

MINISTERIO DE JUSTICIA

15900 *ORDEN de 26 de julio de 2000 por la que se manda expedir, sin perjuicio de tercero de mejor derecho, Real Carta de Sucesión en el título de Marqués de San Fernando del Mar, a favor de on Erik-Ignacio Martel Adeler.*

De conformidad con lo prevenido en el artículo 12 del Real Decreto de 27 de mayo de 1912, este Ministerio, en nombre de S. M. el Rey (q.D.g.), ha tenido a bien disponer que, previo pago del impuesto correspondiente, se expida, sin perjuicio de tercero de mejor derecho, Real Carta de Sucesión en el título de Marqués de San Fernando del Mar, a favor de don Erik-Ignacio Martel Adeler, por cesión de su padre, don Ignacio Martel Viniegra.

Lo que digo a V. I. para su conocimiento y demás efectos.
Madrid, 26 de julio de 2000.

ACEBES PANIAGUA

Ilmo. Sr. Subsecretario de Justicia.

15901 *ORDEN de 26 de julio de 2000 por la que se manda expedir, sin perjuicio de tercero de mejor derecho, Real Carta de Sucesión en el título de Marqués de Valverde de la Sierra, a favor de doña Irene Vázquez de Parga y Andrade.*

De conformidad con lo prevenido en el artículo 13 del Real Decreto de 27 de mayo de 1912, este Ministerio, en nombre de S. M. el Rey (q.D.g.), ha tenido a bien disponer que, previo pago del impuesto correspondiente, se expida, sin perjuicio de tercero de mejor derecho, Real Carta de Sucesión en el título de Marqués de Valverde de la Sierra, a favor de doña Irene Vázquez de Parga y Andrade, por distribución de su padre, don Manuel Vázquez de Parga y Rojí.

Lo que digo a V. I. para su conocimiento y demás efectos.
Madrid, 26 de julio de 2000.

ACEBES PANIAGUA

Ilmo. Sr. Subsecretario de Justicia.

15902 *ORDEN de 26 de julio de 2000 por la que se manda expedir, sin perjuicio de tercero de mejor derecho, Real Carta de Sucesión en el título de Marqués de Tejada de San Llorente, a favor de doña Patricia Vázquez de Parga y Andrade.*

De conformidad con lo prevenido en el artículo 13 del Real Decreto de 27 de mayo de 1912,

Este Ministerio, en nombre de S. M. el Rey (q.D.g.), ha tenido a bien disponer que, previo pago del impuesto correspondiente, se expida, sin perjuicio de tercero de mejor derecho, Real Carta de Sucesión en el título de Marqués de Tejada de San Llorente, a favor de doña Patricia Vázquez de Parga y Andrade, por distribución de su padre, don Manuel Vázquez de Parga y Rojí.

Lo que digo a V. I. para su conocimiento y demás efectos.
Madrid, 26 de julio de 2000.

ACEBES PANIAGUA

Ilmo. Sr. Subsecretario de Justicia.

15903 *ORDEN de 26 de julio de 2000 por la que se manda expedir, sin perjuicio de tercero de mejor derecho, Real Carta de Sucesión en el título de Conde del Valle de Salazar, a favor de don Tomás Salazar Ascanio.*

De conformidad con lo prevenido en el Real Decreto de 27 de mayo de 1912, este Ministerio, en nombre de S. M. el Rey (q.D.g.), ha tenido a bien disponer que, previo pago del impuesto correspondiente, se expida, sin perjuicio de tercero de mejor derecho, Real Carta de Sucesión en el

título de Conde del Valle de Salazar, a favor de don Tomás Salazar Ascanio, por fallecimiento de doña Laura Salazar y Benítez de Lugo.

Lo que digo a V. I. para su conocimiento y demás efectos.
Madrid, 26 de julio de 2000.

ACEBES PANIAGUA

Ilmo. Sr. Subsecretario de Justicia.

MINISTERIO DE HACIENDA

15904 *RESOLUCIÓN de 21 de agosto de 2000, de Loterías y Apuestas del Estado, por la que se hace público la combinación ganadora, el número complementario y el número del reintegro de los sorteos de la Lotería Primitiva celebrados los días 17 y 19 de agosto de 2000 y se anuncia la fecha de celebración de los próximos sorteos.*

En los sorteos de la Lotería Primitiva, celebrados los días 17 y 19 de agosto de 2000, se han obtenido los siguientes resultados:

Día 17 de agosto de 2000.

Combinación ganadora: 2, 24, 31, 47, 12, 20.

Número complementario: 16.

Número del reintegro: 6.

Día 19 de agosto de 2000.

Combinación ganadora: 48, 37, 25, 30, 22, 20.

Número complementario: 14.

Número del reintegro: 1.

Los próximos sorteos, que tendrán carácter público, se celebrarán los días 24 y 26 de agosto de 2000, a las veintitrés quince horas, en el salón de sorteos de Loterías y Apuestas del Estado, sito en la calle de Guzmán el Bueno, 137, de esta capital.

Madrid, 21 de agosto de 2000.—El Director general, P. S. (Real Decreto 2069/99, de 30 de diciembre), el Director Comercial, Juan Antonio Cabrejas García.

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

15905 *RESOLUCIÓN de 26 de julio de 2000, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de junio de 2000.*

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, («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 julio de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas en información pública del mes junio de 2000

Código	Título	Plazo (días)
PNE 20324/1M	Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP)	20
PNE 21302-801	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 801: Acústica y electroacústica	30
PNE 38114	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 1000. Al. Aleación EN AW-1050A/EN AW-Al 99,5	40
PNE 38115	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 1000. Al. Aleación EN AW-1200/EN AW-Al 99,0	40
PNE 38117	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 1000. Al. Aleación EN AW-1070A/EN AW-Al 99,7	40
PNE 38118	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 1000. Al. Aleación EN AW-1080A/EN AW-Al 99,8(A)	40
PNE 38318	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. Al Cu. Aleación EN AW-2117/EN AW-Al Cu _{2,5} Mg	40
PNE 38322	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. Al Cu. Aleación EN AW-2011/EN AW-Al Cu ₆ BiPb	40
PNE 38323	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. Al Cu. Aleación EN AW-2030/EN AW-Al Cu ₄ PbMg.	40
PNE 38342	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. Al Mg Si. Aleación EN AW-6061/EN AW-Al Mg ₁ SiCu.	40
PNE 38348	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. Al Mg Si. Aleación EN AW-6082/EN AW-Al Si ₁ MgMn.	40
PNE 38512	Magnesio y aleaciones de magnesio para moldeo. Grupo Mg Al Zn. Aleación EN MC-21110/EN MC-Mg Al ₈ Zn ₁	40
PNE 38513	Magnesio y aleaciones de magnesio para moldeo. Grupo Mg Al Zn. Aleación EN MC-21120/EN MC-MgAl ₉ Zn ₁ (A).	40
PNE 53979	Plásticos. Poli(cloruro de vinilo) (PVC) reciclado. Características y métodos de ensayo	40
PNE 56803	Hojas de puerta. Especificaciones complementarias	30
PNE 56877	Hojas de puertas. Medición de las dimensiones del bastidor y refuerzo de la cerradura	30
PNE 58911	Transelevadores. Bases de cálculo. Tolerancias y cotas libres en almacenes de gran altura	40
PNE 66920-3	Sistemas de gestión de diseño. Parte 3: Guía para gestionar el diseño de productos manufacturados	30
PNE 77227	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación del caudal volumétrico de corrientes de gases en conductos. Método automático	30
PNE 77316-1	Calidad del suelo. Vocabulario. Parte 1: Términos y definiciones relativos a la protección y contaminación del suelo	30
PNE 87026	Análisis sensorial. Directrices generales y método de ensayo para la evaluación del color de los alimentos	30
PNE 100713	Instalaciones de acondicionamiento de aire en hospitales	30
PNE 104400-6	Instrucciones para la puesta en obra de sistemas de impermeabilización realizados con másticos modificados de base alquitrán (tipo MM-II-B/UNE 104232-2) de aplicación en caliente e in situ para la impermeabilización y rehabilitación de cubiertas	40
PNE 126107	Envases de vidrio. Lixiviación. Métodos de ensayo	40
PNE 127015	Adoquines prefabricados de hormigón	20
PNE 155001-13	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 13: Fresa	20
PNE-CR ISO 15608	Soldeo. Directrices para el sistema de agrupamiento de materiales metálicos (ISO/TR 15608:2000)	20
PNE-EG 201769-1 V 1.1.1	Procesado de la voz; Aspectos de Transmisión y de calidad (STQ); Definiciones y medidas de los parámetros QoS; Parte 1: Parámetros para el servicio de telefonía de voz requeridos bajo la Directiva de Telefonía de Voz ONP 98/10/CE	30
PNE-EN 378-2	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y mediambientales. Parte 2: Diseño, construcción, ensayo, marcado y documentación	20
PNE-EN 378-3	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y mediambientales. Parte 3: Instalación "in situ" y protección de las personas	20
PNE-EN 378-4	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y mediambientales. Parte 4: Operación, mantenimiento, reparación y recuperación	20
PNE-EN 772-19	Métodos de ensayo de piezas para fábricas de albañilería. Parte 19: Determinación de la dilatación a la humedad de los grandes elementos de albañilería de arcilla cocida, perforados horizontalmente	20
PNE-EN 1015-12	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la adhesión del revoco y enlucido de mortero endurecido sobre sustratos	20
PNE-EN 1015-17	Métodos de ensayo para morteros de albañilería. Parte 17: Determinación del contenido en cloruros solubles en agua de los morteros frescos	20
PNE-EN 1634-1	Ensayos de resistencia al fuego de puertas y elementos de cerramiento de huecos. Parte 1: Puertas y cerramientos cortafuegos	20
PNE-EN 1736	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Elementos flexibles de las conducciones, aislantes de vibraciones y juntas de expansión. Requisitos, diseño e instalación	20
PNE-EN 10246-3	Ensayos no destructivos de tubos de acero. Parte 3: Control automático por corrientes de Foucault para la detección de imperfecciones en tubos de acero sin soldadura o soldados (excepto por arco sumergido)	20
PNE-EN 10246-4	Ensayos no destructivos de tubos de acero. Parte 4: Control automático periférico por flujo de pérdida con ayuda de palpadores magnéticos de los tubos para la detección de imperfecciones en tubos de acero ferromagnético sin soldadura	20
PNE-EN 10246-5	Ensayos no destructivos de tubos de acero. Parte 5: Control automático periférico por flujo de pérdida con ayuda de palpadores magnéticos de los tubos para la detección de imperfecciones longitudinales en tubos de acero ferromagnético sin soldadura o soldados (excepto los soldados con arco sumergido)	20
PNE-EN 10246-6	Ensayos no destructivos de tubos de acero. Parte 6: Control automático periférico por ultrasonidos de los tubos para la detección de imperfecciones transversales en tubos de acero sin soldadura	20
PNE-EN 10246-8	Ensayos no destructivos de tubos de acero. Parte 8: Control automático por ultrasonidos del cordón de soldadura para la detección de imperfecciones longitudinales en tubos de acero soldados eléctricamente	20
PNE-EN 12014-1/A1	Productos alimentarios. Determinación del contenido de nitrato y/o nitrito. Parte 1: Consideraciones generales.	20
PNE-EN 12164/A1	Cobre y aleaciones de cobre. Barras para mecanización	20
PNE-EN 12168/A1	Cobre y aleaciones de cobre. Barras huecas para mecanización	20
PNE-EN 13275	Recipientes criogénicos. Bombas para el servicio criogénico	20
PNE-EN 60044-7	Transformadores de medida. Parte 7: Requisitos para los transformadores de tensión electrónicos	20
PNE-EN 60099-5/A1	Pararrayos. Parte 5: Recomendaciones para la selección y utilización	20
PNE-EN 60317-0-1/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Prescripciones generales. Sección 1: Hilo de cobre de sección circular esmaltado	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 60317-0-2/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Prescripciones generales. Sección 2: Hilo cobre de sección rectangular esmaltado	20
PNE-EN 60317-0-4/A1	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Prescripciones generales. Sección 4: Hilo de cobre de sección rectangular desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio espiralada, impregnada con barniz o resina	20
PNE-EN 60317-0-5/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0: Prescripciones generales. Sección 5: Hilo de cobre de sección rectangular desnudo o esmaltado, cubierto con fibra de vidrio trenzada.	20
PNE-EN 60317-2/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 2: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 130, con sobrecapa adherente	20
PNE-EN 60317-4/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 4: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 130	20
PNE-EN 60317-11	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 11: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 130, reunidos, con un recubrimiento de seda	20
PNE-EN 60317-19/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 19: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, con sobrecapa de poliamida, clase 130	20
PNE-EN 60317-20/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 20: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 155	20
PNE-EN 60317-21/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 21: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, con sobrecarga de poliamida, clase 155	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 60317-35/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 35: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 155, con capa adherente	20
PNE-EN 60317-36/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 36: Hilo de cobre de sección circular, esmaltado con poliesterimida, soldable, clase 180, con una capa adherente	20
PNE-EN 60317-37/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 37: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, clase 180, con una capa adherente	20
PNE-EN 60317-38/A2	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 38: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliéster o poliesterimida con sobrecarga de poliamida-imida, clase 200, con una capa adherente	20
PNE-EN 60317-48	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 48: Hilo de cobre de sección circular, desnudo o esmaltado, con cubierta de fibra de vidrio impregnada con resina o barniz, índice de temperatura 155.º	20
PNE-EN 60317-49	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 49: Hilo de cobre de sección circular, desnudo o esmaltado, con cubierta de fibra de vidrio impregnada con resina o barniz, índice de temperatura 180.º	20
PNE-EN 60317-50	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 50: Hilo de cobre de sección circular, desnudo o esmaltado, con cubierta de fibra de vidrio impregnada con resina o barniz, índice de temperatura 200.º	20
PNE-EN 60672-2	Materiales aislantes de cerámica y de vidrio. Parte 2: Métodos de ensayo	20
PNE-EN 60898/A19	Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrintensidades.	20
PNE-EN 61008-1/A17	Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrintensidades, para usos domésticos y análogos (ID). Parte 1: Reglas generales	20
PNE-EN 61076-2	Conectores para uso en aplicaciones analógicas de corriente continua y baja frecuencia, y en aplicaciones digitales de transmisión de datos. Parte 2: Conectores circulares con aseguramiento de la calidad. Especificación intermedia.	20
PNE-EN 61076-3	Conectores para uso en aplicaciones analógicas de corriente continua y baja frecuencia, y en aplicaciones digitales de transmisión de datos -Parte 3: Conectores rectangulares con calidad asegurada - Especificación intermedia.	20
PNE-EN 61076-3-001	Conectores para uso en aplicaciones analógicas de corriente continua y baja frecuencia, y en aplicaciones digitales de transmisión de datos -Parte 3-001: Conectores rectangulares con calidad asegurada. Especificación marco particular	20
PNE-EN 61076-3-100	Conectores para uso en aplicaciones analógicas de corriente continua y baja frecuencia, y en aplicaciones digitales de transmisión de datos -Parte 3-100: Conectores rectangulares con calidad asegurada. Especificación particular para una gama de conectores blindados con cajas trapezoidales y contactos planos en una fila doble con paso de 1,27 mm no desmontables	20
PNE-EN 61076-4-103	Caracteres para uso en aplicaciones analógicas de corriente continua y baja frecuencia y en aplicaciones digitales de transmisión de datos. Parte 4-103: Conectores para tarjetas impresas con aseguramiento de la calidad. Especificación particular para conectores en dos partes con blindaje y una cuadrícula de 2,5 mm	20
PNE-EN 61076-4-104	Conectores para uso en aplicaciones analógicas de corriente continua y baja frecuencia, y en aplicaciones digitales de transmisión de datos. Parte 4-104: Conectores para tarjetas con circuito impreso con aseguramiento de la calidad. Especificación particular para módulos de conectores en dos partes, con rejilla de base de 2,0 mm, con conexiones sobre una rejilla múltiple de 0,5 mm	20
PNE-EN 61300-2-43	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-43: Ensayos. Selección de conectores PC para fibras ópticas monomodo en función de su potencia reflejada	20
PNE-EN 61300-2-45	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-45: Ensayos - Ensayo de durabilidad por inmersión en el agua	20
PNE-EN 61300-3-9	Dispositivos de interconexión y componentes pasivos de fibras ópticas. Métodos fundamentales de ensayos y medición. Parte 3-9: Inspecciones y mediciones. Telediafonía	20
PNE-EN 61300-3-12	Dispositivos de interconexión y componentes pasivos de fibras ópticas. Métodos fundamentales de ensayos y medición. Parte 3-12: Inspecciones y mediciones. Sensibilidad a la polarización de la atenuación de un componente de fibra óptica monomodo: método de cálculo matricial	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 61300-3-19	Dispositivos de interconexión y componentes pasivos de fibras ópticas. Métodos fundamentales de ensayos y medición. Parte 3-19: Inspecciones y mediciones. Influencia de la polarización sobre las pérdidas de retorno de un componente de fibra óptica monomodo	20
PNE-EN 61702	Evaluación de sistemas de bombeo fotovoltaico (FV) de acople directo	20
PNE-EN ISO 703-1/1M	Cintas transportadoras. Flexibilidad transversal y aptitud para la conformación en artesa. Parte 1: Método de ensayo (ISO 703-1:1999)	20
PNE-EN ISO 3405	Productos petrolíferos. Determinación de las características de destilación a presión atmosférica (ISO 3405:2000)	20
PNE-EN ISO 4759-3	Tolerancias para los elementos de fijación. Parte 3: Arandelas planas para tornillos y tuercas. Grados A y C (ISO 4759-3:2000)	20
PNE-EN ISO 12156-1	Combustible diesel. Evaluación de la lubricación utilizando plataformas recíprocas de alta frecuencia (HFRR). Parte 1: Método de ensayo (ISO 12156-1:1997, incluye Modificación Técnica 1:1998)	20
PNE-ENV 1994-2	Eurocódigo 4: Proyecto de estructuras compuestas de acero y hormigón. Parte 2: Puentes mixtos	20
PNE-ENV 12520	Mobiliario doméstico. Asientos. Requisitos mecánicos y estructurales de seguridad	20
PNE-ENV 13420	Ventanas. Comportamiento entre ambientes diferentes. Métodos de ensayo	20
PNE-ENV 13563	Equipo de regulación de tráfico. Detectores de vehículos	20

15906 RESOLUCIÓN de 26 de julio de 2000, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de junio de 2000.

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 las normas aprobadas 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 aprobadas por AENOR correspondientes al mes de junio de 2000, identificadas por su título y código numérico que figura como anexo a la presente Resolución.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado»

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 26 de julio de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas editadas en el mes de junio de 2000

Código	Título	Sustituye a
UNE 21031-7/1M:2000.	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 7: Cables sin cubierta para cableado interno para una temperatura del conductor de 90 °C.	
UNE 21031-8:2000.	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 8: Cables sin cubierta para guirnaldas luminosas.	
UNE 21302-161/1M:2000.	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 161: Compatibilidad electromagnética.	
UNE 21302-393:2000.	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 393: Instrumentación nuclear: Fenómenos físicos y conceptos básicos.	
UNE 21302-716-1:2000	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 716: Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Parte 1: Aspectos generales.	
UNE 40605:2000 EX.	Encaje de bolillos. Características generales y métodos de ensayo.	
UNE 53531:2000.	Elastómeros. Látex de caucho. Determinación del contenido en materias sólidas en el látex de caucho.	UNE 53531:1963.
UNE 53962:2000 EX.	Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento subterráneo o no, con presión. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.	
UNE 69037:2000.	Neumáticos, llantas y válvulas. Neumáticos para vehículos agrícolas. Neumáticos para maquinaria agrícola de jardinería y equipos diversos. Características dimensionales y capacidades de carga.	
UNE 69038:2000.	Neumáticos, llantas y válvulas. Neumáticos para vehículos agrícolas. Neumáticos para trabajos de obras públicas. Características dimensionales y capacidades de carga.	
UNE 84103:2000.	Productos cosméticos. Enjuagues bucales. Determinación de pH. Método potenciométrico.	
UNE 115232:2000.	Maquinaria para movimiento de tierras. Máquinas sobre cadenas. Prestaciones y procedimientos de ensayo de los sistemas de frenado.	
UNE 115416:2000.	Maquinaria para movimiento de tierras. Determinación de las dimensiones de giro de las máquinas sobre ruedas.	UNE 115416:1990.
UNE 115424:2000	Maquinaria para movimiento de tierras. Métodos de medida de las masas de las máquinas completas, de sus equipos y componentes.	UNE 115424:1993.
UNE 150008:2000 EX.	Análisis y evaluación del riesgo medioambiental.	
UNE-CR 13576:2000	Implantación de la norma EN 729 sobre requisitos de calidad para el soldeo por fusión de materiales metálicos.	
UNE-EN 172/A1:2000.	Protección individual del ojo. Filtros de protección solar para uso laboral.	