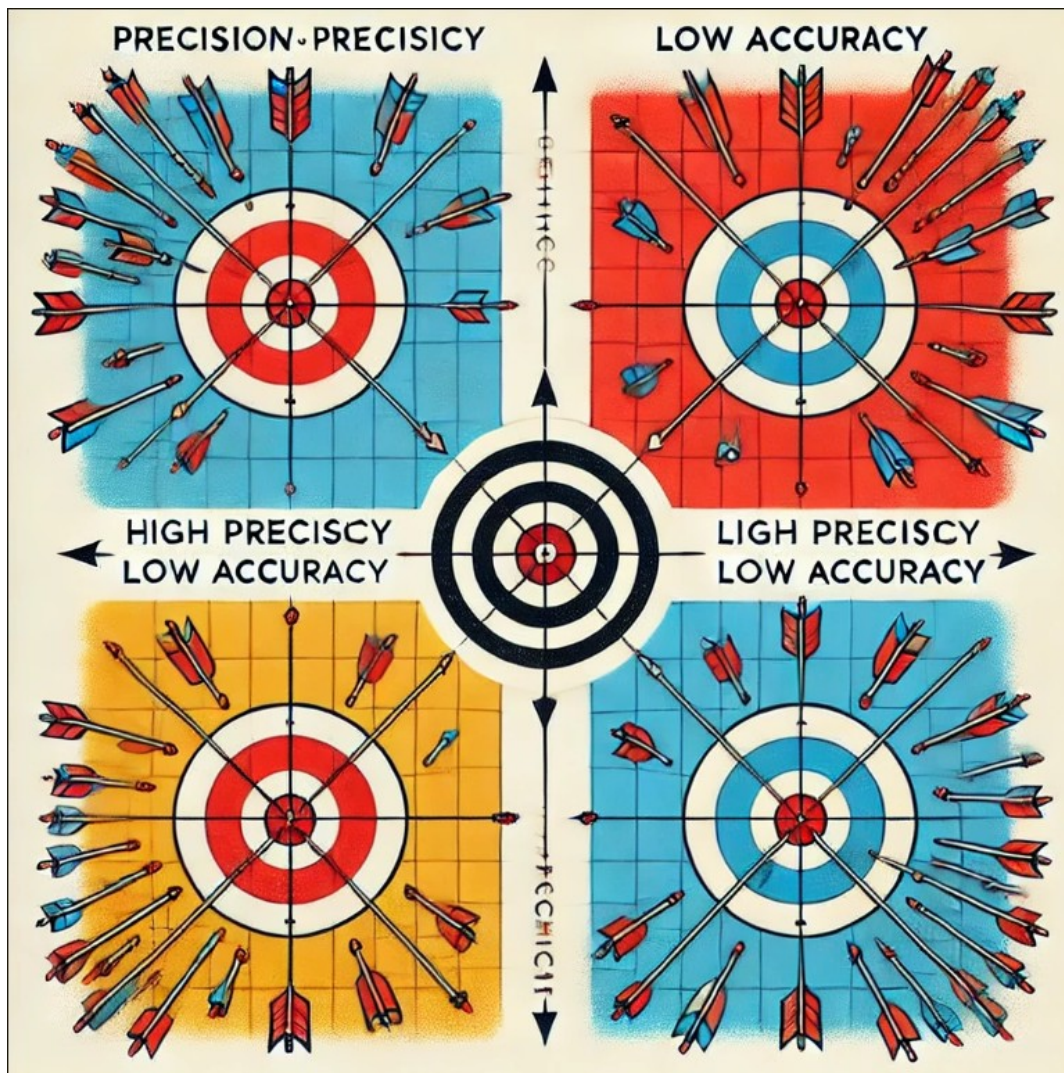


# Precisión vs Exactitud en Gráficos.



- **Alta Precisión, Baja Exactitud** : Las flechas están agrupadas, pero lejos del centro de la diana.
- **Alta Precisión, Alta Exactitud** : Las flechas están agrupadas y en el centro de la diana.
- **Baja Precisión, Baja Exactitud**: Las flechas están dispersas y lejos del centro de la diana.
- **Baja Precisión, Alta Exactitud**: Las flechas están dispersas, pero en promedio, cerca del centro de la diana.

# Precisión



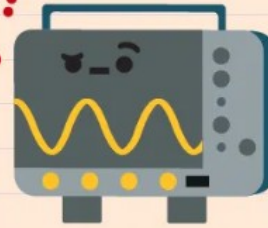
**Valor real: 0.16V**

Medición 1: 0.34V

Medición 2: 0.35V

Medición 3: 0.35V

Medición 4: 0.36V



Se refiere a la capacidad del multímetro de **realizar las mismas lecturas de manera repetida.**

# Exactitud



**Valor real: 0.16V**

Medición 1: 0.14V

Medición 2: 0.20V

Medición 3: 0.12V

Medición 4: 0.17V

Indica cuanto puede llegar a variar el valor medido del valor real, **si se tiene como referencia un valor conocido.**

# Precision

## Accuracy

