

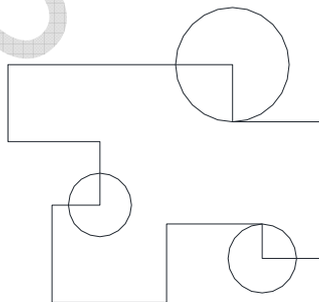
Soluciones de cómo usar un escalímetro

1. Que forma y características tiene un escalímetro?

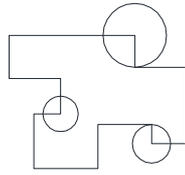
Su sección transversal tiene forma prismática con el objetivo de contener diferentes escalas en la misma regla. En su borde contiene un rango con escalas calibradas y basta con girar sobre su eje longitudinal para ver la escala apropiada

2. A partir del objeto propuesto, realiza las modificaciones pertinentes para representarlo en las diferentes escalas: 1:1 / 5:1 / 1:2
Anota junto con cada dibujo el tipo de escala al que corresponde.

Escala natural 1:1 – mantiene las mismas proporciones



Escala de reducción 1:2 – a la mitad



Escala de ampliación 3:1 – tres veces más

