

2046

RESOLUCIÓN de 10 de enero de 1997, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, 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, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 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 28 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 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, 10 de enero de 1997.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de noviembre de 1996

Código	Título	Fecha de finalización
PNE_EN 960/PRA1	Cabezas de ensayo para utilizarse en los ensayos de cascos de protección	7- 4-1997
PNE_EN 60730-1/PRA14	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 1: Requisitos generales.	31- 3-1997
PNE_UQ-IEC 146-1-1/AL	Convertidores a semiconductores. Especificaciones comunes y convertidores conmutados por red. Parte 1-1: Especificaciones de los requisitos técnicos básicos	1-10-1997
PNE_prEN 39	Tubos de acero para estructuras de andamios. Racores. Condiciones técnicas de suministro	7- 4-1997
PNE_prEN 993-18	Métodos de ensayo para productos refractarios conformados densos. Parte 18: Determinación de la densidad aparente del material granular por el método al agua, con vacío	7- 4-1007
PNE_prEN 993-7	Métodos de ensayo para productos refractarios conformados densos. Parte 7: determinación del módulo de resistencia a la flexión a temperaturas elevadas	7- 4-1997
PNE_prEN 1329-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperaturas) dentro de la estructura del edificio. Poli (cloruro de vinilo) no plasticificado (PVC-U). Parte 2: Evaluación de la conformidad	7- 4-1997
PNE_prEN 1330-9	Ensayos no destructivos. Terminología. Parte 9: Definición de los términos de emisión acústica	7- 4-1997
PNE_prEN 1337-7	Apoyos estructurales. Parte 7: Apoyos PIFE esféricos y cilíndricos	7- 4-1997
PNE_prEN 1366-8	Ensayos de resistencia al fuego para instalaciones de servicio en edificios. Parte 8: Conductos de extracción de humos	25- 3-1997
PNE_prEN 1453-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos, con tubos de pared estructurada, para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperaturas) en el interior del edificio. Poli (cloruro de vinilo) no plasticificado (PVC-U). Parte 2: Evaluación de la conformidad	7- 4-1097
PNE_prEN 1634-3	Ensayos de resistencia al fuego de puertas y cierres. Parte 3: Puertas y cierres para control de humos.	25- 3-1997
PNE_prEN 10272	Barras de acero inoxidable para aplicaciones a presión	7- 4-1997
PNE_prEN 10273	Barras laminadas en caliente de acero para aplicaciones a presión con características especificadas a temperaturas elevadas	25- 3-1997
PNE_prEN 12255-10	Estaciones depuradoras. Parte 10: Principios de seguridad para la construcción de estaciones depuradoras	7- 4-1097
PNE_prEN 12373-11	Aluminio y aleaciones de aluminio. Anodizado. Parte 11: Medida de la reflectancia y del brillo especular de recubrimientos de oxidación anódicos con ángulos fijos de 20°, 45°, 60° ó 85°	31- 3-1997
PNE_prEN 12373-13	Aluminio y aleaciones de aluminio. Anodizado. Parte 13: Medida de las características de reflectancia de las superficies de aluminio usando instrumentos integradores esféricos	31- 3-1997
PNE_prEN 12442-3	Tejidos animales y sus derivados utilizados en la fabricación de productos sanitarios. Parte 3: Validación de la eliminación y/o inactivación de virus y otros agentes transmisibles	25- 3-1997
PNE_prEN 12475-4	Clasificación de productos refractarios conformados densos. Parte 4: Productos especiales	7- 4-1997
PNE_prEN 12544-2	Ensayos no destructivos. Características de los puntos de enfoque en conjuntos tubulares de rayos X y para su empleo en ensayos no destructivos. Parte 2: Comprobación de la constancia por el método de filtro ancho	7- 4-1997
PNE_prEN 12544-3	Ensayos no destructivos. Características de los puntos de enfoque en conjuntos tubulares de rayos X para su empleo en ensayos no destructivos. Parte 3: Método espectrométrico	7- 4-1997
PNE_prEN 12590	Ensayos no destructivos. Características de los puntos de enfoque en conjuntos tubulares de rayos X para su empleo en ensayos no destructivos. Parte 3: Método espectrométrico	7- 4-1997
PNE_prEN 12590	Textiles. Hilos de coser industriales fabricados, total o parcialmente, a partir de fibras sintéticas	25- 3-1997
PNE_prEN 12591	Productos petrolíferos. Betunes y ligantes bituminosos. Betunes para carretera. Especificaciones	25- 3-1997
PNE_prEN 15292	Productos petrolíferos. Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la solubilidad	25- 3-1997
PNE_prEN 12593	Productos petrolíferos. Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del punto de fragilidad fraass	25- 3-1997
PNE_prEN 12594	Productos petrolíferos. Betunes y ligantes bituminosos. Preparación de las muestras de ensayo	25- 3-1997
PNE_prEN 12595	Productos petrolíferos. Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la viscosidad cinemática	25- 3-1997
PNE_prEN 12596	Productos petrolíferos. Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la viscosidad dinámica por medio del viscosímetro capilar en vacío	25- 3-1997
PNE_prEN12597	Productos petrolíferos. Betunes y ligantes bituminosos. Terminología	25- 3-1997
PNE_prEN 12598	Monitores de oxígeno para mezclas de gases respiratorios. Requisitos particulares	25- 3-1997
PNE_prEN 12606-1	Productos petrolíferos. Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del contenido de parafinas. Parte 1: Método DIN	25- 3-1997

Código	Título	Fecha de finalización
PNE_prEN 12606-2	Productos petrolíferos. Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del contenido de parafinas. Parte 2: Método AFNOR	25- 3-1997
PNE_prEN 12607-1	Productos petrolíferos. Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la resistencia al endurecimiento bajo el efecto del calor y del agua. Parte 1: Método RTFOT	25- 3-1997
PNE_prEN 12607-2	Productos petrolíferos. Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la resistencia al endurecimiento bajo el efecto del calor y del agua. Parte 2: Método TFOT	25- 3-1997
PNE_prEN 12607-3	Productos petrolíferos. Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la resistencia al endurecimiento bajo el efecto del calor y del agua. Parte 3: Método RFT	25- 3-1997
PNE_prEN 12613-1	Dispositivo de advertencia en materiales plásticos para cables y tuberías. Especificaciones. Parte 1: Dispositivos de advertencia con señales visuales (tipo A)	25- 3-1997
PNE_prEN 12614	Productos y sistemas para la protección y reparación de las estructuras de hormigón. Métodos de ensayo. Determinación de la temperatura de transición vítrea de los polímeros	25- 3-1997
PNE_prEN 12615	Productos y sistemas para la protección y reparación de las estructuras de hormigón. Métodos de ensayo. Determinación de la resistencia al cizallamiento	25- 3-1997
PNE_prEN 12617-2	Productos y sistemas para la protección y reparación de las estructuras de hormigón. Métodos de ensayo. Determinación de la retracción de polímeros para productos de inyección. Parte 2: Retracción de productos de inyección para fisuras con polímeros en su formulación. Retracción volumétrica	25- 3-1997
PNE_prEN 12618-2	Productos y sistemas para la protección y reparación de las estructuras de hormigón. Métodos de ensayo. Determinación de la adherencia de los productos de inyección con o sin ciclo térmico. Parte 2: Método de adherencia por tracción	25- 3-1997
PNE_prEN 12618-3	Productos y sistemas para la protección y reparación de las estructuras de hormigón. Métodos de ensayo. Determinación de la adherencia de los productos de inyección con o sin ciclo térmico. Parte 3: Método por cizallamiento oblicuo	25- 3-1997
PNE_prEN 12619	Emissiones de fuentes estacionarias. Determinación de la concentración máscica de carbono orgánico total en bajas concentraciones en gases de combustión. Método del detector de ionización por llama en continuo	25- 3-1997
PNE_prEN 12621	Maquinaria para el abastecimiento y/o circulación de los materiales de recubrimiento bajo presión. Requisitos de seguridad	31- 3-1997
PNE_prEN 12624	Puertas industriales, comerciales y de garaje. Ruido de funcionamiento. Requisitos y métodos de ensayo	25- 3-1997
PNE_prEN 12625-2	Métodos de ensayo para papel tisú y productos de tisú. Parte 2: Toma de muestras, acondicionamiento y determinación del gramaje	25- 3-1997
PNE_prEN 12625-3	Métodos de ensayo para papel tisú y productos de tisú. Parte 3: Determinación del espesor, del espesor medio del papel apilado y de la densidad aparente	25- 3-1997
PNE_prEN 12625-4	Métodos de ensayo para papel tisú y productos de tisú. Parte 4: Determinación de la resistencia a la tracción, del alargamiento en la rotura y de la absorción de energía en tracción	25- 3-1997
PNE_prEN 12625-5	Métodos de ensayo para papel tisú y productos de tisú. Parte 5: Determinación de la resistencia a la tracción en húmedo	25- 3-1997
PNE_prEN 12628	Equipos de buceo. Boyas de equilibrado y salvamento combinadas. Requisitos funcionales y de seguridad. Métodos de ensayo	25- 3-1997
PNE_prEN 12629-1	Plantas y maquinaria para la preparación de productos del hormigón y silicato cálcico. Seguridad. Parte 1: Requisitos comunes	31- 3-1997
PNE_prEN 12630	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación de los contenidos de glucosa, fructosas, sorbitol y sacarosa. Método por cromatografía líquida de alta resolución	25- 3-1997
PNE_prEN 12631	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación del contenido de ácido D y L-Láctico (Lactano). Método espectrométrico por NAD	25- 3-1997
PNE_prEN 12632	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación enzimática del contenido de acético (acetato). Método espectrométrico por NAD	25- 3-1997
PNE_prEN 12634	Productos petrolíferos y lubricantes. Determinación del índice de acidez. Método de valoración potenciométrica	31- 3-1997
PNE_prEN 12635	Puertas industriales, comerciales y de garaje. Procedimiento para la seguridad de la instalación y del uso	25- 3-1997
PNE_prEN 12636	Productos y sistemas para la protección y reparación de las estructuras de hormigón. Métodos de ensayo. Determinación de la adherencia de hormigón con hormigón	7- 4-1997
PNE_prEN 12637-1	Productos y sistemas para la protección y reparación de las estructuras de hormigón. Métodos de ensayo. Compatibilidad de los productos de inyección. Parte 1: Compatibilidad con el hormigón	7- 4-1997
PNE_prEN 12638	Máquinas para el fresado, ranurado y cortado de suelos. Seguridad	31- 3-1997
PNE_prEN 12644-2	Grúas. Seguridad. Requisitos para la inspección y empleo. Parte 2: Marcado	31- 3-1997
PNE_prEN 12649	Máquinas para compactar y enlucir el hormigón. Requisitos de seguridad	31- 3-1997
PNE_prEN 12650-1	Herrajes para la edificación. Puertas automáticas para peatones. Parte 1: Requisitos de producto y métodos de ensayo	7- 4-1997
PNE_prEN 12650-2	Herrajes para la edificación. Puertas automáticas para peatones. Parte 2: Seguridad de puertas automáticas para peatones	7- 4-1997
PNE_prEN 12651	Máquinas para la industria cerámica. Seguridad. Clasificación y acabado de baldosas	7- 4-1997
PNE_prEN 12652	Puertas industriales, comerciales y de garaje. Reducción de ruido. Requisitos y métodos de ensayo	7- 4-1997
PNE_prEN 12653	Máquinas para la fabricación de calzado y artículos de cuero y materiales similares. Máquinas para claveteado. Requisitos de seguridad	7- 4-1997
PNE_prEN 12654-1	Fibra de vidrio. Hilos. Especificaciones. Parte 1: Designación	7- 4-1997
PNE_prEN 12654-2	Fibra de vidrio. Hilos. Especificaciones. Parte 2: Lista de propiedades y requisitos generales	7- 4-1997
PNE_prEN 12654-3	Fibra de vidrio. Hilos. Especificaciones. Parte 3: Hilos para aplicaciones generales	7- 4-1997
PNE_prEN 50021	Especificación para material eléctrico con tipo de protección «N»	31- 3-1997

Código	Título	Fecha de finalización
PNE_prEN 50144-2-13	Seguridad de las herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico. Parte 2-5: Requisitos particulares para sierras de cadena	31- 3-1997
PNE_prEN 50152-3-1	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Requisitos particulares para aparata de corriente alterna. Parte 3: Dispositivos de medida, control y protección para uso específico en sistemas de tracción de corriente alterna. Sección 1: Guía de aplicación	31- 3-1997
PNE_prEN 50152-3-2	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Requisitos particulares para aparata de corriente alterna. Parte 3: Dispositivos de medida, control y protección para uso específico en sistemas de tracción de corriente alterna. Sección 2: Transformadores de intensidad monofásicos	31- 3-1997
PNE_prEN 50152-3-3	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Requisitos particulares para aparata de corriente alterna. Parte 3: Dispositivos de medida, control y protección para uso específico en sistemas de tracción de corriente alterna. Sección 3: Transformadores de tensión monofásico	31- 3-1997
PNE_prEN 60086-1	Pilas eléctricas. Parte 1: Generalidades	31- 3-1997
PNE_prEN 60255-3	Relés eléctricos. Parte 3: Relés de medida con una sola magnitud de alimentación de entrada de tiempo dependiente o independiente	31- 3-1997
PNE_prEN 60255-8	Relés eléctricos. Parte 8: Relés eléctricos térmicos	31- 3-1997
PNE_prEN 61248-1	Transformadores e inductancias para equipos electrónicos y de telecomunicación. Parte 1: Especificación genérica	16- 3-1997
PNE_prEN 61248-2	Transformadores e inductancias para equipos electrónicos y de telecomunicación. Parte 2: Especificación intermedia para los transformadores de señal sobre la base del procedimiento de aprobación de la cualificación	16- 3-1997
PNE_prEN 61248-3	Transformadores e inductancias para equipos electrónicos y de telecomunicación. Parte 3: Especificación intermedia para los transformadores de potencia sobre la base del procedimiento de aprobación de la cualificación	16- 3-1997
PNE_prEN 61248-4	Transformadores e inductancias para equipos electrónicos y de telecomunicación. Parte 4: Especificación intermedia para los transformadores para fuentes de energía en modo conmutado (SMPS) sobre la base del procedimiento de aprobación de la capacitación	16- 3-1997
PNE_prEN 61248-5	Transformadores e inductancias para equipos electrónicos y de telecomunicación. Parte 5: Especificación intermedia para los transformadores de pulso sobre la base del procedimiento de aprobación de la capacitación	16- 3-1997
PNE_prEN 61248-6	Transformadores e inductancias para equipos electrónicos y de telecomunicación. Parte 6: Especificación intermedia para inductancias sobre la base del procedimiento de aprobación de la capacitación	16- 3-1997
PNE_prEN ISO 898-1	Características mecánicas de los elementos de fijación de acero al carbono y acero aleado. Parte 1: Pernos, tornillos y bulones. (ISO/DIS 898-1:1996)	8- 3-1997
PNE_prEN ISO 1264	Plásticos. Resina de homopolímeros y copolímeros de cloruro de vinilo. Determinación del pH del extracto acuoso. (ISO 1264:1980)	25- 3-1997
PNE_prEN ISO 1265	Plásticos. Resinas de poli(cloruro de vinilo). Determinación del número de impurezas y cuerpos extraños. (ISO 1265:1979)	25- 3-1997
PNE_prEN ISO 1624	Plásticos. Resinas de homopolímeros y copolímeros de cloruro de vinilo. Determinación granulométrica en agua. (ISO 1624:1978)	25- 3-1997
PNE_prEN ISO 2801	Ropas de protección contra el calor y el fuego. Recomendaciones generales para su selección, cuidado y empleo. (ISO/DIS 2801:1996)	1- 3-1997
PNE_prEN ISO 3635	Designación de tallas para la confección. Definiciones y procedimiento para tomar las medidas corporales. (ISO 3635:1981/DAM1)	25- 3-1997
PNE_prEN ISO 4610	Plásticos. Resinas de homopolímeros y copolímeros de cloruro de vinilo. Análisis granulométrico mediante un tamiz con depresión de aire. (ISO 4610:1977)	25- 3-1997
PNE_prEN ISO 7899-1	Calidad del agua. Recuento de enterococos intestinales en aguas superficiales y aguas residuales. Parte 1: Método miniaturizado (número más probable) mediante inoculación en medio líquido. (ISO/DIS 7899-1:1996)	1- 3-1997
PNE_prEN ISO 9308-3	Calidad del agua. Recuento de <i>escherichia coli</i> en aguas superficiales y aguas residuales. Parte 3: Método miniaturizado (número más probable) mediante inoculación en medio líquido. (ISO/DIS 9308-3:1996)	1- 3-1997
PNE_prEN ISO 9875	Embarcaciones y tecnología marina. Equipo de eco-sonda marina. (ISO 9875:1996)	25- 3-1997
PNE_prEN ISO 9972	Aislamiento térmico. Determinación de la estanqueidad al aire en edificios. Método de presurización por medio de ventilador. (ISO 9972:1996)	25- 3-1997
PNE_prEN ISO 10308	Recubrimientos metálicos. Revisión de los ensayos de porosidad. (ISO 10308:1995)	7- 4-1997
PNE_prEN ISO 10442	Industrias del petróleo y del gas natural. Unidades de compresores de aire centrífugos, con multiplicador integrado para refinería en general. (ISO/DIS 10442:1996)	15- 3-1997
PNE_prEN ISO 10555-2	Catéteres intravasculares estériles, de un solo uso. Parte 2: Catéteres angiográficos. (ISO 10555-2:1996)	25- 3-1997
PNE_prEN ISO 10555-3	Catéteres intravasculares estériles, de un solo uso. Parte 3: Catéteres venosos centrales. (ISO 10555-3:1996)	25- 3-1997
PNE_prEN ISO 10555-4	Catéteres intravasculares estériles, de un solo uso. Parte 4: Catéteres de balón para dilatación. (ISO 10555-4:1996)	25- 3-1997
PNE_prEN ISO 10555-5	Catéteres intravasculares estériles, de un solo uso. Parte 5: Catéteres periféricos sobre aguja introductora. (ISO 10555-5:1996)	25- 3-1997
PNE_prEN ISO 11126-3	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para abrasivos no metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 3: Escorias de refinado de cobre. (ISO 11126-3:1993)	31- 3-1997
PNE_prEN ISO 11126-6	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para abrasivos no metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 6: Escorias de hierro de fundición. (ISO 11126-6:1993)	31- 3-1997

Código	Título	Fecha de finalización
PNE_prEN ISO 11126-8	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para abrasivos no metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 8: Arena de olivino. (ISO 11126-8:1993)	31- 3-1997
PNE_prEN ISO 11127-1	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 1: Toma de muestras. (ISO 11127-1:1993)	31- 3-1997
PNE_prEN ISO 11127-2	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 2: Análisis granulométrico. (ISO 11127-2:1993)	31- 3-1997
PNE_prEN ISO 11127-3	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 3: Determinación de la densidad aparente. (ISO 11127-3:1993)	31- 3-1997
PNE_prEN ISO 11127-4	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 4: Evaluación de la dureza mediante un ensayo sobre placa de vidrio. (ISO 11127-4:1993)	31- 3-1997
PNE_prEN ISO 11127-5	Preparación de sustrato de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 5: Determinación del contenido en humedad. (ISO 11127-5:1993)	31- 3-1997
PNE_prEN ISO 11127-6	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 6: Determinación de los contaminantes solubles en agua mediante medidas de conductividad. (ISO 11127-6:1993)	31- 3-1997
PNE_prEN ISO 11127-7	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos no metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 7: Determinación de los cloruros solubles en agua. (ISO 11127-7:1993)	31- 3-1997
PNE_prEN ISO 11334-4	Ayudas para caminar manejadas por un brazo. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 4: Bastones para caminar con tres o más patas. (ISO/DIS 11334-4:1996)	1- 3-1997
PNE_prEN ISO 14460	Ropas de protección para los conductores de vehículos de competición. Requisitos de comportamiento y métodos de ensayo. (ISO/DIS 14460:1996)	1- 3-1997
PNE_prEN ISO 14935	Petróleo y productos relacionados. Determinación de la persistencia de una llama en una mecha impregnada de un fluido difícilmente inflamable. (ISO/DIS 14935:1996)	15- 3-1997
PNE_prHD 384.4.444S1	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Sección 444: Protección contra interferencias electromagnéticas en instalaciones de edificios	1- 3-1997
PNE_prHD 384.7.714S1	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: Reglas para instalaciones y emplazamientos especiales. Sección 714: Instalaciones exteriores para la protección contra el rayo	1- 3-1997
PNE_prHD 516S2	Guía para la utilización de cables armonizados de baja tensión	16- 3-1997

2047

RESOLUCIÓN de 10 de enero de 1997, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de noviembre de 1996.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por el 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 Norma-

lización 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 1996, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 10 de enero de 1997.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de noviembre

Código	Título
UNE 7 300 73	Contraste de piezas patrón para la verificación de máquinas de dureza roswell.
UNE 7 424 88 (5)	Materiales metálicos. Ensayo de dureza. Verificación de las máquinas de ensayo de dureza roswell (escalas A-B-C-D-E-F-G-H-K).
UNE 19 004 89 (1)	Componentes de tuberías. Definiciones. Parte 1: Diámetro nominal.
UNE 20 501 86 (2- 1) 1C	Equipos electrónicos y sus componentes. Ensayos fundamentales climáticos y de robustez mecánica. Ensayo A: Frío.
UNE 20 501 96 (2- 6) 1M	Equipos electrónicos y sus componentes. Ensayos fundamentales climáticos y de robustez mecánica. Ensayo y guía. Fc: Vibraciones (sinusoidales).
UNE 20 570 89 1R	Características de los focos de los tubos de rayos X equipados para diagnóstico médico.
UNE 53 295 74	Materiales plásticos. Revestimientos para suelos vinílicos sin soporte. Determinación del espesor de capa de huella.
UNE 56 417 88	Protección de la madera. Protección de la madera en la construcción. Protección contra agentes bióticos.