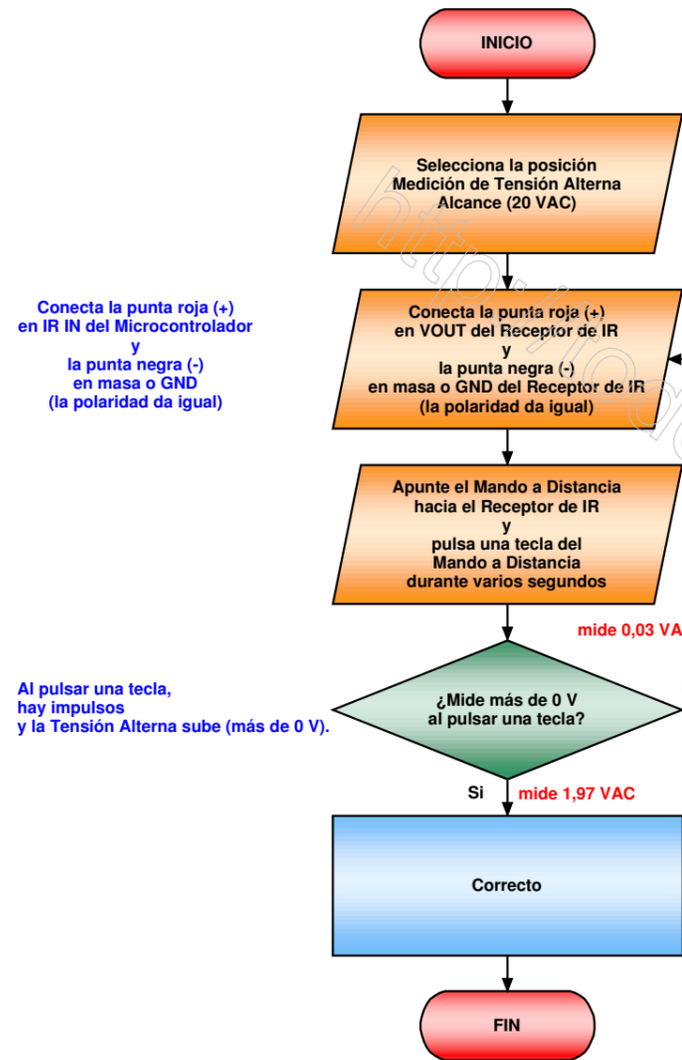
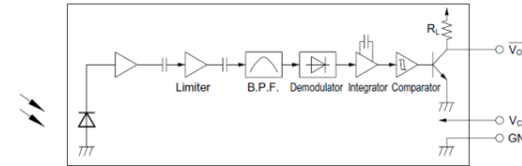
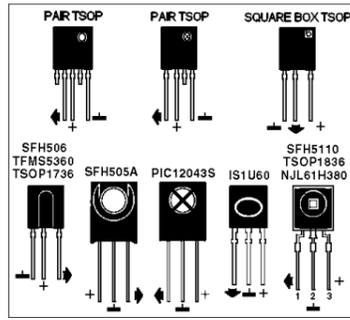


Comprobación de un Receptor de IR con un Mando a Distancia midiendo Tensión Alterna con un Polímetro Digital



Conecta la punta roja (+) en IR IN del Microcontrolador y la punta negra (-) en masa o GND (la polaridad da igual)

Al pulsar una tecla, hay impulsos y la Tensión Alterna sube (más de 0 V).



No tocas las patillas
 Patillas equivocadas (punta roja (+) en Vcc)
 Fuente de alimentación averiada (Vcc = 0 V)
 Cortocircuito entre Vcc y masa (Vcc = 0 V)
 Receptor de IR averiado
 IR IN del Microcontrolador en cortocircuito
 No has pulsado una tecla
 Mando a Distancia averiado
 Tecla del Mando a Distancia averiada (cambia de tecla)
 Mala orientación del mando a distancia (no esta mirando hacia el Receptor de IR)
 Distancia excesiva

José Antonio Sánchez Castillo