

Código	Título
UNE 20639-2:1982	Antenas para la recepción de la radiodifusión de sonido y de televisión en el margen de frecuencias comprendido entre 30 MHz y 1 GHz. Métodos de medida de características eléctricas.
UNE 20706-2:1996	Líneas de transmisión coaxiales rígidas para aplicaciones generales y sus conectores de brida asociados. Especificaciones particulares.
UNE 21006:1960	Herrajes para las líneas eléctricas. Nomenclatura, características generales y ensayos.
UNE 21141:1983	Cables de aluminio y acero recubierto de aluminio por inmersión en caliente, para líneas eléctricas aéreas.
UNE 21142:1983	Cables de acero recubiertos de aluminio por inmersión en caliente para líneas eléctricas aéreas.
UNE 21328-1:1975	Características relativas a los transductores electromecánicos destinados a la medida de choques y de vibraciones.
UNE 21328-2:1975	Clases de captadores de vibraciones y elementos sensibles empleados en estos captadores.
UNE 21368:1983	Recomendaciones de seguridad para laboratorios e instalaciones de ensayos de tensión superior a 1 kV.
UNE 66556:1999 IN	Guía para abordar la revisión por un organismo de certificación de su propio sistema de la calidad interno.
UNE 66557:1999 IN	Directrices para la presentación de los resultados de las inspecciones.
UNE 66801:1989 IN	Prescripciones generales para la aceptación de los laboratorios de ensayo.
UNE 66803:1989 IN	Presentación de los resultados de los ensayos. Directrices.
UNE 66804:1989 IN	Directrices para la elaboración del manual de la calidad de un laboratorio de ensayo.
UNE 66906:1990 IN	Reglas generales para la evaluación y registro por tercera parte del sistema de la calidad de un suministrador.
UNE 83133:1990	Áridos para hormigones. Determinación de las densidades, coeficiente de absorción y contenido de agua en el árido fino.
UNE 83134:1990	Áridos para hormigones. Determinación de las densidades, porosidad, coeficiente de absorción y contenido en agua del árido grueso.
UNE 83301:1991	Ensayos de hormigón. Fabricación y conservación de probetas.
UNE 83302:1984	Ensayos de hormigón. Extracción y conservación de probetas testigo.
UNE 83304:1984	Ensayos de hormigón. Rotura por compresión.
UNE 83305:1986	Ensayos de hormigón. Rotura por flexotracción.
UNE 83306:1985	Ensayos de hormigón. Rotura por tracción indirecta. (Ensayo brasileño.)
UNE 83309:1990 EX	Ensayos de hormigón. Determinación de la profundidad de penetración de agua bajo presión.
UNE 83312:1990	Ensayos de hormigón. Hormigón endurecido. Determinación de la densidad.
UNE 83315:1996	Ensayos de hormigón. Determinación del contenido de aire del hormigón fresco. Métodos de presión.
UNE 100013:1985	Climatización. Bases para el proyecto. Condiciones interiores de cálculo.
UNE 100106:1984	Cintas adhesivas sensibles a la presión para conductos de fibra de vidrio.
UNE-EN 40-5:2001	Columnas y báculos de alumbrado. Parte 5: Especificación para columnas y báculos de alumbrado de acero.
UNE-EN 40-6:2001	Columnas y báculos de alumbrado. Parte 6: Especificación para columnas y báculos de alumbrado de aluminio.
UNE-EN 50083-2 CORR:2000	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos.
UNE-EN 50083-2/A1:1999	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos.
UNE-EN 50083-2:1996	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos.
UNE-EN 50173/A1:2000	Tecnologías de la información. Sistemas de cableado genéricos.
UNE-EN 50173:1997	Tecnologías de la información. Sistemas de cableado genéricos.
UNE-EN 60825-1/A11:1997	Seguridad de los productos láser. Parte 1: Clasificación del equipo, requisitos y guía de seguridad.
UNE-EN 61000-3-2 CORR:1999	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 2: Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada (16 A por fase).
UNE-EN 61000-3-2/A14:2001	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 2: Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada (16 A por fase).
UNE-EN 61000-3-2/A1:1999	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 2: Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada (16 A por fase).
UNE-EN 61000-3-2/A2:1999	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 2: Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada (16 A por fase).
UNE-EN 61000-3-2:1997	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 2: Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada (16 A por fase).
UNE-EN 61010-1/A2:1996	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 61010-1/A2:1998 ERRATUM	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 61010-1:1996	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales.

**4869**

*RESOLUCIÓN de 12 de febrero de 2004, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de enero 2004 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre, (BOE 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 2004 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, 12 de febrero de 2004.—El Director General, Arturo González Romero.

**ANEXO**  
**Ratificación de normas europeas enero 2004**

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 50173-1:2002	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 1: Requisitos generales y áreas de oficina.	2002-11-29
EN 60544-4:2003	Materiales aislantes eléctricos. Determinación de los efectos de las radiaciones ionizantes. Parte 4: Sistemas de clasificación para uso en ambientes bajo radiación.	2003-10-14
EN 61188-5-2:2003	Tarjetas con circuito impreso y conjuntos de tarjetas con circuito impreso. Diseño y uso. Parte 5-2: Consideraciones de conexión (tierra/unión). Componentes discretos.	2003-09-23
EN 61850-7-1:2003	Sistemas y redes de comunicación en subestaciones. Parte 7-1: Estructura de comunicación básica para subestaciones y equipo de alimentación. Principios y modelos.	2003-09-25

**4870**

*RESOLUCIÓN de 12 de febrero de 2004, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de enero de 2004.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE de 6 de febrero 1996), y visto el expediente de los proyectos de norma en tramitación por 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 por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto someter a información pública en el Boletín Oficial del Estado la relación de proyectos de normas españolas UNE que se encuentra en fase de aprobación por AENOR y que figuran en el anexo que se acompaña a la presente resolución, con indicación del código, título y duración del período de información pública establecido para cada norma, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 12 de febrero de 2004.—El Director General, Arturo González Romero.

**ANEXO**  
**Normas en información pública del mes de enero de 2004**

Código	Título	Plazo (días)
PNE 20460-7-702	Instalaciones eléctricas en edificios. Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Piscinas	20
PNE 21302-151	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 151: Dispositivos eléctricos y magnéticos.	30
PNE 38525	Magnesio y aleaciones de magnesio para moldeo. Grupo MgZnREZr. Aleación EN MC-65120/EN MC-MgRE3Zn2Zr).	30
PNE 38526	Magnesio y aleaciones de magnesio para moldeo. Grupo MgREAgZr. Aleación EN MC-65210/EN MC-MgRE2Ag21Zr.	30
PNE 56922	Tapones de corcho aglomerado para vinos tranquilos. Métodos de ensayo y especificaciones	40
PNE 60404-2/1M	Combustibles gaseosos. Conjuntos de regulación de presión y/o medida, con presión máxima de operación (MOP) hasta 5 bar. Parte 2: Conjuntos de regulación para situar en arqueta empotrable en vía pública con caudal nominal equivalente de hasta 50 m <sup>3</sup> (n)/h de gas natural.	20
PNE 60750	Indelebilidad y durabilidad del marcado de los aparatos que utilizan gas como combustible, depósitos de gas y componentes y accesorios de instalaciones de gas. Requisitos y procedimientos de verificación.	30
PNE 115406-2	Maquinaria para movimiento de tierras. Símbolos para los mandos del operador y otros indicadores. Parte 2: Símbolos específicos y suplementarios de las máquinas.	30
PNE 135701-4	Equipamiento para la señalización vial. Sistemas de ayuda y transmisión de vídeo y datos mediante postes SOS por fibra óptica. Especificación funcional y características técnicas.	40
PNE-EN 1097-10	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 10: Determinación de la altura de succión de agua.	20
PNE-EN 12811-1	Equipamiento para trabajos temporales. Parte 1: Andamios. Requisitos de comportamiento y diseño general.	20
PNE-EN 14077	Productos petrolíferos. Determinación del contenido de halógenos orgánicos. Método microcoulométrico oxidativo.	20
PNE-EN 14078	Productos petrolíferos líquidos. Determinación de ésteres metílicos en ácidos grasos (FAME) en destilados medios. Método de espectroscopia por infrarrojos.	20
PNE-EN 14205	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la dureza Knoop.	20
PNE-EN 60335-2-15	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-15: Requisitos particulares para aparatos para calentar líquidos.	20
PNE-EN 60335-2-45	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-45: Requisitos particulares para las herramientas calefactoras móviles y análogas.	20
PNE-EN 60335-2-86	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-86: Requisitos particulares para equipos eléctricos de pesca.	20
PNE-EN 60335-2-96	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-96: Requisitos particulares para láminas flexibles de calentamiento para la calefacción de habitaciones.	20
PNE-EN 60335-2-101	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-101: Requisitos particulares para vaporizadores.	20
PNE-EN 60810	Lámparas para vehículos de carretera. Requisitos de funcionamiento.	20
PNE-EN 61643-11	Pararrayos de baja tensión. Parte 11: Pararrayos conectados a redes de distribución de baja tensión. Requisitos y ensayos.	20
PNE-EN 300433-2 V1.1.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Equipo de radio para banda ciudadana (CB), de modulación de amplitud en doble banda lateral (DSB) y/o banda lateral única (SSB). Parte 2: EN armonizada que cubre los requisitos esenciales bajo el Artículo 3.2 de la Directiva RTTE	20