

Programa I + D + i 2.018 Nuevo LABORATORIO DE ALTA TENSIÓN. Equipo de Ensayos de Rigidez Dieléctrica. UNE-EN_50191





I+D+i



AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES.

LABORATORIO INTERNO DE ENSAYOS EN ALTA TENSIÓN.



Ampliación de instalaciones con la puesta en servicio de un Equipo de Ensayos de Rigidez Dieléctrica de Alta Tensión.

Siguiendo nuestra filosofía de mejora continua de la calidad, que se suma al compromiso de lanzar al mercado soluciones efectivas y probadas para Alta Media Tensión, hemos apostado por un laboratorio propio de investigación para poder realizar ensayos dieléctricos sobre nuestros productos, simulando las condiciones reales de servicio, que además nos ayudan a testar el comportamiento de **futuros diseños.** De este modo igualmente complementamos nuestro Control de Calidad interno sobre cada lote lanzado al mercado.

Capacidad:

- Rigidez dieléctrica hasta 100kV
- Medida de corriente de fuga ≤ 100 mA.