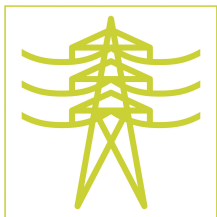


Sabía que...



el Reglamento de Productos de la Construcción será de próxima aplicación a cables de energía, comunicación y datos?

será necesario realizar ensayos en un laboratorio notificado para clasificar los cables en E-clases y poder así realizar la declaración de prestaciones (Mercado CE) necesaria para la comercialización de los cables en la Unión Europea?

los ensayos realizados ahora por CEIS pueden ser utilizados para realizar la clasificación, también para los sistemas de evaluación con intervención de organismos notificados como AENOR?

ceis pone a su disposición una moderna instalación para ensayos en la fase de diseño así como en la fase de validación.

organismo notificado laboratorio acreditado

+ de **25** años
experiencia
de **5.000** ensayos realizados
sobre **cables**

El más completo catálogo de **Normas de Ensayo** para análisis de propiedades contra el fuego

EN 50200:2007
EN 50267:1999
EN 50362:2003
EN 50399:2012
EN 60332:2009
EN 60684:2011
EN 61034:2005
EN ISO 4589:2006
NES 713:2000



CONTACTE CON NOSOTROS:
comercial@ceis.es

Ensayos a Cables Eléctricos

Disponemos

- ❑ Equipos de ensayo para cables eléctricos
Estación de ensayos de Alta Tensión: tensión eficaz, descargas parciales, impulsos tipo rayo y tangente .
- ❑ Transformador de Alta Tensión
- ❑ Sistema de medida de descargas parciales
- ❑ Sistema de medida de impulsos tipo rayo
- ❑ Puente de medida de tangente
Determinación de características en materiales plásticos: contenido en gases halógenos (cloro, bromo, flúor), medida de pH y la conductividad, índice de oxígeno (LOI), índice de toxicidad y de reacción frente al fuego.
- ❑ Equipo de ensayos para verificar la resistencia a la llama
- ❑ Equipo de ensayos para verificar la transmitancia de los humos emitidos por cables en combustión
- ❑ Cabina de ensayos de incendio según el Reglamento de Productos de la Construcción



Si necesitas evaluar...

- ❑ Cables conductores aislados hasta un nivel de tensión de 18/30 kV o desnudos (cables para líneas aéreas de distribución)
- ❑ Materiales constituyentes (aislamiento, semiconductora, pantalla, armadura, cubierta) de cualquier tipo de cable.

El equipamiento más completo unido a la gran experiencia de nuestros técnicos, nos permite ofrecerle una gran variedad de ensayos, así como la capacidad de proponer soluciones globales de acuerdo con sus necesidades.

Te ofrecemos

- ❑ Ensayos eléctricos
- ❑ Ensayos mecánicos
- ❑ Ensayos de comportamiento al fuego
- ❑ Ensayos físico-químicos
- ❑ Asistencia técnica especializada