

Display led 7 segmentos

7 segmentos, de 5 leds en paralelo, con cada led en serie con una resistencia de $180\ \Omega$.

Ánodo común (VCC común, cada segmento tiene propio GND).

Valores óptimos:

VCC: 0-5V

A a G: 0-5V

Con estos voltajes, no debiera fluir más de 20mA por led, 100mA por segmento.

Corriente máxima (todos los segmentos prendidos): 700mA por VCC.

