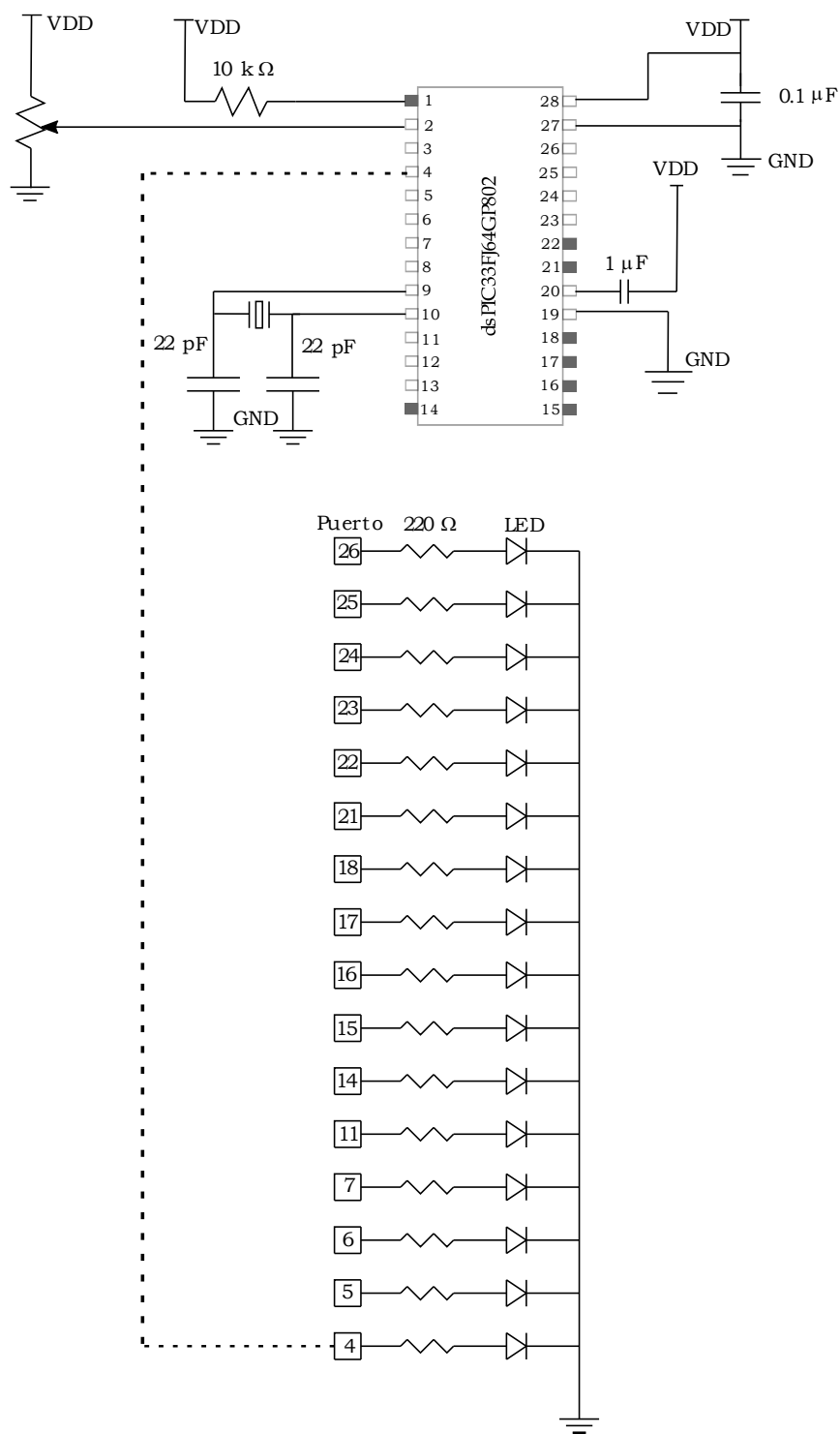


Esquema para las pruebas del ADC con el dsPIC33FJ64GP802



Con el esquema también se harán las practicas del oscilador

Dispositivos y material

Portapilas de dos pilas AA

Fuente de alimentación de 3.3V (2 pilas AA)

Una resistencia de 10kOhm

Dos capacitores de 22pF

Un capacitor de 1uF

Un capacitor de 0.1uF

Cristal de 4.0MHz

16 resistencias de $\frac{1}{4}$ Watt 220Ohm

16 Led brillantes

Alambre para conectar

Una tabla de conexiones (protoboard)

dsPIC33FJ64GP802

