

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 62259	Acumuladores alcalinos y otros acumuladores con electrolito no ácido. Elementos individuales paralelepípedicos recargables de níquel-cadmio con recombinación parcial de gas.	26-02-2003
PNE-prEN 62300	Interfaz digital de equipos audio/vídeo para uso doméstico con fibra óptica plástica.	26-02-2003
PNE-prEN ISO 679	Métodos de ensayo de cemento. Determinación de la resistencia (ISO/DIS 679:2002).	23-01-2003
PNE-prEN ISO 2063	Proyección térmica. Recubrimientos metálicos e inorgánicos. Zinc, aluminio y sus aleaciones (ISO/DIS 2063:2002)	22-12-2002
PNE-prEN ISO 4624	Pinturas y barnices. Ensayo de decapado para la adhesión (ISO 4624:2002).	08-01-2003
PNE-prEN ISO 4630-1	Líquidos claros. Determinación del color por medio de la escala de color Gardner. Parte 1: Método visual.	02-02-2003
PNE-prEN ISO 4630-2	Líquidos claros. Determinación del color por medio de la escala de color Gardner. Parte 2: Método espectrofotométrico.	02-02-2003
PNE-prEN ISO 5163	Productos petrolíferos. Determinación de las características antidetonantes de combustibles para automoción y aviación. Método motor (ISO/DIS 5163:2002).	23-02-2003
PNE-prEN ISO 5164	Productos petrolíferos. Determinación de las características antidetonantes de combustibles para automoción y aviación. Método de Research (ISO/DIS 5164:2002).	23-02-2003
PNE-prEN ISO 6271-1	Líquidos claros. Determinación del color por medio de la escala platino-cobalto. Parte 1: Método visual.	02-02-2003
PNE-prEN ISO 6271-2	Líquidos claros. Determinación del color por medio de la escala platino-cobalto. Parte 2: Método espectrofotométrico.	02-02-2003
PNE-prEN ISO 7840	Embarcaciones de recreo. Mangueras resistentes al fuego para carburantes (ISO/DIS 7840:2002).	25-11-2002
PNE-prEN ISO 9606-2	Cualificación de soldadores para el soldeo por fusión. Parte 2: Aluminio y aleaciones de aluminio.(ISO/DIS 9606-2:2002)	05-02-2003
PNE-prEN ISO 10563	Edificación. Sellantes para juntas. Determinación de los cambios de masa y de volumen. (ISO/DIS 10563:2002)	25-01-2003
PNE-prEN ISO 10590	Edificación. Sellantes para juntas. Determinación de las propiedades a tracción de los sellantes a una determinada extensión mantenida tras inmersión en agua (ISO/DIS 10590:2002).	25-01-2003
PNE-prEN ISO 10591	Edificación. Productos para juntas. Determinación de las propiedades de adhesión/cohesión de los sellantes tras inmersión en agua (ISO/DIS 10591:2002).	25-01-2003
PNE-prEN ISO 11432	Edificación. Productos para juntas. Determinación de la resistencia a compresión de los sellantes (ISO/DIS 11432:2002).	25-01-2003
PNE-prEN ISO 11446	Vehículos automóviles- Conectores para la conexión eléctrica entre vehículo tractor y remolque o semi-remolque. Conectores de trece polos para vehículos con tensión de alimentación nominal de 12 V (ISO/DIS 11446:2002).	02-02-2003
PNE-prEN ISO 13355	Envases y embalajes. Embalajes completos y llenos y unidades de carga. Ensayo de vibración a la frecuencia vertical.(ISO 13355:2001)	08-01-2003
PNE-prEN ISO 13428	Geosintéticos. Determinación de la eficacia de protección de un geosintético frente al daño por impacto (ISO/DIS 13428:2002).	22-02-2003
PNE-prEN ISO 14693	Industrias del petróleo y del gas natural. Equipo de sondeo (ISO/DIS 14693:2002).	14-02-2003
PNE-prEN ISO 14906	Telemática en tráfico y transporte terrestre. Sistema de telepago. Definición de la interfaz de la capa de aplicación para comunicaciones dedicadas de corto alcance.	23-01-2003
PNE-prEN ISO 15996	Botellas para el transporte de gas. Válvulas de presión residual. Requisitos generales y ensayo de tipo (ISO/DIS 15996:2002).	25-11-2002
PNE-prEN ISO 16103	Envases y embalajes. Embalajes para el transporte de mercancías peligrosas. Materiales plásticos reciclados (ISO/DIS 16103:2002).	22-02-2003
PNE-prEN ISO 21267-4	Dibujos técnicos. Aplicaciones ferroviarias. Parte 4: Intercambio de datos (ISO/DIS 21267-4:2002).	25-01-2003
PNE-prEN ISO 21567	Microbiología de los alimentos para consumo humano y alimentación animal. Método horizontal para el recuento de <i>Shigella</i> spp (ISO/DIS 21567:2002).	23-01-2003

**20467** *RESOLUCIÓN de 26 de septiembre de 2002, 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 agosto de 2002.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), 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 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, 26 de septiembre de 2002.—El Director general, Arturo González Romero.

#### ANEXO

##### Normas en información pública del mes agosto de 2002

Código	Título	Plazo (días)
PNE 15302-1	Máquinas-herramienta. Condiciones de ensayo de fresadoras con mesa de altura fija, con husillo horizontal o vertical. Control de la precisión. Parte 1: Máquinas con husillo horizontal.	30
PNE 15302-2	Máquinas-herramienta. Condiciones de ensayo de fresadoras con mesa de altura fija, con husillo horizontal o vertical. Control de la precisión. Parte 1: Máquinas con husillo vertical.	30
PNE 15313-1	Máquinas-herramienta. Condiciones de ensayo de taladros y mandrinadoras verticales de coordenadas y mesa de altura fija, del tipo monohusillo o con torreta revólver. Máquinas de alta precisión. Control de la precisión. Parte 1: Máquinas de columna.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE 15313-2	Máquinas-herramienta. Condiciones de ensayo de taladros y mandrinadoras verticales de coordenadas y mesa de altura fija, del tipo monohusillo o con torreta revólver. Máquinas de alta precisión. Control de la precisión. Parte 2: Máquinas de pórtico.	30
PNE 15316	Máquinas-herramienta. Condiciones de ensayo de rectificadoras de superficies planas con husillo porta-muela vertical y mesa con movimiento alternativo. Control de la precisión.	30
PNE 15317	Máquinas-herramienta. Condiciones de ensayo de rectificadoras de superficies planas con dos columnas. Rectificadoras de guías. Control de la precisión.	30
PNE 15319	Máquinas-herramienta. Condiciones de ensayo de rectificadoras cilíndricas de exteriores con mesa móvil. Control de la precisión.	30
PNE 15324-1	Máquinas-herramienta. Condiciones de ensayo de fresadoras de pórtico. Control de la precisión. Parte 1: Máquinas con pórtico fijo.	30
PNE 15601	Máquinas-herramienta. Condiciones de ensayo para máquinas de electroerosión de hilo. Terminología y control de la precisión..	30
PNE 26505-1	Vehículos de carretera. Procedimientos de ensayo para la dinámica de los vehículos. Parte 1: Condiciones generales para vehículos automóviles.	30
PNE 26509	Vehículos de carretera. Bujías de encendido M14 x 1,25 "compactas" con asiento cónico y su alojamiento en la culata.	30
PNE 40022	Maquinaria textil y accesorios. Urdidores de sección cónica. Anchura máxima útil.	30
PNE 40100	Maquinaria textil y accesorios. Fileta de urdidor. Medidas principales.	30
PNE 40170	Maquinaria textil y accesorios. Máquinas de preparación de la urdimbre. Definición de los lados derecho e izquierdo.	30
PNE 40252	Maquinaria textil y accesorios. Tubos cilíndricos. Medidas, tolerancias y designación de los tubos para el bobinado de artículos textiles de pasamanería.	30
PNE 53120	Plásticos. Determinación de la temperatura de fragilidad por impacto.	30
PNE 53294	Plásticos. Espumas de poliuretano. Determinación de los parámetros de crecimiento de sistemas espumantes de poliuretano.	40
PNE 53592	Elastómeros. Elastómeros de referencia normalizados (SREs) para la caracterización del efecto de líquidos en compuestos de caucho vulcanizados.	30
PNE 53611	Caucho vulcanizado o termoplástico. Determinación del esfuerzo de relajación en compresión a temperatura ambiente y a temperaturas elevadas.	30
PNE 53984-1	Plásticos. Ensayos de materias primas de poliuretano. Isocianatos aromáticos empleados en la producción de poliuretano. Determinación de la acidez.	30
PNE 60717/2M	Tubos flexibles metálicos ondulados para el conexionado externo entre recipientes de propano y butano, instalaciones receptoras de gas y aparatos de gas de uso doméstico.	30
PNE 60718/1M	Llaves metálicas de obturador esférico y de macho cónico, accionadas manualmente, para instalaciones receptoras que utilizan combustibles gaseosos a presiones de servicio hasta 0,5 MPa (5 bar). Características dimensionales y de bloqueo.	30
PNE 60719/1M	Accesorios para unión de llaves y elementos de instalaciones receptoras que utilizan combustibles gaseosos a presiones de servicio hasta 0,5 MPa (5 bar).	30
PNE 77328	Calidad del suelo. Descripción simplificada del suelo.	30
PNE 81550	Atmósferas en el lugar de trabajo. Determinación de materia particulada (fracción respirable) con contenido en sílice cristalina, en aire. Método gravimétrico/espectrometría de infrarrojos.	40
PNE 108134 IN	Equivalencia entre los niveles de resistencia de los acristalamientos blindados establecidos en la Norma UNE 108131-1:1986 (anulada) y los establecidos en la Norma UNE EN 1063:2001.	40
PNE 155001-2/3M	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 2: Tomate.	30
PNE 155001-3/4M	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 3: Pimiento.	30
PNE 155001-4/4M	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 4: Pepino.	30
PNE 155001-5/3M	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 5: Judía verde.	30
PNE 155001-6/3M	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 6: Calabacín.	30
PNE 155001-7/3M	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 7: Berenjena.	30
PNE 155001-8/4M	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 8: Melón.	30
PNE 155001-9/4M	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 9: Sandía.	30
PNE 155001-10/3M	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 10: Col china.	30
PNE 155001-11/4M	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 11: Lechuga.	30
PNE 155001-12/3M	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 12: Brócoli.	30
PNE 155001-13/3M	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 13: Fresa.	30
PNE 155001-14	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 14: Calabaza.	30
PNE 207008-11 IN	Equipos para contadores eléctricos. Confiabilidad. Parte 11: Conceptos generales.	30
PNE 207008-21 IN	Equipos para contadores eléctricos. Confiabilidad. Parte 21: Recogida de datos de confiabilidad de equipos de medida de energía eléctrica en la explotación.	30
PNE 212002-1/1M	Cables y conductores de baja frecuencia con aislamiento y cubierta de PVC. Parte 1: Métodos generales de ensayo y medidas.	30
PNE 212002-1	Cables y conductores aislados de baja frecuencia con aislamiento y cubierta de PVC. Parte 1: Métodos generales de ensayo y medidas.	30
PNE 212002-2/1M	Cables y conductores aislados de baja frecuencia con aislamiento y cubierta de PVC. Parte 2: Cables de pares, triples, cuadretes y quintuples para instalaciones interiores.	30
PNE 212002-2/2M	Cables y conductores aislados de baja frecuencia con aislamiento y cubierta de PVC. Parte 2: Cables de pares, triples, cuadretes y quintuples para instalaciones interiores.	30
PNE 212002-2	Cables y conductores aislados de baja frecuencia con aislamiento y cubierta de PVC. Parte 2: Cables de pares, triples, cuadretes y quintuples para instalaciones interiores.	30
PNE 500550	Redes de estaciones meteorológicas automáticas. Formatos de intercambio de registros meteorológicos y climatológicos. Metadatos.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 1008	Agua de amasado para hormigón. Especificaciones para la toma de muestras, los ensayos de evaluación y aptitud al uso incluyendo las aguas de lavado de las instalaciones de reciclado de la industria del hormigón, así como el agua de amasado para hormigón.	20
PNE-EN 1052-3	Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 3: Determinación de la resistencia inicial a cortante.	20
PNE-EN 10216-1	Tubos de acero sin soldadura para utilización bajo presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos de acero no aleado con características especificadas a temperatura ambiente.	20
PNE-EN 10217-1	Tubos de acero soldados para servicio a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos de acero no aleado con características especificadas a temperatura ambiente.	20
PNE-EN 13986	Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado.	20
PNE-EN 50083-3	Sistemas de distribución por cable para señales de televisión, sonido y servicios interactivos. Parte 3: Equipos activos usados en los sistemas de distribución coaxial de banda ancha.	20
PNE-EN 50344-1	Ensayos individuales para controles dentro del campo de aplicación de la serie EN 60730. Parte 1: Requisitos generales.	20
PNE-EN 60335-2-4	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-4: Requisitos particulares para las escurridoras centrífugas.	20
PNE-EN 60335-2-11	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-11: Requisitos particulares para las secadoras tipo tambor.	20
PNE-EN 60512-1-1	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 1-1: Examen general. Ensayo 1a: Examen visual.	20
PNE-EN 60512-1-2	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 1-2: Examen general. Ensayo 1b: Examen de dimensión y masa.	20
PNE-EN 60512-2-1	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 2-1: Ensayos de continuidad eléctrica y resistencia de contacto. Ensayo 2a: Resistencia de contacto. Método de medición del orden de milivoltios.	20
PNE-EN 60512-2-3	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 2-3: Ensayos de continuidad eléctrica y de resistencia de contacto. Ensayo 2c: Variación de la resistencia de contacto.	20
PNE-EN 60512-2-6	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 2-6: Ensayos de continuidad eléctrica y de resistencia de contacto. Ensayo 2f: Continuidad eléctrica de la carcasa.	20
PNE-EN 60512-3-1	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 3-1: Ensayos de aislamiento. Ensayo 3a: Resistencia del aislamiento.	20
PNE-EN 60512-4-2	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 4-2: Ensayos de rigidez dieléctrica. Ensayos 4b: Descargas parciales.	20
PNE-EN 60512-4-3	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 4-3: Ensayos de rigidez dieléctrica. Ensayos 4c: Ensayo de tensión de conectores cilíndricos a presión previamente aislados.	20
PNE-EN 60512-5-1	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 5-1: Ensayos de capacidad de transporte de corriente. Ensayo 5a: Calentamiento.	20
PNE-EN 60512-5-2	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 5-1: Ensayos de capacidad de transporte de corriente. Ensayo 5b: Reducción de la temperatura de la corriente.	20
PNE-EN 60512-6-1	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 6-1: Ensayos de esfuerzos dinámicos. Ensayo 6a: Aceleración y régimen permanente.	20
PNE-EN 60512-6-2	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 6-2: Ensayos de esfuerzos dinámicos. Ensayo 6b: Choque.	20
PNE-EN 60512-6-3	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 6-3: Ensayos de esfuerzos dinámicos. Ensayo 6c: Choque.	20
PNE-EN 60512-6-4	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 6-4: Ensayos de esfuerzos dinámicos. Ensayo 6d: Vibración (sinusoidal).	20
PNE-EN 60512-11-2	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 11-2: Ensayos climáticos. Ensayo 11b: Ensayo combinado/secuencial de frío, baja presión atmosférica y calor húmedo.	20
PNE-EN 60512-11-3	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 11-3: Ensayos climáticos. Ensayo 11C: Ensayo continuo de calor húmedo.	20
PNE-EN 60512-11-4	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 11-4: Ensayos climáticos. Ensayo 11d: Variaciones rápidas de temperatura.	20
PNE-EN 60512-11-5	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 11-5: Ensayos climáticos. Ensayo 11e: Aparición de moho.	20
PNE-EN 60661	Métodos de medida de la aptitud para la función de cafeteras eléctricas domésticas.	20
PNE-EN 60704-2-3	Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los lavavajillas.	20
PNE-EN 61196-2	Cables para frecuencias radioeléctricas. Parte 2: Especificaciones intermedias para cables coaxiales y semirrígidos para frecuencias radioeléctricas y aislamiento de politetrafluoretileno (PTFE).	20
PNE-EN 61196-3	Cables para frecuencias radioeléctricas. Parte 3: Especificación intermedia para cables coaxiales usados en redes locales.	20
PNE-EN 61196-3-2	Cables para frecuencias radioeléctricas. Parte 3-2: Cables coaxiales para comunicación digital en cableado horizontal de inmuebles. Especificación particular para cables coaxiales con dieléctricos sólidos para redes de área local de 185 m cada una y hasta 10 Mb/s.	20
PNE-EN 61196-3-3	Cables para frecuencias radioeléctricas. Parte 3-3: Cables coaxiales para comunicación digital en cableado horizontal de inmuebles. Especificación particular para cables coaxiales con dieléctricos expandidos para redes de área local de 185 m cada una y hasta 10 Mb/s.	20
PNE-EN 61249-2-19	Materiales para placas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 2-19: Conjunto de especificaciones para los materiales de base reforzados, con o sin revestimiento. Hojas laminadas de fibra de vidrio lineal reforzadas con resina epoxi para altas temperaturas, de inflamabilidad definida (ensayo de inflamabilidad vertical), con revestimiento de cobre.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 61603-6	Transmisión de audio y/o vídeo y señales similares utilizando radiación infrarroja. Parte 6: Señales de vídeo y audiovisuales.	20
PNE-EN 61663-2	Protección contra el rayo. Líneas de telecomunicaciones. Parte 2: Líneas que usan conductores metálicos..	20
PNE-EN 61703	Expresiones matemáticas para los términos de fiabilidad, disponibilidad, mantenibilidad y logística de mantenimiento.	20
PNE-EN 61947-2	Proyección electrónica. Mediciones y documentación de los criterios principales de funcionamiento. Parte 2: Proyectores de resolución variable.	20
PNE-EN 61966-7-1	Equipos y sistemas multimedia. Medición y gestión del color. Parte 7: Impresoras en color. Impresiones reflectivas. Entrada RGB.	20
PNE-EN 62056-21	Medida de la energía eléctrica. Intercambio de datos para la lectura de contadores, control de tarifas y de la carga. Parte 21: Intercambio de datos a nivel local.	20
PNE-EN 62056-42	Medidas de la energía eléctrica. Intercambio de datos para la lectura de contadores, control de tarifas y de la carga. Parte 42: Servicios de la capa física y procedimientos para el intercambio de datos asíncrono orientado a la conexión.	20
PNE-EN 62216-1	Receptores de televisión digital terrestre para sistemas DVD-T. Parte 1: Especificación de receptor básico.	20
PNE-EN ISO 4516	Recubrimientos metálicos y otros recubrimientos no orgánicos. Ensayos de microdureza Vickers y Knoop (ISO 4516:2002).	20
PNE-EN ISO 6579	Microbiología de los alimentos para consumo humano y alimentación animal. Método horizontal para la detección de Salmonella spp (ISO 6579:2002).	20
PNE-EN ISO 9785	Embarcaciones y tecnología marinas. Ventilación de los espacios de carga en los que se pueden utilizar vehículos con motor de combustión interna. Cálculo del flujo de aire total requerido.(ISO 9785:2002).	20
PNE-EN ISO 10846-3	Acústica y vibraciones. Medida en laboratorio de las propiedades de transferencia vibroacústica de elementos elásticos. Parte 3: Rigidez dinámica de soportes elásticos para movimiento de translación. Método indirecto. (ISO 10846-3:2002)..	20
PNE-EN ISO 15212-2	Densímetros de tipo oscilatorio. Parte 2: Instrumentos de proceso para líquidos homogéneos (ISO 15212-2:2000).	20
PNE-EN ISO 15785	Dibujos Técnicos. Representación simbólica e indicación de adhesivos, pliegues y uniones por presión..	20
PNE-ENV 13381-2	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 2: Membranas protectoras verticales.	20
PNE-ENV 14272	Tableros contrachapados. Método de cálculo para algunas propiedades mecánicas.	20

**20468** *RESOLUCIÓN de 26 de septiembre de 2002, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de agosto de 2002.*

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 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 agosto de 2002, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 26 de septiembre de 2002.—El Director general, Arturo González Romero.

**ANEXO**

**Normas anuladas en el mes agosto de 2002**

Código	Título
UNE 20432-3:1994	Ensayo de cables eléctricos sometidos al fuego. Parte 3: Ensayo de cables colocados en capas.
UNE-EN 50072:1996	Equipos electromédicos. Requisitos particulares de seguridad para los equipos de diálisis peritoneal.
UNE-EN 60065/A11:1999	Requisitos de seguridad para los aparatos electrónicos y aparatos con ellos relacionados de uso doméstico o uso general análogo conectados a una red de energía.
UNE-EN 60065:1995	Requisitos de seguridad para los aparatos electrónicos y aparatos con ellos relacionados de uso domésticos o uso general análogo conectados a una red de energía.
UNE-EN 60118-6:1999	Audífonos. Parte 6: Características de los circuitos de entrada eléctricos para audífonos.
UNE-EN 60439-1/A11:1997	Conjuntos de apartamenta de baja tensión. Parte 1: Requisitos para los conjuntos de serie y los conjuntos derivados de serie.
UNE-EN 60439-1/A1:1997	Conjuntos de apartamenta de baja tensión. Parte 1: Requisitos para los conjuntos de serie y los conjuntos derivados de serie.
UNE-EN 60439-1/A2:1999	Conjuntos de apartamenta de baja tensión. Parte 1: Requisitos para los conjuntos de serie y los conjuntos derivados de serie.
UNE-EN 60439-1:1996	Conjuntos de apartamenta de baja tensión. Parte 1: Requisitos para los conjuntos de serie y los conjuntos derivados de serie.