

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 60247.	Medida de la permisividad relativa, del factor de pérdidas dieléctricas (tg d) y de la resistividad en corriente continua de los líquidos aislantes.	6- 5-2002
PNE-prEN 60670-1.	Cajas y envolventes para accesorios eléctricos para uso doméstico e instalaciones eléctricas fijas análogas. Parte 1: Requisitos generales.	5- 5-2002
PNE-prEN 60695-5-1.	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 5-1: Efectos de los daños por corrosión de los residuos del fuego. Guía general.	22- 2-2002
PNE-prEN 60749-15.	Dispositivos semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 15: Resistencia a la temperatura de soldadura para dispositivos montados a través de agujeros.	5- 3-2002
PNE-prEN 60749-16.	Dispositivos semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 16: Ensayo de detección del ruido de impacto de una partícula.	5- 3-2002
PNE-prEN 60749-17.	Dispositivos semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 17: Irradiación de neutrones.	12- 3-2002
PNE-prEN 60749-19.	Dispositivos semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 19: Ensayo de resistencia de la pastilla al cizallamiento.	12- 3-2002
PNE-prEN 60749-36.	Dispositivos semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 36: Estado de aceleración en régimen permanente.	5- 3-2002
PNE-prEN 60774-4.	Sistema de casete con cintas de vídeo de barrido helicoidal que utiliza cinta magnética de 12,65 mm (0,5 in) del tipo VHS. Parte 4: Sistema de vídeo casete S-VHS. Modo ET.	22- 2-2002
PNE-prEN 60794-3-30.	Cables de fibra óptica. Parte 3-30: Cables exteriores. Especificación de familia para cables ópticos de telecomunicación para atravesar lagos y ríos.	22- 2-2002
PNE-prEN 61166.	Calificación sísmica de la aparamenta y los conjuntos de aparamenta prefabricados para tensiones asignadas iguales o superior a 72,5 kV.	6- 5-2002
PNE-prEN 61372.	Ensayos técnicos simplificados para las características de funcionamiento de las turbinas de vapor y sus ciclos.	6- 5-2002
PNE-prEN 61804-1.	Bloques de función para control de procesos. Parte 1: Requisitos generales.	28- 2-2002
PNE-prEN 61804-2.	Bloques de función para control de procesos. Parte 2: Especificación del concepto de bloque de función y lenguaje de descripción del dispositivo electrónico (EDDL).	28- 2-2002
PNE-prEN 62238.	Equipos y sistemas de navegación y radiocomunicación marítima. Equipo de radioteléfono VHF que incorpora llamada selectiva digital de Clase «D» (LSD). Métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos para Llamada Selectiva Digital de Clase «D» (LSD). Métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos.	28- 2-2002
PNE-prEN 62286.	Interfaz de diagnóstico del servicio para usuarios de productos electrónicos y redes.	22- 2-2002
PNE-prEN ISO 4934.	Hierro y acero. Determinación del contenido de azufre. Método gravimétrico (ISO/DIS 4934: 2001).	8- 3-2002
PNE-prEN ISO 11810.	Óptica e instrumentos ópticos. Láseres y equipos asociados a los láseres. Paños quirúrgicos y cubiertas protectoras de paciente adecuadas para ser utilizadas con láseres (ISO/DIS 11810:2001).	14- 5-2002
PNE-prEN ISO 14233.	Odontología. Materiales poliméricos para modelos (ISO/DIS 14233:2001).	26- 4-2002
PNE-prEN ISO 15156-2.	Industrias del petróleo y del gas natural. Materiales para uso bajo atmósferas con contenido en H ₂ S en la producción de aceite y gas. Parte 2: Carbono resistente al craqueado y aceros de baja aleación (ISO/DIS 15156-2:2001).	29- 4-2002
PNE-prHD 21.14S1.	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 14: Cables flexibles, aislados y armados con compuestos termoplásticos libres de halógenos.	5- 5-2002
PNE-prHD 384.4.442S2.	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 44: Protección contra las sobretensiones. Sección 442: Protección de las instalaciones de baja tensión contra defectos a tierra de las instalaciones de alta tensión.	26- 3-2002
PNE-prHD 384.7.711S1.	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Sección 711: Exposiciones, espectáculos y «stands».	24- 4-2002

3362

RESOLUCIÓN de 11 de enero de 2002, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de noviembre de 2001.

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 de 1996), y visto el expediente de anulación de normas presentado 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 publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de noviembre de 2001, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 11 de enero de 2002.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de noviembre de 2001

Código	Título
HD 560.3S1:1992.	Métodos de medida para receptores para varias clases de emisión. Parte 3: Receptores de radiodifusión en amplitud modulada (ratificada por AENOR en mayo de 1995).
UNE 20569/1C:1977.	Radio protección de equipos médicos de rayos X, de 10 a 400 kV. Apartado 7.5.5: Equipos para radiología dental.
UNE 20569:1975.	Protección a la radiación de los equipos médicos de rayos X, de 10 kV a 400 kV.
UNE 20569:1986 ERRATUM.	Protección a la radiación de los equipos médicos de rayos X, de 10 kV a 400 kV.
UNE 20612:1977.	Filtración inherente de un tubo de rayos X equipado.
UNE 20613-2-1:1985.	Seguridad de los equipos electromédicos. Requisitos particulares de los aceleradores de electrones para uso médico de 1 MEV a 50 MEV.
UNE 20660:1993.	Equipos electromédicos. Dosímetros de cámara de ionización usados en radioterapia.
UNE 20667:1990.	Características y condiciones de ensayo de los dispositivos de imagen por radionucleidos.
UNE 40158:1973.	Ensayo de solidez de las tinturas a la acción del agua caliente ligeramente acidificada.
UNE 48178:1994.	Pinturas y barnices. Pigmentos de dióxido de titanio.
UNE 53123:1979.	Plásticos. Bolsas flexibles de material plástico aptas para envasar lejías concentradas de hipocloritos alcalinos. Características y métodos de ensayo.
UNE 53291:1990.	Plásticos. Determinación de la deformación de los plásticos bajo carga.
UNE 53401:1986.	Plásticos. Resinas de policarbonatos. Determinación del contenido en materias extraíbles.
UNE 55834:1987.	Agentes de superficie. Determinación de la resistencia de los tejidos al mojado superficial (ensayo de rociado).
UNE 74032:1993.	Acústica. Determinación de los niveles de potencia acústica de las fuentes de ruido. Método de precisión en cámara reverberante para las fuentes que emiten ruidos con tonos discretos y de bandas estrechas de frecuencia (ISO 3742:1988) (versión oficial en 23742:1991).
UNE-EN 50067:1995.	Especificaciones del sistema de radiodifusión de datos (RDS).
UNE-EN 55015:1994.	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares (versión oficial en 55015:1993).
UNE-EN 60908/A1:1997.	Sistema digital de audio en disco compacto.
UNE-EN 60908:1996.	Sistema digital de audio en disco compacto.
UNE-ENV 50076:1993.	Requisitos complementarios (a la norma EN 29001) para dispositivos médicos activos (versión oficial ENV 50076:1990).

BANCO DE ESPAÑA

3363

RESOLUCIÓN de 18 de febrero de 2002, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 18 de febrero de 2002, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.

1 euro =	1,3862	dólares canadienses.
1 euro =	6,7971	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	2,0625	dólares neozelandeses.
1 euro =	1,5931	dólares de Singapur.
1 euro =	1.147,42	wons surcoreanos.
1 euro =	9,9743	rands sudafricanos.

Madrid, 18 de febrero de 2002.—El Director general, Francisco Javier Ariztegui Yáñez.

CAMBIOS

1 euro =	0,8715	dólares USA.
1 euro =	115,68	yenes japoneses.
1 euro =	7,4297	coronas danesas.
1 euro =	0,60980	libras esterlinas.
1 euro =	9,1955	coronas suecas.
1 euro =	1,4804	francos suizos.
1 euro =	87,93	coronas islandesas.
1 euro =	7,7475	coronas noruegas.
1 euro =	1,9476	levs búlgaros.
1 euro =	0,57634	libras chipriotas.
1 euro =	31,878	coronas checas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	241,34	forints húngaros.
1 euro =	3,4525	litas lituanos.
1 euro =	0,5577	lats letones.
1 euro =	0,3984	liras maltesas.
1 euro =	3,6213	zlotys polacos.
1 euro =	28.008	leus rumanos.
1 euro =	222,1152	tolares eslovenos.
1 euro =	42,250	coronas eslovacas.
1 euro =	1.181.000	liras turcas.
1 euro =	1,6840	dólares australianos.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN

3364

DECRETO 247/2001, de 8 de noviembre, por el que se declara Rello (Soria) bien de interés cultural, con categoría de Conjunto Histórico.

La localidad de Rello ocupa un emplazamiento de gran calidad paisajística sobre la cuesta de un cerro calcáreo, presentando un conjunto totalmente amurallado, con tres puertas fortificadas y una torre albarrana. Su traza probablemente corresponde al siglo XI. El caserío adopta una tipología popular, con viviendas de piedra, de una o dos alturas, bajo inclinadas cubiertas de teja, conformando una unidad tipológica de gran calidad.

La Dirección General de Bellas Artes, por Resolución de 29 de septiembre de 1971, incoó procedimiento para la declaración de Rello, como bien de interés cultural, con categoría de conjunto histórico.

Con fechas 7 de septiembre de 2000, la Universidad de Valladolid, y 22 de mayo de 2001, la Universidad de Burgos, informan favorablemente la pretendida declaración.