

# [LAB] Tester: Cualidades

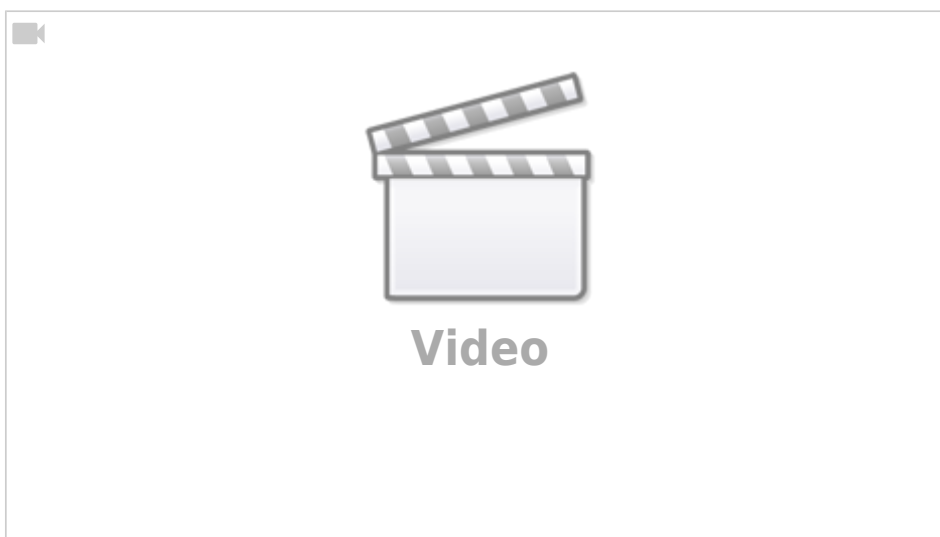
## Categoría de medición según normas IEC 61010

Hay **cuatro categorías** principales en estos equipos: **CAT I**, **CAT II**, **CAT III** y **CAT IV**. En general, cuanto más alta es la categoría, más cerca está el instrumento del origen de la instalación y mayor es la energía de los transitorios que puede soportar con seguridad. Los equipos de una determinada categoría son compatibles con categorías inferiores.

- **CAT I**
  - Uso. Diseñada para circuitos electrónicos protegidos, como mediciones en placas de circuito o equipos sin conexión directa a la red eléctrica.
  - Máximo impulso típico: 600 V (voltaje de pico de 2,5 kV).
  - Aplicaciones: Laboratorios, pruebas de bajo voltaje en electrónica.
  - Características: Baja protección contra transitorios; no apta para redes de potencia.
- **CAT II**
  - Uso. Para circuitos monofásicos conectados a la red, como electrodomésticos, herramientas portátiles o tomas residenciales.
  - Máximo impulso típico: 1.000 V (voltaje de pico de 4 kV).
  - Aplicaciones: Distribución residencial, medición de enchufes o extensiones.
  - Características: Soporta transitorios de aparatos con capacitores; fusibles internos mejorados.
- **CAT III**
  - Uso. Para instalaciones fijas en distribución trifásica, incluyendo iluminación comercial, motores polifásicos o paneles industriales.
  - Máximo impulso típico: 1.000 V (voltaje de pico de 6-8 kV).
  - Aplicaciones: Cableado interior de edificios, disyuntores, maquinaria industrial o fotovoltaica.
  - Características: Alta resistencia a picos de voltaje; sondas reforzadas y aislamiento doble; ideal para electricistas profesionales.
- **CAT IV**
  - Uso. Nivel superior para el origen de la instalación, como contadores o exteriores.
  - Máximo impulso típico: 1.000 V (voltaje de pico de 8 kV).
  - Aplicaciones: Líneas de entrada, medidores o exteriores.
  - Características: Máxima protección.

### Enlaces

1. Páginas
  1. [¿Qué significa el código CAT III que aparece en mi multímetro?](#)
  2. [Guía de seguridad para multímetros digitales \(Fluke\)](#)
  3. [Conociendo al multímetro para mediciones en fotovoltaica](#)
  4. [Tipos de multímetros](#)
2. Vídeos
  1. [Que significa CAT III CAT II & CAT I en nuestro equipo electronico / multmetro - osciloscopio](#)



From:  
<https://ww.euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:  
<https://ww.euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:lab:tester:pmt:inicio?rev=1775556959>

Last update: **2026/04/07 12:15**

