

| Código | Título | Plazo (días) |
|-----------------------|---|--------------|
| PNE_EN ISO 7539-7. | Corrosión de metales y aleaciones. Ensayos de corrosión bajo tensión. Parte 7: Ensayo a baja velocidad de deformación. (ISO 7539-7:1983) | 20 |
| PNE_EN ISO 7730. | Ambientes térmicos moderados. Determinación de los índices PMV y PPD y especificaciones de las condiciones de confort térmico. (ISO 7730:1994) | 20 |
| PNE_EN ISO 7840. | Embarcaciones menores. Tubos flexibles para fuel resistentes al fuego. (ISO 7840:1994) | 20 |
| PNE_EN ISO 8308. | Mangueras y tuberías de elastómeros y de plásticos. Determinación de la transmisión de líquidos a través de las paredes de las mangueras y tuberías. (ISO 8308:1993) | 20 |
| PNE_EN ISO 8469. | Embarcaciones menores. Tubos flexibles para fuel no resistentes al fuego. (ISO 8469:1994) | 20 |
| PNE_EN ISO 9097. | Embarcaciones menores. Ventiladores eléctricos. (ISO 9097:1991) | 20 |
| PNE_EN ISO 9251. | Aislamiento térmico. Condiciones de transmisión térmica y propiedades de los materiales. (ISO 9251:1987) | 20 |
| PNE_EN ISO 10087. | Embarcaciones menores. Identificación del casco. Sistema de codificación. (ISO 10087:1990) | 20 |
| PNE_EN ISO 10592. | Embarcaciones menores. Sistemas hidráulicos de gobierno. (ISO 10592:1994) | 20 |
| PNE_EN ISO 10712. | Calidad del agua. Ensayo de inhibición del crecimiento de las pseudomonas putida (ensayo de inhibición de la multiplicación celular en pseudomonas). (ISO 10712:1995) | 20 |
| PNE_EN ISO 11691. | Acústica. Medida de pérdida de inserción de silenciadores en conducto sin circulación. (ISO 11691:1995) | 20 |
| PNE_EN ISO 13397-1. | Curetas periodontales, raspadores y excavadores dentales. Parte 1: Requisitos generales. (ISO 13397-1:1995) | 20 |
| PNE_EN ISO/IEC 10373. | Tarjetas de identificación. Métodos de ensayo. (ISO/IEC 10373:1993) | 20 |
| PNE_ENV 500-6. | Maquinaria móvil para construcción de carreteras. Seguridad. Parte 6: Requisitos específicos para extendedoras | 20 |

9853 *RESOLUCION de 29 de marzo de 1996, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de enero de 1996 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero 1996), y vistas las normas elaboradas por los Organismos Europeos de Normalización CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida a estos efectos

por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 5.2.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC de los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de enero de 1996, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 29 de marzo de 1996.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

Ratificación de normas europeas. Enero 1996

| Código | Título | Fecha de disponibilidad |
|----------------|---|-------------------------|
| EN 100012:1994 | Especificación básica: Inspección por rayos X de componentes electrónicos | 6-06-1994 |
| EN 116205:1994 | Especificación marco de detalle: Relés herméticamente sellados para condiciones ambientales estáticas severas | 28-10-1994 |
| EN 116206:1994 | Especificación marco de detalle: Relés herméticamente sellados para condiciones ambientales móviles severas | 28-10-1994 |
| EN 116207:1994 | Especificación marco de detalle: Relés herméticamente sellados para condiciones ambientales aéreas severas. | 28-10-1994 |
| EN 116504:1995 | Especificación marco de detalle: Relés de telecomunicación electromecánicos, todo o nada, de una calidad evaluada, dual en línea, con base de 15 x 7,5 mm, y 2 contactos de dos direcciones | 23-06-1995 |
| EN 134100:1993 | Especificación intermedia: Condensadores variables (aprobación de la cualificación) | 29-07-1993 |
| EN 134101:1993 | Especificación marco particular: Condensadores ajustables de disco, de una sola vuelta (aprobación de la cualificación) | 29-07-1993 |
| EN 134102:1993 | Especificación marco particular: Condensadores concéntricos de varias vueltas (aprobación de la cualificación) | 29-07-1993 |
| EN 134103:1993 | Especificación marco particular: Condensadores con dieléctrico de aire de tipo lámina (aprobación de la cualificación) | 29-07-1993 |
| EN 134104:1993 | Especificación marco particular: Condensadores ajustables de tipo compresión (aprobación de la cualificación) | 29-07-1993 |
| EN 137000:1995 | Especificación genérica: Condensadores electrolíticos fijos de aluminio, para corriente alterna, con electrolito no sólido para uso en motores | 24-06-1995 |
| EN 137100:1995 | Especificación intermedia: Condensadores electrolíticos fijos de aluminio para corriente alterna, con electrolito no sólido para aplicaciones de arrancadores de motores (aprobación de la cualificación) | 24-6-1995 |
| EN 137101:1995 | Especificación marco de detalle: Condensadores electrolíticos fijos de aluminio para corriente alterna, con electrolito no sólido para aplicaciones de arrancadores de motores (aprobación de la cualificación) | 24-6-1995 |
| EN 140000:1993 | Especificación genérica: Resistencias fijas | 13-02-1993 |
| EN 166000:1995 | Especificación genérica: Filtros de ondas acústicas superficiales | 24-06-1995 |
| EN 167100:1992 | Especificación intermedia: Filtros piezoeléctricos (aprobación de la capacidad de producción) | 28-11-1992 |
| EN 167101:1993 | Especificación marco de detalle: Filtros piezoeléctricos (aprobación de la capacidad de producción) | 1-11-1993 |
| EN 169200:1993 | Especificación intermedia: Osciladores controlados por cristales de cuarzo (aprobación de la cualificación) | 1-11-1993 |
| EN 169201:1993 | Especificación marco de detalle: Osciladores controlados por cristales de cuarzo (aprobación de la cualificación) | 1-11-1993 |
| EN 190000:1992 | Especificación genérica: Circuitos integrados monolíticos | 28-11-1992 |