

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 1515-1.	Bridas y sus juntas. Fijación con pernos. Parte 1: Selección de la fijación con pernos.	20
PNE_EN 1553.	Maquinaria agrícola. Máquinas agrícolas autopropulsadas, montadas, semimontadas y arrastradas. Requisitos de seguridad comunes.	20
PNE_EN 2138 2R.	Material aeroespacial. Arandelas planas de acero cadmiado.	20
PNE_EN 2913 1R.	Material aeroespacial. Arandelas planas anchas, en acero aleado, cadmiadas.	20
PNE_EN 10230-1.	Puntas de acero. Parte 1: Puntas de uso general.	20
PNE_EN 10277-2.	Productos de acero transformados en frío. Condiciones técnicas de suministro. Parte 2: Aceros para fines de ingeniería en general.	20
PNE_EN 50091-1-2.	Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI). Parte 1-2: Prescripciones generales y prescripciones de seguridad para los SAI utilizados en lugares de acceso restringido.	20
PNE_EN 50321.	Calzado aislante de la electricidad para uso en instalaciones de baja tensión.	20
PNE_EN 60317-52.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 52: Hilo de cobre de sección circular encintado con poliamida aromática (aramida), índice de temperatura 220.	20
PNE_EN 60317-53.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 53: Hilo de cobre de sección rectangular encintado con poliamida aromática (aramida), índice de temperatura 220.	20
PNE_EN 60335-2-76.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los electrificadores de vallas.	20
PNE_EN 60357/A12.	Lámparas halógenas de wolframio (excepto las de vehículos).	20
PNE_EN 60601-2-39.	Equipos electromédicos. Parte 2-39: Requisitos particulares para la seguridad de los equipos de diálisis peritoneal.	20
PNE_EN 60601-2-8/A1.	Equipos electromédicos. Requisitos particulares para la seguridad de los generadores de rayos X utilizados en radioterapia.	20
PNE_EN 60626-3/A1.	Especificaciones para materiales flexibles compuestos para aislamiento eléctrico. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares.	20
PNE_EN 60730-2-18.	Dispositivos de control eléctrico automáticos para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para los dispositivos de control eléctrico automáticos detectores de flujo de agua y de aire, incluyendo requisitos mecánicos.	20
PNE_EN 60968/A2.	Lámparas con balastro propio para servicios generales de iluminación. Requisitos de seguridad.	20
PNE_EN 61223-3-1.	Ensayos de evaluación e individuales en departamentos de imagen médica. Parte 3-1: Ensayos de aceptación. Características de imagen de equipos de rayos X para sistemas de radiografía y radioscopía.	20
PNE_EN 61701.	Ensayo de corrosión por niebla salina de módulos fotovoltaicos (FV).	20
PNE_EN 61721.	Susceptibilidad de un módulo fotovoltaico (FV) al daño por impacto accidental (resistencia al ensayo de impacto).	20
PNE_EN ISO 3766.	Dibujos técnicos. Dibujos de construcción. Representación simbólica de las armaduras de hormigón (ISO 3766:1995).	20
PNE_EN ISO 4066.	Dibujos de construcción. Inventariado de barras (ISO 4066:1994).	20
PNE_EN ISO 5261.	Dibujos técnicos. Representación simbólica de barras y de perfiles (ISO 5261:1995).	20
PNE_EN ISO 6284.	Dibujos de construcción. Indicación de las desviaciones límite (ISO 6284:1996).	20
PNE_EN ISO 6428.	Dibujos técnicos. Requisitos para la micrografía (ISO 6428:1982).	20
PNE_EN ISO 7518.	Dibujos técnicos. Dibujos de construcción. Representación simplificada de demoliciones y de reconstrucciones (ISO 7518:1983).	20
PNE_EN ISO 8560.	Dibujos técnicos. Dibujos de construcción. Representación de dimensiones, líneas y cuadrículas modulares (ISO 8560:1986).	20
PNE_EN ISO 11091.	Dibujos de construcción. Práctica en el dibujo de paisajes (ISO 11091:1994).	20
PNE_EN ISO 11539.	Óptica oftálmica. Lentes de contacto. Clasificación de las lentes de contacto y sus materiales (ISO 11539:1999).	20
PNE_ENV 1997-2.	Eurocódigo 7: Proyecto geotécnico. Parte 2: Proyecto con la colaboración de ensayos de laboratorio.	20
PNE_ENV 12940.	Residuos de la fabricación del calzado. Tratamiento y clasificación de los residuos.	20

3976

RESOLUCIÓN de 7 de febrero de 2000, de la Dirección General de Industria y Tecnología, por la que se publica la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de diciembre de 1999.

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 diciembre de 1999, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 7 de febrero de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO**Normas anuladas en el mes de diciembre**

Código	Título
UNE 48065:1960	Carbonato de bario precipitado.
UNE 48066:1960	Whiterita (carbonato de bario natural).
UNE 56520:1972	Defectos y anomalías de la madera aserrada. Fendas y acebolladuras.
UNE 56521:1972	Defectos y anomalías de la madera aserrada. Nudos.
UNE 56522:1972	Defectos y anomalías de la madera aserrada. Gema.

Código	Título
UNE 56812:1974	Suelos de madera. Control de encolado. Ensayos.
UNE 56813:1974	Suelos de madera. Control del acabado superficial. Ensayo de resistencia a la carga concentrada sin movimiento.
UNE 56814:1974	Suelos de madera. Control del acabado superficial. Ensayo de resistencia a la carga concentrada con movimiento.
UNE 56815:1974	Suelos de madera. Control del acabado superficial. Ensayo de resistencia a la carga rodante.
UNE 56816:1974	Suelos de madera. Control del acabado superficial. Ensayo de resistencia a la carga arrastrada.
UNE 56905:1974	Aglomerado expandido puro de corcho para aislamiento término. Placas. Determinación de dimensiones.
UNE 56906:1974	Aglomerado expandido puro de corcho para aislamiento término. Placas. Determinación de la densidad aparente.
UNE 56907:1974	Aglomerado expandido puro de corcho para aislamiento término. Placas. Determinación de la resistencia a la rotura por flexión.
UNE 56909:1974	Aglomerado expandido puro de corcho para aislamiento término. Placas. Determinación del contenido de humedad.
UNE 56910:1974	Aglomerado expandido puro de corcho para aislamiento término. Placas. Determinación de la deformación bajo presión constante.

3977

RESOLUCIÓN de 8 de febrero de 2000, de la Dirección General de Industria y Tecnología, por la que se acuerda la publicación de la relación de normas armonizadas en el ámbito del Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 97/23/CE relativa a los equipos a presión.

El artículo 5.3 del Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo relativa a los equipos a presión y se modifica el Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril, que aprobó el Reglamento de Aparatos a Presión, establece que el Ministerio de Industria y Energía publicará, mediante resolución del centro directivo competente en materia de seguridad industrial, con carácter informativo, las referencias de las normas armonizadas, así como las normas UNE que las traspongan, actualizándolas de igual forma.

La Comisión Europea ha publicado en el «Diario Oficial de las Comunidades Europeas» las referencias de varias normas armonizadas, lo que

debe comunicarse con carácter informativo a los interesados, dado que, de acuerdo con el artículo 5 de Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, anteriormente citado, los recipientes diseñados con arreglo a las mismas gozan de presunción de conformidad con los requisitos esenciales de dicho Real Decreto.

En su virtud, esta Dirección General resuelve disponer la publicación de las normas armonizadas en el ámbito de la Directiva 97/23/CE sobre equipos a presión, traspuesta al ordenamiento jurídico español mediante Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, publicadas en el «Diario Oficial de las Comunidades Europeas» hasta la fecha.

La referida relación, que figura como anexo a la presente Resolución, debe entenderse a título informativo y sujeta a posteriores actualizaciones, en función de los mecanismos de elaboración previstos en el artículo 5.3 del Real Decreto 769/1999 anteriormente citado.

Lo que se comunica para general conocimiento.

Madrid, 8 de febrero de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO**Normas armonizadas que dan presunción de conformidad con los requisitos esenciales de seguridad de la Directiva de equipos a presión**

Código de norma armonizada	Diario oficial («DOCE»)		Título de la norma armonizada	Adopción por AENOR
	Número	Fecha		Código de norma armonizada
EN 10111-1:1998	C-227	10-8-1999	Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 1: Requisitos generales para piezas obtenidas por forja libre	UNE-EN 10222-1:1998
EN 10222-3:1998	C-227	10-8-1999	Aceros forjados para aparatos a presión. Parte 3: Aceros al níquel con características especificadas a baja temperatura	PNE-EN 10222-3:1999
EN 10222-4:1998	C-227	10-8-1999	Aceros forjados para aparatos a presión. Parte 4: Aceros soldables de grano fino con alto límite elástico	PNE-EN 10222-4:1999
EN 10268:1998	C-227	10-8-1999	Productos planos laminados en frío en aceros microlaminados de alto límite elástico para conformado en frío	UNE-EN 10268:1999
EN ISO 898-5:1998	C-227	10-8-1999	Características mecánicas de los elementos de fijación de acero al carbono y acero aleado. Parte 5: Tornillos sin cabeza y elementos de fijación roscados similares no sometidos a esfuerzos de tracción (ISO 895: 1998)	UNE-EN ISO 898-5:1999
EN ISO 14555:1998	C-227	10-8-1999	Soldeo-soldeo por arco de espárragos de materiales metálicos (ISO 14555: 1998).	UNE-EN ISO 14555:1999
EN 12482-1:1998	C-227	10-8-1999	Aluminio y aleaciones de aluminio. Chapa enrollada para usos generales. Parte 1: Especificaciones para material enrollado en caliente	UNE-EN 12482-1:1999
EN 12517:1998	C-227	10-8-1999	Examen no destructivo de soldaduras. Examen radiográfico de uniones soldadas. Niveles de aceptación	UNE-EN 12517:1998
EN 1708-1:1999	C-227	10-8-1999	Soldeo. Descripción detallada de las uniones soldadas de acero. Parte 1: Elementos sometidos a presión	UNE-EN 1780-1:1999
En 12300:1998	C-227	10-8-1999	Recipientes criogénicos. Limpieza para el servicio criogénico	UNE-EN 12300:1999

3978

RESOLUCIÓN de 10 de febrero de 2000, de la Dirección General de la Energía, por la que se publican las subvenciones concedidas durante 1999, al amparo de la Iniciativa de Apoyo a la Tecnología, la Seguridad y la Calidad Industrial ATYCA (Programa Tecnológico de Investigación y Desarrollo Energético).

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 81.7 del texto refundido de la Ley General Presupuestaria, se publican las subvenciones concedidas

durante 1999, al amparo de la Iniciativa de Apoyo a la Tecnología, la Seguridad y la Calidad Industrial ATYCA (Programa Tecnológico de Investigación y Desarrollo Energético).

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 10 de febrero de 2000.—El Director general, Antonio Gomis Sáez.