

23092 *RESOLUCIÓN de 21 de noviembre de 2003, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de octubre de 2003.*

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 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 octubre de 2003, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 21 de noviembre de 2003.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas anuladas en el mes octubre de 2003

Código	Título
EN 13146-1:2002	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 1: Determinación de la resistencia longitudinal del carril. (Ratificada por AENOR en agosto de 2003)
EN 13146-4:2002	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 4: Efecto de cargas repetidas. (Ratificada por AENOR en agosto de 2003)
EN 13146-5:2002	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Métodos de ensayo de los sistemas de fijación. Parte 5: Determinación de la resistencia eléctrica. (Ratificada por AENOR en agosto de 2003)
EN 300162-2 V1.1.2	Compatibilidad Electromagnética y Cuestiones de Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Transmisores y receptores radio-telefónico para el servicio móvil marítimo que opera en la banda VHF. Parte 2: EN armonizada que atiende los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la directiva R&TTE. (Ratificada por AENOR en julio de 2003)
EN ISO 9283:1998	Robots manipuladores industriales. Prestaciones y métodos de ensayo relacionados. (ISO 9283:1996). (Ratificada por AENOR en noviembre 2000)
UNE 20460-2:1991	Instalaciones eléctricas en edificios. Definiciones
UNE 49752:1971	Contenedores para transporte bajo sello aduanero. Características generales
UNE 66904-6:2000	Gestión de la calidad. Directrices para la calidad en la gestión de proyectos.
UNE 92105:2000 EX	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral. Especificaciones.
UNE 92110:1997	Materiales aislantes térmicos utilizados en la edificación. Productos de poliestireno expandido (EPS). Especificaciones.
UNE 92110:1998 ERRATUM	Materiales aislantes térmicos utilizados en la edificación. Productos de poliestireno expandido (EPS). Especificaciones.
UNE 92115:1997	Materiales aislantes térmicos utilizados en la edificación. Productos de poliestireno extruido (XPS). Especificaciones.
UNE 92115:1998 ERRATUM	Materiales aislantes térmicos utilizados en la edificación. Productos de poliestireno extruido (XPS). Especificaciones.
UNE-EN 55015 CORR:1999	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.

23093 *RESOLUCIÓN de 21 de noviembre de 2003, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información pública los proyectos de normas Europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.*

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 6 de febrero 1996), y visto el expediente de proyectos en tramitación 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 4.3.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el Boletín Oficial del Estado la relación de los proyectos de normas europeas (prEN) que una vez aprobados como normas europeas serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 21 de noviembre de 2003.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de octubre de 2003

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 1074-2:2000/prA1.	Válvulas para el suministro de agua. Requisitos de aptitud al uso y ensayos de verificación apropiados. Parte 2: Válvulas de seccionamiento.	23-3-2004
PNE-EN 1078:1997-PRA1.	Cascos para ciclistas y para usuarios de monopatines y patines de ruedas.	25-2-03
PNE-EN 1080:1997/PRA2.	Cascos de protección contra impactos para niños.	25-2-2004
PNE-EN 12326-2:2000/prA1.	Productos de pizarra y piedra natural para tejados inclinados y revestimientos. Parte 2: Métodos de ensayo.	11-2-2004
PNE-EN 12525:2000/prA1.	Maquinaria agrícola. Cargadores frontales. Seguridad.	25-2-2004
PNE-prEN 12610.	Informática sanitaria. Identificación de productos médicos.	25-2-2004

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 12809/prA1.	Calderas domésticas independientes que utilizan combustible sólido. Potencia térmica nominal inferior o igual a 50 kW. Requisitos y métodos de ensayo.	9-3-2004
PNE-EN 12815/prA1.	Cocinas domésticas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.	9-3-2004
PNE-EN 13229/prA2.	Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.	9-3-2004
PNE-EN 13240/prA2.	Estufas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.	9-3-2004
PNE-EN 60309-1:1999/prA11.	Aparatos de corriente para usos industriales. Parte 1: Requisitos generales.	5-2-2004
PNE-EN 60309-2:1999/prA11.	Tomas de corriente para usos industriales. Parte 2: Requisitos de intercambiabilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos.	5-2-2004
PNE-EN 60335-2-67:2003/prA1.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-67: Requisitos particulares para las máquinas de tratamiento y limpieza de suelos de uso industrial y comercial.	27-1-2004
PNE-EN 60335-2-68:2003/prA1.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-68: Requisitos particulares para aparatos de limpieza por pulverización y aspiración, de uso industrial y comercial.	27-1-2004
PNE-EN 60335-2-69:2003/prA1.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-69: Requisitos particulares para aspiradores que funcionan con agua o en seco, incluyendo los cepillos con motor para uso industrial y comercial.	27-1-2004
PNE-EN 60368-1:2000/prA1.	Filtros piezoeléctricos de calidad asegurada. Parte 1: Especificación genérica.	12-2-2004
PNE-EN 60704-2-3:2002/prA1.	Aparatos electrodomésticos y análogos. Código de ensayo para la determinación del ruido acústico aéreo. Parte 2-3: Requisitos particulares para los lavavajillas.	27-1-2004
PNE-prEN ISO 140-11.	Acústica. Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 11: Medición en el laboratorio de la reducción de ruido de impacto transmitido a través de suelos de referencia ligeros.	10-4-2004
PNE-EN ISO 7439/PRA1.	Dispositivos intrauterinos contraceptivos que contienen cobre. Requisitos, ensayos. Amendment 1. (ISO 7439:2002-DAMD 1:2003).	17-3-2004
PNE-EN ISO 12737:1999/prA1.	Materiales metálicos. Determinación de la resistencia a la fractura por deformación plana. Modificación 1 (ISO/DIS 12737:2003).	16-3-2004
PNE-prEN 48.	Productos protectores de madera. Determinación de la eficacia curativa contra las larvas de anobium punctatum (de Geer). Método de laboratorio.	25-2-2004
PNE-prEN 203-2-4.	Aparatos de cocción para usos colectivos que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-4: Requisitos específicos. Freidoras.	25-2-2004
PNE-prEN 203-2-8.	Aparatos de cocción para usos colectivos que utilizan combustibles gaseosos. Parte 2-8: Requisitos específicos. Vitrocerámicas y paelleras.	25-2-2004
PNE-prEN 511.	Guantes de protección contra el frío.	2-3-2004
PNE-prEN 529.	Recomendaciones para la selección y uso de equipos de protección respiratoria.	28-1-2004
PNE-prEN 1011-6.	Soldeo. Recomendaciones para el soldeo de materiales metálicos. Parte 6: Soldeo por láser.	18-2-2004
PNE-prEN 1124-4.	Tubos y accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 4: Componentes de los sistemas de desagüe y los sistemas de desagüe por vacío en barcos.	25-2-2004
PNE-prEN 1366-4.	Resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 4: Juntas de sellado lineales.	25-2-2004
PNE-prEN 1440.	Botellas portátiles y rellenables de acero soldado para gases licuados de petróleo (GLP). Retimbrado periódico.	25-2-2004
PNE-prEN 1856-2.	Chimeneas. Requisitos técnicos para chimeneas metálicas. Parte 2: Entubado interior y conductos de conexión.	18-2-2004
PNE-prEN 1886.	Ventilación de edificios. Unidades de tratamiento de aire. Rendimiento mecánico.	2-3-2004
PNE-prEN 1996-1-1.	Eurocódigo 6: Proyecto de estructuras de fábrica. Parte 1-1: Fábrica armada y sin armar.	20-1-2004
PNE-prEN 1997-1.	Eurocódigo 7: Proyecto geotécnico. Parte 1: Reglas generales.	20-1-2004
PNE-prEN 1999-1-1.	Eurocódigo 9: Diseño de estructuras de aluminio. Parte 1-1: Reglas generales.	12-4-2004
PNE-prEN 1999-1-2.	Eurocódigo 9: Diseño de estructuras de aluminio. Parte 1-2: Reglas generales. Estructuras sometidas al fuego.	12-4-2004
PNE-prEN 1999-1-4.	Eurocódigo 9: Diseño de estructuras de aluminio. Parte 1-4: Reglas generales. Condiciones adicionales para láminas conformadas en frío.	12-4-2004
PNE-prEN 10319-2.	Materiales metálicos. Ensayos de relajación en tensión. Parte 2: Procedimiento para modelos unidos con tornillos.	2-3-2004
PNE-prEN 10337.	Alambres de acero pretensados recubiertos de cinc o aleaciones de cinc.	2-3-2004
PNE-prEN 12098-5.	Regulación para los sistemas de calefacción. Parte 5: Programadores de arranque y parada para los sistemas de calefacción.	2-3-2004
PNE-prEN 12326-1.	Productos de pizarra y piedra natural para tejados inclinados y revestimientos. Parte 1: Especificación de producto.	11-2-2004
PNE-prEN 12697-43.	Mezclas bituminosas. Métodos para mezclas asfálticas en caliente. Parte 43: Resistencia a los combustibles.	25-2-2004
PNE-prEN 13035-1.	Máquinas e instalaciones para la fabricación, tratamiento y procesado de vidrio plano. Requisitos de seguridad. Parte 1: Almacenamiento, mantenimiento y transporte en el interior de la fábrica.	9-3-2004
PNE-prEN 13053.	Ventilación de edificios. Unidades de tratamiento de aire. Clasificación y prestaciones de unidades, componentes y secciones.	2-3-2004
PNE-prEN 13231-1.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aceptación de trabajos. Parte 1: Trabajos en la vía normal.	25-2-2004
PNE-prEN 13231-2.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aceptación de trabajos. Parte 2: Trabajos en la vía. Agujas y cruces.	25-2-2004
PNE-prEN 13231-3.	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aceptación de trabajos. Parte 3: Aceptación de trabajos de amolado, fresado y planeado de vías.	25-2-2004
PNE-prEN 13411-7.	Terminales para cables de acero. Seguridad. Parte 7: Nudo de cuña simétrico.	9-3-2004
PNE-prEN 13427.	Envases y embalajes. Requisitos para el uso de las normas europeas en el campo de los envases y los embalajes y sus residuos.	25-2-2004
PNE-prEN 13428.	Envases y embalajes. Requisitos específicos para la fabricación y composición. Prevención por reducción en origen.	25-2-2004

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 13429.	Envases y embalajes. Reutilización.	25-2-2004
PNE-prEN 13430.	Envases y embalajes. Requisitos de los envases y embalajes valorizables mediante reciclaje del material.	25-2-2004
PNE-prEN 13431.	Envases y embalajes. Requisitos de los envases y embalajes valorizables mediante recuperación de energía, incluyendo la especificación del poder calorífico inferior mínimo.	25-2-2004
PNE-prEN 13924.	Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones para betunes de pavimento de alto grado.	8-4-2004
PNE-prEN 14392.	Aluminio y aleaciones de aluminio. Requisitos especiales para productos anodizados para uso en contacto con alimentos.	18-2-2004
PNE-prEN 14701-2.	Caracterización de lodos- Propiedades de filtración- Parte 2: Determinación de la resistencia específica a la filtración.	18-2-2004
PNE-prEN 14769.	Betunes y ligantes bituminosos. Envejecimiento a largo plazo acelerado. Recipiente de envejecimiento a presión (PAV).	28-1-2004
PNE-prEN 14770.	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del módulo de cizallamiento complejo y ángulo de fase. Reómetro de cizallamiento dinámico (DSR).	28-1-2004
PNE-prEN 14771.	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la resistencia a la flexión. Reómetro de flexión (BBR).	28-1-2004
PNE-prEN 14782.	Láminas de metal autoportantes para cubiertas y revestimiento de paredes.	18-2-2004
PNE-prEN 14783.	Láminas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas de tejados y acabados de paredes.	18-2-2004
PNE-prEN 14784-1.	Ensayos no destructivos. Radiografía industrial computerizada con placas de fósforo. Parte 1: Clasificación de sistemas.	18-2-2004
PNE-prEN 14784-2.	Ensayos no destructivos. Radiografía industrial computerizada con placas de fósforo. Parte 2: Principios generales para el ensayo de materiales metálicos mediante rayos X y gamma.	25-2-2004
PNE-prEN 14785.	Aparatos para el calentamiento de espacios residenciales que utilizan trozos de madera. Requisitos y métodos de ensayo.	25-2-2004
PNE-prEN 14786.	Ropas de protección. Determinación de la resistencia a la penetración mediante sprays químicos líquidos, emulsiones y dispersiones. Ensayo con atomizador.	25-2-2004
PNE-prEN 14787.	Fertilizantes y enmiendas calizas. Determinación del contenido de humedad. Directrices y recomendaciones.	25-2-2004
PNE-prEN 14788.	Ventilación de edificios. Diseño y dimensionamiento de sistemas de ventilación residenciales.	25-2-2004
PNE-prEN 14789.	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la concentración volumétrica de oxígeno (O ₂). Método de referencia. Paramagnetismo.	25-2-2004
PNE-prEN 14790.	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación del vapor de agua en conductos.	25-2-2004
PNE-prEN 14791.	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la concentración másica de dióxido de azufre. Método de referencia.	25-2-2004
PNE-prEN 14792.	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la concentración másica de óxidos de nitrógeno (NO _x). Método de referencia: quimiluminiscencia.	25-2-2004
PNE-prEN 14794.	Botellas portátiles y rellenables de aluminio para gases licuados de petróleo (GLP). Procedimientos de verificación antes, durante y después del llenado.	25-2-2004
PNE-prEN 14795.	Botellas portátiles y rellenables de aluminio para gases licuados de petróleo (GLP). Retimbrado periódico.	25-2-2004
PNE-prEN 14797.	Dispositivos de venteo de explosiones.	2-3-2004
PNE-prEN 14798.	Envases de vidrio. Abridores manuales de botellas de tapón corona. Especificaciones.	2-3-2004
PNE-prEN 14799.	Filtros de aire para la limpieza general del aire. Terminología.	9-3-2004
PNE-prEN 14800.	Uniones metálicas corrugadas de seguridad para la conexión de aparatos domésticos que utilizan combustibles gaseosos.	2-3-2004
PNE-prEN 14801.	Condiciones para la clasificación en función de la presión de productos para tuberías de agua y de aguas residuales.	2-3-2004
PNE-prEN 14802.	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Pozos o tubos de plástico para cámaras de inspección y bocas de hombre. Determinación de la resistencia contra cargas de superficie y de tráfico.	2-3-2004
PNE-prEN 14804.	Proveedores para el estudio de idiomas.	2-3-2004
PNE-prEN 50162.	Protección contra la corrosión por medio de corrientes vagabundas en redes de corriente continua.	17-3-2004
PNE-prEN 50395.	Métodos de ensayo eléctricos para cables de energía en baja tensión.	19-2-2004
PNE-prEN 60127-4.	Fusibles miniatura. Parte 4: Fusibles modulares universales (FMU).	27-1-2004
PNE-prEN 60371-3-2.	Materiales aislantes a base de mica. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de características n.º2: Papel de mica.	5-2-2004
PNE-prEN 60371-3-5.	Materiales aislantes a base de mica. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de características n.º 5: Papel de mica reforzado con vidrio con un aglomerante de resina epoxi para postimpregnación (VPI).	5-2-2004
PNE-prEN 60372.	Dispositivos de enclavamiento para las uniones entre los elementos de las cadenas de aisladores mediante rótula y alojamiento de rótula. Dimensiones y ensayos.	5-2-2004
PNE-prEN 60534-8-4.	Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 8-4: Consideraciones sobre el ruido. Predicción del ruido generado por un caudal hidrodinámico.	5-2-2004
PNE-prEN 60609-1.	«Turbinas hidráulicas, bombas de acumulación y turbinas-bombas. Parte 1; Evaluación de la erosión por cavitación».	12-2-2004
PNE-prEN 60708-1.	Cables de baja frecuencia con aislamiento de poliolefina y cubierta de poliolefina de barrera contra la humedad. Parte 1: Requisitos y detalles de diseño generales.	27-1-2004
PNE-prEN 60939-1.	Unidades de filtro pasivo para la supresión de perturbaciones electromagnéticas. Parte 1: Especificaciones genéricas.	20-1-2004
PNE-prEN 60939-2.	Unidades de filtro pasivo para la supresión de perturbaciones electromagnéticas. Parte 2: Especificación intermedia. Métodos de ensayo y requisitos generales.	20-1-2004
PNE-prEN 61169-29:2003.	Conectores de radiofrecuencia. Parte 29: Conectores miniatura coaxiales de radiofrecuencia de modelo tornillo, encaje a presión, push-pull o bloqueo rápido, deslizando (aplicaciones de panel y bastidor). Aplicaciones de 50 Ohmios (tipo 1,0/2,3) y 75 Ohmios de impedancia característica.	27/1/04
PNE-prEN 61754-21.	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 21: Familia de conectores de tipo SMI para fibras ópticas plásticas.	27-1-2004

Código	Título	Fecha fin
PNE-prEN 61883-6.	Equipo de audio/vídeo para el consumidor. Interfaz digital. Parte 6: Protocolos de transmisión de datos de audio y música.	23-3-2004
PNE-prEN 61970-2.	Interfaz de programación de aplicación para sistemas de gestión de energía (EMS-API). Parte 2: Glosario.	20-1-2004
PNE-prEN 61970-501.	Sistema de gestión de la energía. Interfaz de programa de aplicación. Parte 501: Modelo de información común. Codificación XML para referencias programables y modelo de intercambio de datos.	12-2-2004
PNE-prEN 62044-2.	Núcleos de material magnético blando. Métodos de medida. Parte 2: Propiedades magnéticas a un nivel bajo de excitación.	20-1-2004
PNE-prEN 62053-52.	Equipos de medida de la energía eléctrica Requisitos particulares. Parte 52: Símbolos.	27-1-2004
PNE-prEN 62093.	Resto de componentes de los sistemas fotovoltaicos. Cualificación de diseño en entornos naturales.	5-2-2004
PNE-prEN 62150-2:2003.	Componentes y dispositivos activos de fibra óptica: Procedimientos de ensayo y de medida. Parte 2: Transmisores y receptores ATM-PON.	23-3-2004
PNE-prEN ISO 3785.	Materiales metálicos. Designación de las muestras de ensayo en relación a la textura del producto.	16-3-2004
PNE-prEN ISO 4623-2.	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a la corrosión filiforme. Parte 2: Sustratos de aluminio (ISO 4623-2:2003).	17-3-2004
PNE-prEN ISO 7711-3.	Instrumentos rotatorios dentales. Instrumentos diamantados. Parte 3: Tamaños de grano, designación y código de colores. (ISO/DIS 7711-3:2003)).	17-3-2004
PNE-prEN ISO 7886-3.	Jeringuillas hipodérmicas estériles de un solo uso. Parte 3: Jeringuillas autobloqueantes para inmunización con dosis fija (ISO/DIS 7886-3:2003).	25-3-2004
PNE-prEN ISO 8655-7.	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 7: Métodos no gravimétricos para la determinación del error de medición (ISO/DIS 8655-7:2003).	17-3-2004
PNE-prEN ISO 13473-1.	Caracterización de la textura de los pavimentos mediante el uso de perfiles de superficie. Parte 1: Determinación de la profundidad media de los perfiles.	16-3-2004
PNE-prEN ISO 15001.	Equipo respiratorio y de anestesia. Compatibilidad con oxígeno (ISO 15001:2003).	18-2-2004
PNE-prEN ISO 15883-4.	Lavadoras desinfectadoras. Parte 4: Requisitos y ensayos para las lavadoras desinfectadoras empleando desinfectantes químicos para endoscopios termolábiles (ISO/DIS 15883-4:2003).	17-3-2004
PNE-prEN ISO 18777.	Sistemas transportables de oxígeno líquido para uso médico. Requisitos particulares (ISO/DIS 18777:2003).	17-3-2004
PNE-prEN ISO 18778.	Monitores para niños. Requisitos particulares. (ISO/DIS 18778:2003).	17-3-2004
PNE-prEN ISO 18779.	Dispositivos para conservación de oxígeno y mezclas de oxígeno. Requisitos particulares (ISO/DIS 18779:2003)).	17-3-2004
PNE-prEN ISO 19901-1.	Industrias del petróleo y del gas natural. Requisitos específicos para estructuras marítimas. Parte 1: Consideraciones oceano-meteorológicas de funcionamiento y diseño.	31-3-2004
PNE-prEN ISO 22254.	Odontología. Cepillos manuales. Resistencia a la deflexión de la superficie (ISO/DIS 22254:2003)).	25-3-2004
PNE-prEN ISO 22825.	Ensayo no destructivo de soldaduras. Método por ultrasonidos. Ensayo de soldaduras en aceros austeníticos y aleaciones base níquel (ISO/DIS 22825:2003).	25-1-2004
PNE-prHD 629.1S2.	Prescripciones de ensayo para accesorios de utilización en cables de energía de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV. Cables con aislamiento seco.	2-3-2004
PNE-prHD 629.2S2.	Prescripciones de ensayo para accesorios de utilización en cables de energía de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV. Cables con aislamiento de papel impregnado.	2-3-2004

23094 RESOLUCIÓN de 21 de noviembre de 2003, 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 octubre de 2003.

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, 21 de noviembre de 2003.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas en información pública del mes de octubre de 2003

Código	Título	Plazo (días)
PNE 15300-6	Máquinas-herramienta. Código de verificación de máquinas-herramienta. Parte 6: Determinación de la precisión de posicionamiento en las diagonales del cuerpo y caras (ensayos del desplazamiento diagonal).	30
PNE 20606-2	Componentes electromecánicos para equipos electrónicos. Procedimientos básicos de ensayo y métodos de medida. Parte 12: Examen general, ensayo de continuidad eléctrica y resistencia de contacto, ensayos de aislamiento y ensayos de esfuerzo dieléctrico.	30
PNE 20606-5	Componentes electromecánicos para equipos electrónicos. Procedimientos básicos de ensayo y métodos de medida. Parte 5: Ensayos de impacto (componentes sueltos), ensayos de carga estática (componentes, ensayos de endurancia y ensayos de sobrecarga)	30