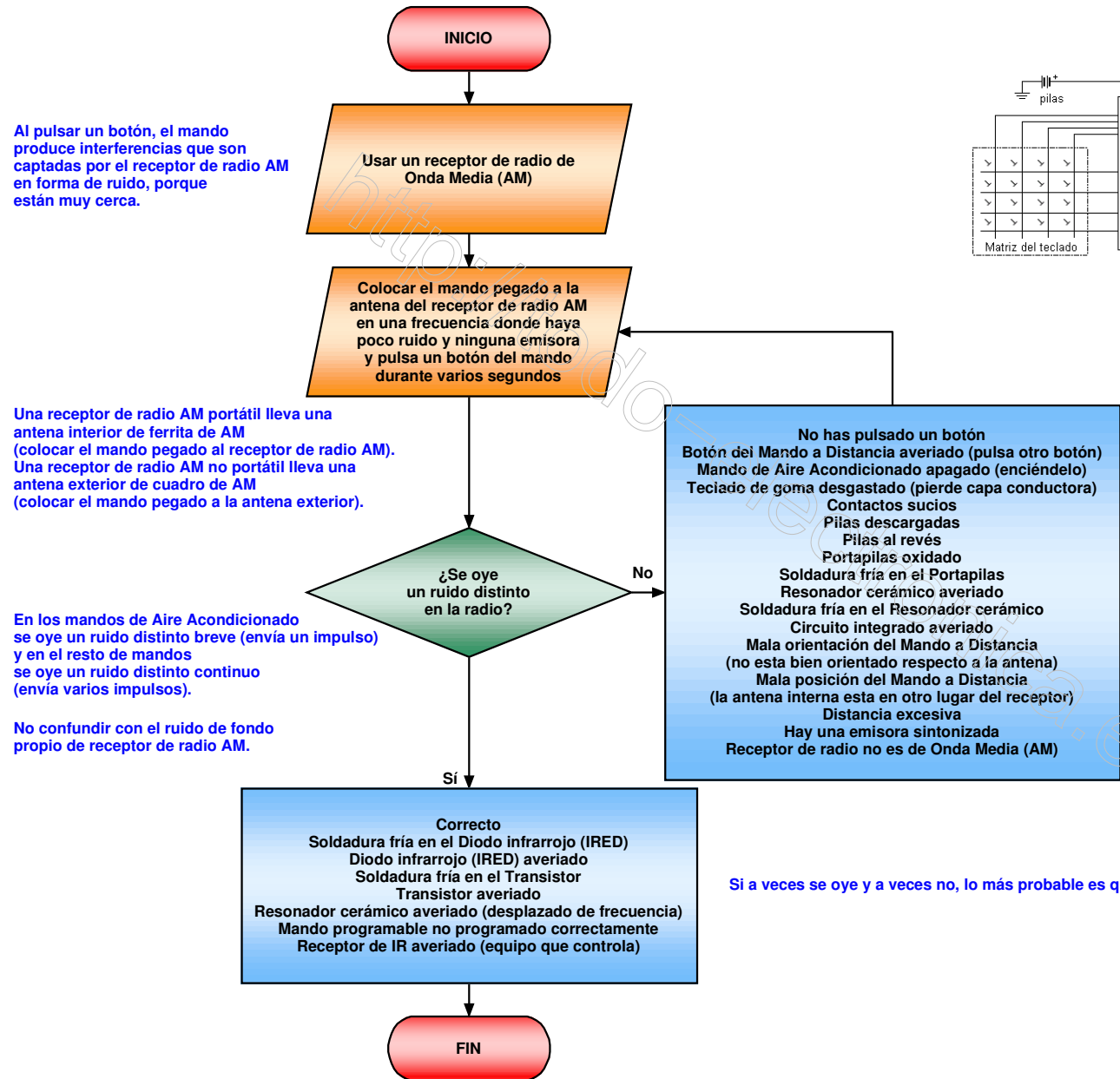


Comprobación de un Mando a Distancia con un receptor de radio de Onda Media (AM)



Al pulsar un botón, el mando produce interferencias que son captadas por el receptor de radio AM en forma de ruido, porque están muy cerca.

Una receptor de radio AM portátil lleva una antena interior de ferrita de AM (colocar el mando pegado al receptor de radio AM). Una receptor de radio AM no portátil lleva una antena exterior de cuadro de AM (colocar el mando pegado a la antena exterior).

En los mandos de Aire Acondicionado se oye un ruido distinto breve (envía un impulso) y en el resto de mandos se oye un ruido distinto continuo (envía varios impulsos).

No confundir con el ruido de fondo propio de receptor de radio AM.

Si a veces se oye y a veces no, lo más probable es que esté sucio el botón por dentro.

Notas:
Este metodo es peor.
Con este método no podemos comprobar: Diodo infrarrojo (IRED), Transistor.

José Antonio Sánchez Castillo