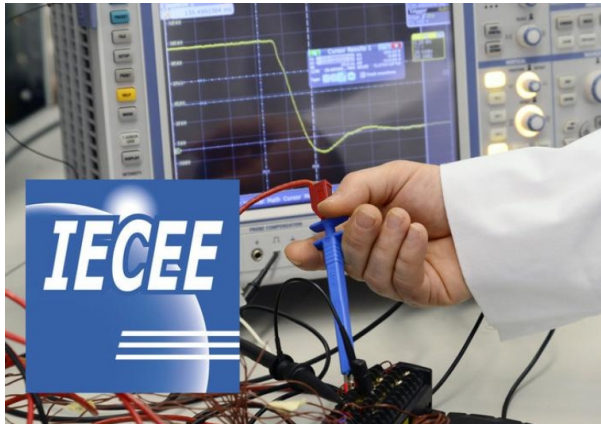


CB Scheme (Esquema CB)

Garantizar la seguridad eléctrica de productos eléctricos y electrónicos y su acceso a más de 50 mercados.



Los fabricantes de equipos eléctricos y electrónicos buscan vender sus productos en el mayor número de mercados posible, reduciendo los costes y tiempo derivados de los requisitos específicos de cada mercado.

El esquema CB (CB Scheme) proporciona un mecanismo para la aceptación mutua de los informes de ensayo y certificados entre los miembros participantes. Más de 50 organismos de certificación de países de Europa, América, Asia, Oceanía y África participan en el sistema. El objetivo del sistema CB es eliminar la duplicación de ensayos y ofrecer a los fabricantes un medio simplificado para obtener múltiples certificaciones nacionales de seguridad para sus productos.

Servicios de ensayo y certificación par el IECEE - CB Scheme

QPS, empresa del grupo Applus+, está acreditada en el CB Scheme como National Certification Body (NCB). Applus+ dispone de laboratorios de ensayo (CBTL) en España y Canadá, así como laboratorios colaboradores en Japón. De este modo, contará con un solo interlocutor para realizar el proceso de ensayo y certificación del esquema CB.

El alcance de nuestra acreditación incluye las principales normas:

- IEC 61010 Equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio
- IEC 60601 Equipos electromédicos
- IEC 60335 Aparatos electrodomésticos



- IEC 62368 Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación

En Applus+ ensayamos su producto conforme a la norma IEC aplicable y a cualquier diferencia nacional requerida para los países en los que pretende comercializar su producto, incluidos EE.UU. y Canadá.

Países participantes en el Esquema CB