




# Sistemas de medición

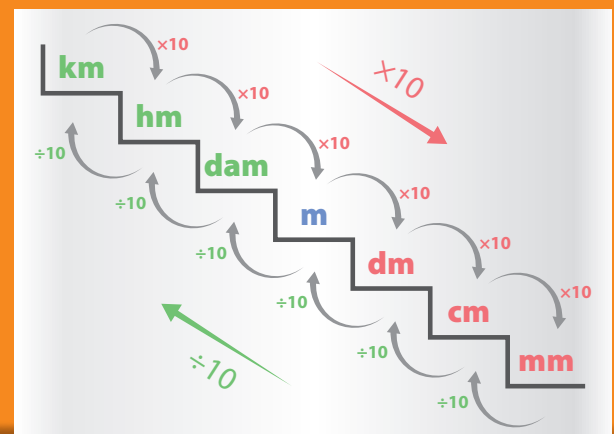
Es un conjunto de unidades, estándares, procedimientos y herramientas utilizadas para determinar la magnitud física.  
Estas medidas son universales.

## Unidades de medida

| Unidad   | Unidad         | Símbolo        |
|--|----------------|----------------|
|  Longitud   | Metro          | m              |
|  Superficie | Metro cuadrado | m <sup>2</sup> |
|  Volumen    | Metro cúbico   | m <sup>3</sup> |
|  Masa       | Kilogramo      | kg             |
|  Capacidad  | Litro          | L              |
|  Tiempo     | Segundo        | s              |
|  Ángulos   | Grado          | °              |

## Conversión de unidades

| Unidad     | Abreviatura | Equivalencia |
|------------|-------------|--------------|
| Kilómetro  | km          | 1000 m       |
| Hectómetro | hm          | 100 m        |
| Decámetro  | dam         | 10 m         |
| Metro      | m           | 1 m          |
| Decímetro  | dm          | 0.1 m        |
| Centímetro | cm          | 0.01 m       |
| Milímetro  | mm          | 0.001 m      |



Un sistema de medición claro y universal es clave para la ciencia, la industria y la vida diaria.