

Calibración de alta tensión

Calibración de equipos de medida de alta tensión.



Ofrecemos [servicios de calibración industrial](#) de equipos de medida de alta tensión en laboratorio e [in-situ](#). Algunos de los equipos que calibramos son:

- Sistemas de medida de alta tensión
- Divisores de tensión
- Generadores de rigidez dieléctrica
- Fuentes de tensión

Calibración con certificado propio

Nuestros técnicos tienen capacidad para calibrar instrumentos de medida emitiendo certificado de calibración propio no acreditado.

- Comparadores de onda
- Generadores VLF
- Generadores de Surge
- Medidores de campo electrostático

Verificación de equipos contra riesgo eléctrico

También puede realizar verificaciones de equipos contra riesgo eléctrico, tales como:

- Pértiga detectora
- Pértiga aislante / salvamento
- Detectores de tensión
- Guantes aislantes

- Banqueta aislante
- Mantas / Alfombras aislantes
- Conjuntos de puesta a tierra (PAT)

Capacidades máximas de calibración

Nuestro laboratorio permanente tiene las siguientes capacidades máximas de calibración:

- Alta tensión continua: Capacidad máxima de calibración: 200 kV
- Alta tensión alterna 50 Hz: Capacidad máxima de calibración 170 kV

Corriente en generadores de Rigidez dieléctrica:

- 10 μ A- 1 A en c.c.
- 0.2 mA – 1 A en c.a. 50 Hz.

Cuando nos referimos a calibraciones in situ, nuestras capacidades máximas son:

- Alta tensión continua: Capacidad máxima de calibración: 150 kV
- Alta tensión alterna (50 Hz): Capacidad máxima de calibración 150 kV.

Corriente en generadores de Rigidez dieléctrica:

- 10 μ A- 1 A en c.c.
- 0.2 mA – 1 A en c.a. 50 Hz.

¿Por qué contratar los servicios de calibración de equipos de medida de alta tensión con Applus+ Laboratories?

Ofrecemos un servicio de proximidad de calibración de equipos medida de alta tensión: gracias a nuestra red de laboratorios y las unidades móviles estamos presentes en todo el territorio español.

Applus+ Laboratories es líder en metrología en España gracias a la experiencia de nuestros técnicos y el amplio alcance de acreditaciones.