

## LECTURA DE ESCALAS ANALÓGICAS

En el tester de la fig. 1, identifique sus partes más importantes colocando en cada círculo el número correspondiente.

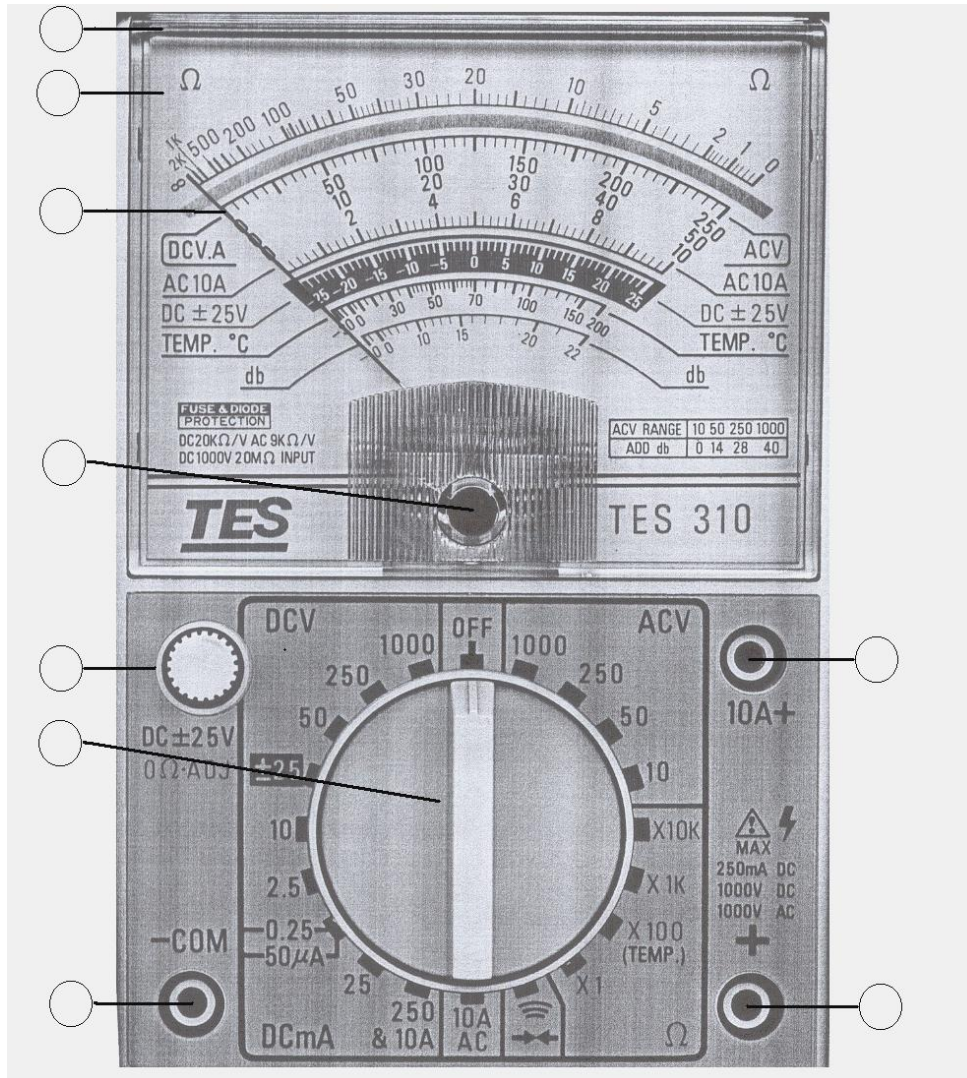


Fig. 1

- 1) Carátula de escalas.
- 2) Conmutador del rango de medida.
- 3) Terminal (+) para medición
- 4) Terminal (-) común para medición.
- 5) Terminal de uso exclusivo para medición en la escala de 10 A.

Escriba las siglas de los parámetros eléctricos que se observan en la carátula.

Voltaje (Tensión) de corriente directa \_\_\_\_\_ Resistencia eléctrica \_\_\_\_\_

Intensidad de corriente directa \_\_\_\_\_ Intensidad de corriente alterna \_\_\_\_\_













