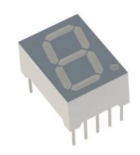
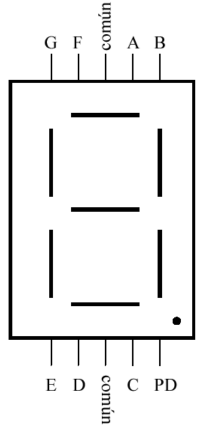
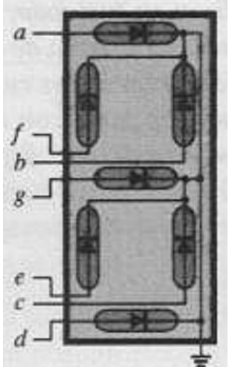
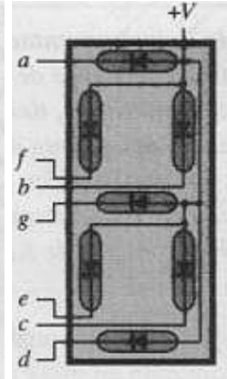


DISPLAY DC-05 / DA-05









- a) Terminales del dispositivo.
- b) Display de cátodo común.
- c) Display de ánodo común.

Cada segmento (A, B, C, D, E, F, G y el punto decimal PD) son diodos LED que al recibir UNO en su ánodo, y CERO en su cátodo, debe encender.

- a) Si el display es DC-05, se trata de un <u>display de cátodo común</u>. Todos los cátodos de los segmentos están interconectados a las terminales indicadas como 'común' y estas dos terminales en el dispositivo deben conectarse a tierra. Los segmentos (A, B, C, D, E, F, G y DP) reciben UNOS para encender.
- b) Si el display es DA-05, se trata de un <u>display de ánodo común</u>. Todos los ánodos de los segmentos están interconectados a las terminales indicadas como 'común' y estas dos terminales en el dispositivo deben conectarse a Vcc.. Los segmentos (A, B, C, D, E, F, G y DP) reciben CEROS para encender.

NOTA: Existen otros displays equivalentes a éstos, con una nomenclatura distinta en el dispositivo.