

## Exactitud de medida

Según el ítem 2.13 del VIM, Exactitud es el *“Grado de concordancia entre un valor medido y un valor verdadero de un mensurando”*.



Esto significa que una medición es considerada como más exacta cuando presenta un **error de medición menor**. La exactitud de una medición está relacionada al grado de concordancia de una serie de medidas con el valor verdadero de una magnitud (un patrón conocido, por ejemplo).

De esta forma, considerando el valor de un patrón de medida como el “valor convencional”, la **exactitud** del instrumento está relacionada a su capacidad de presentar los resultados de las mediciones **lo más próximo posible del valor de este patrón**.