

## Artículo 3.

La presente autorización se otorga sin perjuicio de los intereses de la Defensa Nacional, en las áreas de instalaciones militares y en las de sus zonas de seguridad que serán compatibles y no afectas por estas previsiones, conforme a la Ley 8/1975, de 12 de marzo, (zonas de instalaciones de interés para la Defensa Nacional).

## Disposición final única.

Se autoriza al Ministro de Industria y Energía para dictar las disposiciones necesarias para el cumplimiento de lo que en este Real Decreto se dispone.

Dado en Madrid a 3 de julio de 1995.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Industria y Energía,  
JUAN MANUEL EGUIAGARAY UCELAY

**18529** RESOLUCION de 19 de julio de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se someten a información los proyectos de norma UNE que se indican, correspondientes al mes de junio de 1995.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5.º, apartado 2. d), del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de los proyectos de norma elaborados por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección General ha resuelto someter a información los proyectos que figuran en el anexo, durante el plazo que se indica para cada uno, contado a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 19 de julio de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

## ANEXO

## Normas en información pública del mes de junio de 1995

Código	Título	Plazo - Días
PNE 20 427 1R .....	Métodos de ensayo adicionales, ensayo de propagación de la llama .....	20
PNE 21 027 (1) 19M .....	Cables aislados con goma de tensiones nominales U <sub>0</sub> /U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales .....	20
PNE 21 027 (2) 10M .....	Cables aislados con goma de tensiones nominales U <sub>0</sub> /U inferiores o iguales a 450/750 V. Métodos de ensayo. .....	20
PNE 21 027 (2) 11M .....	Cables aislados con goma de tensiones nominales U <sub>0</sub> /U inferiores o iguales a 450/750 V. Métodos de ensayo. .....	20
PNE 21 027 (3) 1R .....	Cables aislados con goma de tensiones nominales U <sub>0</sub> /U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables aislados con silicona resistentes al calor .....	20
PNE 21 027 (6) 1R .....	Cables aislados con goma de tensiones nominales U <sub>0</sub> /U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables para máquinas de soldar .....	20
PNE 21 027 (7) 2R .....	Cables aislados con goma de tensiones nominales U <sub>0</sub> /U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables resistentes al calor para cableado interno para temperaturas en el conductor hasta 110 C.º .....	20
PNE 21 027 (9) 1R .....	Cables aislados con goma de tensiones nominales U <sub>0</sub> /U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables unipolares sin cubierta para instalación fija, con baja emisión de humos y gases corrosivos .....	20
PNE 21 027 (14) .....	Cables aislados con goma de tensiones nominales U <sub>0</sub> /U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables para aplicaciones que requieran una alta flexibilidad .....	20
PNE 21 031 (1) 16M .....	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U <sub>0</sub> /U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales .....	20
PNE 21 031 (13) .....	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U <sub>0</sub> /U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables con cubierta de PVC, de dos o más conductores resistentes al aceite .....	20
PNE 21 184 (3) .....	Coordinación de aislamiento para equipos en los sistemas de baja tensión. Parte 3: Uso de recubrimientos para lograr la coordinación de aislamiento de tarjetas impresas equipadas .....	30
PNE 21 199 Experimental .....	Cables de transporte de energía aislados con dieléctricos secos extruidos de tensión asignada 0,6/1 KV, con conductor clase 5 y aptos para uso en instalaciones fijas .....	45
PNE 23 007 (10) .....	Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 10: Detectores de llamas .....	30
PNE 38 007 .....	Anodizado del aluminio y aleaciones de aluminio. Medida de la resistencia al desgaste y del índice de desgaste de las capas de óxido anódicas con una rueda abrasiva .....	30
PNE 60 713 1M .....	Tubos flexibles de acero inoxidable con conexiones para conducción de combustibles gaseosos a media presión a (0,4 bar) de longitud máxima 2 metros .....	45
PNE 80 114 .....	Método de ensayo de cementos. Ensayos físicos. Determinación de fraguados anormales (método de la pasta de cemento) .....	45
PNE 80 301 1R .....	Cementos comunes. Composición, especificaciones y criterios de conformidad .....	30
PNE 92 010 Experimental .....	Reglas de cálculo para el aislamiento térmico de tuberías, conductos y equipos en instalaciones industriales y de edificación .....	20
PNE_EN 71-3 .....	Seguridad de los juguetes. Parte 3: Migración de ciertos elementos .....	20
PNE_EN 71-6 .....	Seguridad de los juguetes. Parte 6: Símbolo gráfico para el etiquetado de advertencia para la edad .....	20
PNE_EN 115 .....	Normas de seguridad para la construcción e instalación de escaleras mecánicas y andenes móviles .....	20
PNE_EN 196-1 .....	Métodos de ensayo de cementos. Parte 1: Determinación de resistencias mecánicas .....	20
PNE_EN 196-3 .....	Métodos de ensayo de cementos. Parte 3: Determinación del tiempo de fraguado y de la estabilidad de volumen .....	20
PNE_EN 338 .....	Madera estructural. Clases resistentes .....	20
PNE_EN 386 .....	Madera laminada encolada. Especificaciones y requisitos de fabricación .....	20
PNE_EN 391 .....	Madera laminada encolada. Ensayo de deslaminación en la línea de adhesivo .....	20
PNE_EN 397 .....	Cascos de protección para la industria .....	20
PNE_EN 470-1 .....	Ropas de protección utilizadas durante el soldeo y las técnicas conexas. Parte 1: Requisitos generales .....	20
PNE_EN 474-1 .....	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales .....	20
PNE_EN 690 .....	Maquinaria agrícola. Distribuidores de estiércol. Seguridad .....	20
PNE_EN 759 .....	Consumibles para el soldeo. Condiciones técnicas para el suministro de productos de aporte para el soldeo. Tipo de producto, dimensiones, tolerancias y marcado .....	20

Código	Título	Plazo Días
PNE_EN 851	Aluminio y aleaciones de aluminio. Disco y esbozo para disco para la fabricación de utensilios domésticos. Especificaciones	20
PNE_EN 941	Aluminio y aleaciones de aluminio. Disco y esbozo para disco para aplicaciones generales. Especificaciones	20
PNE_EN 985	Revestimientos de suelo textiles. Ensayo de la silla con ruedas	20
PNE_EN 2072	Material aeroespacial. Aluminio Al-P 1050A H14. Chapas y bandas 0,4 milímetros $\leq A \leq 6$ milímetros	20
PNE_EN 10242	Accesorios roscados de fundición maleable para tuberías	20
PNE_EN 25077	Textiles. Determinación de las variaciones dimensionales al lavado y al secado doméstico	20
PNE_EN 28877	Tecnología de la información. Telecomunicaciones e intercambio de información entre sistemas conector de interfaz y asignación de contactos para el interfaz de acceso básico a la RDSI situado en los puntos de referencia S y T (ISO/IEC 8877:1992)	20
PNE_EN 31092	Textiles. Determinación de las propiedades fisiológicas. Medida de la resistencia térmica y de la resistencia al vapor de agua en condiciones estacionarias (ensayo de la placa caliente protegida de la transpiración) (ISO 11092:1993)	20
PNE_EN 45501	Aspectos metrologógicos de los instrumentos de pesar, de funcionamiento no automático	20
PNE_EN 45503	Norma de atestación para la evaluación de los procedimientos de adjudicación de contratos de las entidades de los sectores del agua, los transportes, la energía y las telecomunicaciones	20
PNE_EN 50091-1	Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI). Parte 1: Prescripciones generales y reglas de seguridad.	20
PNE_EN 55022	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de tecnología de la información	20
PNE_EN 60065	Reglas de seguridad para los aparatos electrónicos y aparatos con ellos relacionados de uso doméstico o uso general análogo conectados a una red de energía	20
PNE_EN 60215	Reglas de seguridad para equipos de emisión radioeléctrica	20
PNE_EN 60215/A2	Reglas de seguridad para equipos de emisión radioeléctrica	20
PNE_EN 60317-0-1/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Prescripciones generales. Sección 1: Hilos de cobre de sección circular esmaltados	20
PNE_EN 60317-0-2/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Prescripciones generales. Sección 2: Hilos de cobre esmaltados de sección rectangular	20
PNE_EN 60317-0-3/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Prescripciones generales. Sección 3: Hilos de aluminio esmaltados de sección circular	20
PNE_EN 60317-0-4/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Prescripciones generales. Sección 4: Hilo de cobre o de cobre esmaltado, de sección rectangular con revestimiento de fibra de vidrio	20
PNE_EN 60317-27/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 27: Hilo de cobre de sección rectangular recubierto de papel	20
PNE_EN 60335-1/A55	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 1: Condiciones generales	20
PNE_EN 60335-2-24 1R	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los frigoríficos y congeladores	20
PNE_EN 60343	Métodos de ensayo recomendados para la determinación de la resistencia relativa a la ruptura dieléctrica por las descargas superficiales de los materiales aislantes	20
PNE_EN 60439-1 1R	Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 1: Requisitos para los conjuntos de serie y los conjuntos derivados de serie	20
PNE_EN 60601-1/A1	Equipos electromédicos. Requisitos generales para la seguridad	20
PNE_EN 60601-1/A11	Equipos electromédicos. Requisitos generales para la seguridad	20
PNE_EN 60601-1/A12	Equipos electromédicos. Requisitos generales para la seguridad	20
PNE_EN 60617-12	Símbolos gráficos para esquemas. Parte 12: Operadores lógicos binarios	20
PNE_EN 60811-1-1	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Métodos de aplicación general. Medida de espesores y diámetros exteriores. Determinación de las propiedades mecánicas	20
PNE_EN 60811-1-3	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Métodos de aplicación general. Métodos para determinar la densidad. Ensayos de absorción de agua. Ensayo de contracción	20
PNE_EN 60811-1-4	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Métodos de aplicación general. Ensayos a baja temperatura	20
PNE_EN 60811-2-1	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Métodos específicos para mezclas elastoméricas. Ensayos de alargamiento en caliente. Ensayo de resistencia al aceite.	20
PNE_EN 60811-3-2	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Métodos específicos para mezclas de PVC. Ensayo de pérdida de masa. Ensayo de estabilidad térmica	20
PNE_EN 60811-4-1	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Métodos específicos para mezclas de polietileno y polipropeno. Resistencia al agrietamiento por esfuerzos debidos al ambiente. Ensayo de enrollado después de envejecimiento térmico	20
PNE_EN 60947-5-2	Aparamenta de baja tensión. Parte 5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Sección 2: Detectores de proximidad	20
PNE_EN 60947-6-2	Aparamenta para baja tensión. Parte 6: Materiales de funciones múltiples. Sección 2: Aparatos (o material) de conexión, de mando y de protección (ACP)	20
PNE_EN ISO 542	Granos oleaginosos. Muestreo (ISO 542:1990)	20
PNE_EN ISO 658	Granos oleaginosos. Determinación del contenido en impurezas (ISO 658:1988)	20
PNE_EN ISO 661	Cuerpos grasos de origen animal y vegetal. Preparación de la muestra para ensayo (ISO 661:1989)	20
PNE_EN ISO 664	Granos oleaginosos. Reducción de la muestra para laboratorio a muestra para ensayo (ISO 664:1990).	20
PNE_EN ISO 2060	Textiles. Hilos arrollados. Determinación de la masa lineal (masa por unidad de longitud) por el método de la madeja (ISO 2060:1994)	20
PNE_EN ISO 2231	Tejidos recubiertos de plástico y caucho. Atmósferas normalizadas para acondicionamiento y ensayo (ISO 2231:1989)	20

Código	Título	Plazo Días
PNE_EN ISO 2431	Pinturas y barnices. Determinación del tiempo de flujo mediante copas de flujo (ISO 2431:1993)	20
PNE_EN ISO 2812-1	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a líquidos. Parte 1: Métodos generales (ISO 2812-1:1993)	20
PNE_EN ISO 2812-2	Pinturas y barnices. Determinación de la resistencia a líquidos. Parte 2: Método de inmersión en agua (ISO 2812-2:1993)	20
PNE_EN ISO 3759	Textiles. Preparación, marcado y medida de probetas de tejido y prendas en ensayos para la determinación de las variaciones dimensionadas (ISO 3759:1994)	20
PNE_EN ISO 5508	Cuerpos grasos de origen animal y vegetal. Análisis por cromatografía en fase gaseosa de los ésteres metílicos de ácidos grasos (ISO 5508:1990)	20
PNE_EN ISO 5555	Cuerpos grasos de origen animal y vegetal. Muestreo (ISO 5555:1991)	20
PNE_EN ISO 5961	Calidad del agua. Determinación de cadmio por espectrofotometría de absorción atómica (ISO 5961:1994)	20
PNE_EN ISO 6940	Tejidos textiles. Comportamiento al fuego. Determinación de la facilidad de ignición de probetas orientadas verticalmente (ISO 6940:1984 + A1:1993)	20
PNE_EN ISO 6941	Tejidos textiles. Comportamiento al fuego. Determinación de las propiedades de propagación de la llama de probetas orientadas verticalmente (ISO 6941:1984 + A1:1992)	20
PNE_EN ISO 8292	Cuerpos grasos de origen animal y vegetal. Determinación del contenido en cuerpos grasos. Resonancia magnética nuclear por impulsos (ISO 8292:1991)	20
PNE_EN ISO 8420	Cuerpos grasos de origen animal y vegetal. Determinación de compuestos polares (ISO 8420:1990)	20
PNE_EN ISO 8467	Calidad del agua. Determinación del índice de permanganato (ISO 8467:1993)	20
PNE_EN ISO 8892	Tortas de granos oleaginosos. Determinación del hexano residual total (ISO 8892:1987)	20
PNE_EN ISO 9167-1	Granos de colza. Determinación de los glucosinolatos. Parte 1: Métodos por cromatografía en fase líquida de alta resolución (ISO 9167-1:1992)	20
PNE_EN ISO 9289	Tortas de granos oleaginosos. Determinación del hexano residual libre (ISO 9289:1991)	20
PNE_EN ISO 9514	Pinturas y barnices. Determinación de la vida de la mezcla de sistemas líquidos. Preparación y acondicionamiento de las muestras y líneas directrices para ensayo (ISO 9514:1992)	20
PNE_EN ISO 10304-1	Calidad del agua. Determinación de iones fluoruro, cloruro, nitrito, ortofosfato, bromuro, nitrato y sulfato disueltos, por cromatografía iónica en fase líquida. Parte 1: Método aplicable a aguas débilmente contaminadas (ISO 10304-1:1992)	20

**18530** RESOLUCION de 30 de junio de 1995, de la Oficina Española de Patentes y Marcas, por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el recurso contencioso-administrativo número 443/1992, promovido por «Tabacalera, Sociedad Anónima».

En el recurso contencioso-administrativo número 443/1992, interpuesto ante el Tribunal Superior de Justicia de Madrid por «Tabacalera, Sociedad Anónima», contra resoluciones del Registro de la Propiedad Industrial de 20 de septiembre de 1990 y 30 de septiembre de 1991, se ha dictado, con fecha 7 de junio de 1994, por el citado Tribunal, sentencia, declarada firme, cuya parte dispositiva es como sigue:

«Fallamos: Que debemos desestimar y desestimamos el recurso interpuesto en nombre y representación de «Tabacalera, Sociedad Anónima», contra la resolución del Registro de la Propiedad Industrial, de fecha 30 de septiembre de 1991, por la que se desestima expresamente el recurso de reposición interpuesto contra el acuerdo de fecha 20 de septiembre de 1990 que denegó la inscripción de las marcas 1.245.039 «Luckies», con gráfico, clase 25 y número 1.245.044 «Luckies» con gráfico, en clase 18; declaramos dichos actos ajustados a derecho; sin hacer expreso pronunciamiento respecto a las costas procesales causadas.»

En su virtud, este Organismo, en cumplimiento de lo prevenido en la Ley de 27 de diciembre de 1956, ha tenido a bien disponer que se cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que comunico a V. S.

Madrid, 30 de junio de 1995.—El Director general, Julián Álvarez Alvarez.

Sr. Secretario general de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

**18531** RESOLUCION de 30 de junio de 1995, de la Oficina Española de Patentes y Marcas, por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el recurso contencioso-administrativo número 312-B/1989, promovido por «Fred Perry Sportswear, Ltd.».

En el recurso contencioso-administrativo número 312-B/1989, interpuesto ante el Tribunal Superior de Justicia de Madrid por «Fred Perry

Sportswear, Ltd.», contra resoluciones del Registro de la Propiedad Industrial de 13 de octubre de 1987 y 14 de noviembre de 1988, se ha dictado, con fecha 15 de diciembre de 1992, por el citado Tribunal, sentencia, declarada firme, cuya parte dispositiva es como sigue:

«Fallamos: Que desestimando el recurso contencioso-administrativo interpuesto por el Procurador de los Tribunales don Paulino Monsalve Gurrea, en nombre y representación de la entidad social «Fred Perry Sportswear, Ltd.», domiciliada en la ciudad de San Luis-Misuri (EE.UU) contra la resolución de fecha 13 de octubre de 1987, del Registro de la Propiedad Industrial, por la que se concedió la inscripción de la marca mixta «Corline», con gráfico número 1.196.419, para amparar productos de la clase 28 del nomenclátor oficial, a favor de la entidad social «Dalcór, Sociedad Limitada», domiciliada en Alicante, y contra la resolución de fecha 14 de noviembre de 1988, de la propia Oficina Registral, por la que se desestimó el recurso de reposición interpuesto por la firma comercial recurrente contra la anterior resolución de concesión de marca, debemos confirmar y confirmamos las resoluciones impugnadas, por estimarlas ajustadas a derecho, y ello, sin hacer imposición de costas procesales.»

En su virtud, este Organismo, en cumplimiento de lo prevenido en la Ley de 27 de diciembre de 1956, ha tenido a bien disponer que se cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que comunico a V. S.

Madrid, 30 de junio de 1995.—El Director general, Julián Álvarez Alvarez.

Sr. Secretario general de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

**18532** RESOLUCION de 30 de junio de 1995, de la Oficina Española de Patentes y Marcas, por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por el Tribunal Superior de Justicia de Madrid en el recurso contencioso-administrativo número 339/1993, promovido por «La Lactaria Española, Sociedad Anónima».

En el recurso contencioso-administrativo número 339/1993, interpuesto ante el Tribunal Superior de Justicia de Madrid por «La Lactaria Española Sociedad Anónima», contra resolución del Registro de la Propiedad Indus-