

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 61904:2000.	Grabadora de video. Formato de grabación de componentes digitales de barrido helicoidal para casetes de video que utilizan cintas magnéticas de 12,65 milímetros y que incorporan compresión de datos.	6- 9-2000
EN 61909:2000.	Grabadora de audio. Sistema minidisc.	28- 8-2000
EN 130800:2000.	Especificación intermedia: Condensadores de tantalio para montaje superficial.	27-10-2000
EN 170000:1999.	Especificación genérica: Resonadores dieléctricos tipo guía de ondas.	13- 9-1999
EN ISO 11990:1999.	Óptica e instrumentos ópticos. Láseres y equipos asociados a los láseres. Determinación de la resistencia al láser de los tubos traqueales (ISO 11990:1999).	15- 7-1999
EN ISO 14691:2000.	Industrias del petróleo y del gas natural. Acoplamientos flexibles para transmisión de energía mecánica. Aplicaciones de uso general (ISO 14691:1999).	20- 9-2000

3379

RESOLUCIÓN de 22 de enero de 2001, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de diciembre 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 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 Ener-

gía 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 diciembre 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, 22 de enero de 2001.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO**Normas editadas en el mes de diciembre de 2000**

Código	Título	Sustituye a:
UNE 1063:2000.	Caracterización de tuberías según la materia de paso.	UNE 1063:1959
UNE 21144-3-2:2000.	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 3: Secciones sobre condiciones de funcionamiento. Sección 2: Optimización económica de las secciones de los cables eléctricos de potencia.	UNE 21195:1993
UNE 23570:2000.	Sistemas de extinción de incendios mediante agentes gaseosos. Propiedades físicas y diseño de sistemas. Requisitos generales.	
UNE 23571:2000.	Sistemas de extinción de incendios mediante agentes gaseosos. Propiedades físicas y diseño de sistemas. Agente extintor HFC 125.	
UNE 23572:2000.	Sistemas de extinción de incendios mediante agentes gaseosos. Propiedades físicas y diseño de sistemas. Agente extintor HFC 227ea.	
UNE 23573:2000.	Sistemas de extinción de incendios mediante agentes gaseosos. Propiedades físicas y diseño de sistemas. Agente extintor HFC 23.	
UNE 23574:2000.	Sistemas de extinción de incendios mediante agentes gaseosos. Propiedades físicas y diseño de sistemas. Agente extintor HFC 236fa.	
UNE 23575:2000.	Sistemas de extinción de incendios mediante agentes gaseosos. Propiedades físicas y diseño de sistemas. Agente extintor IG-01.	
UNE 23576:2000.	Sistemas de extinción de incendios mediante agentes gaseosos. Propiedades físicas y diseño de sistemas. Agente extintor IG-55.	
UNE 23577:2000.	Sistemas de extinción de incendios mediante agentes gaseosos. Propiedades físicas y diseño de sistemas. Agente extintor IG-541.	
UNE 38114:2000.	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 1000. Al. Aleación EN AW-1050 A/EN AW-Al 99,5.	UNE 38114:1979
UNE 38115:2000.	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 1000. Al. Aleación EN AW-1200/EN AW-Al 99,0.	UNE 38115:1979
UNE 38117:2000.	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 1000. Al. Aleación EN AW-1070 A/EN AW-Al 99,7.	UNE 38117:1980
UNE 38118:2000.	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 1000. Al. Aleación EN AW-1080 A/EN AW-Al 99,8 (A).	UNE 38118:1980
UNE 38313:2000.	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2014/EN AW-AlCu4SiMg.	UNE 38313:1981
UNE 38314:2000.	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2024, EN AW-AlCu4Mg1.	UNE 38314:1982
UNE 38318:2000.	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2117/EN AW-Al Cu2,5Mg.	UNE 38318:1981
UNE 38322:2000.	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2011/EN AW-AlCu6BiPb.	UNE 38322:1981
UNE 38323:2000.	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 2000. AlCu. Aleación EN AW-2030/EN AW-AlCu4PbMg.	UNE 38323:1981

Código	Título	Sustituye a:
UNE 38342:2000.	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AlMgSi. Aleación EN AW-6061/EN AW-AlMg1SiCu.	UNE 38342:1982
UNE 38348:2000.	Aluminio y aleaciones de aluminio para forja. Serie 6000. AlMgSi. Aleación EN AW-6082/EN AW-AlSi1MgMn.	UNE 38348:1982
UNE 38512:2000.	Magnesio y aleaciones de magnesio para moldeo. Grupo MgAlZn. Aleación EN MC-21110/EN MC-MgAl8Zn1.	UNE 38512:1975
UNE 38513:2000.	Magnesio y aleaciones de magnesio para moldeo. Grupo MgAlZn. Aleación EN MC-21120/EN MC-MgAl9Zn1(A).	UNE 38513:1975
UNE 41958:2000 IN.	Pavimentos deportivos.	
UNE 53231:2000.	Plásticos. Núcleo de espuma de poliuretano (PUR) para colchones. Características y métodos de ensayo.	UNE 53231:1991
UNE 56803:2000.	Hojas de puerta. Especificaciones complementarias.	UNE 56803:1990
UNE 56877:2000.	Hojas de puerta. Medición de las dimensiones del bastidor y refuerzo de la cerradura.	
UNE 58702:2000.	Ascensores y montacargas. Guías para la cabina y el contrapeso: Perfiles en T.	UNE 58702:1987
UNE 58707-1:2000.	Instalación de ascensores. Parte 1: Ascensores de las clases I, II, III y VI.	UNE 58707-1:1992
UNE 66920-1:2000.	Sistemas de gestión de diseño. Parte 1: Guía para la gestión del diseño de productos.	
UNE 74100:2000.	Acústica. Medida del ruido exterior emitido por las máquinas para movimiento de tierras. Condiciones de ensayo estáticas.	UNE 74100:1988
UNE 85413:2000.	Herrajes para puertas. Cerraduras. Nomenclatura.	
UNE 87026:2000.	Análisis sensorial. Guía general y método para la evaluación del color de los alimentos.	
UNE 92105:2000 Ex.	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral. Especificaciones.	
UNE 104400-5:2000.	Instrucciones para la puesta en obra de sistemas de impermeabilización con membranas de alquitrán modificado con polímeros para la impermeabilización y rehabilitación de cubiertas. Control, utilización y mantenimiento.	
UNE 146130:2000.	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras áreas pavimentadas.	
UNE 150009:2000 Ex.	Sistemas de gestión medioambiental. Guía para la aplicación de la Norma UNE-EN ISO 14001:1996 a Entidades Locales.	
UNE 155001-2:2000.	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 2: Tomate.	UNE 155001-2:1998
UNE 155001-3:2000.	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 3: Pimiento	UNE 155001-3:1998
UNE 155001-4:2000	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 4: Pepino.	UNE 155001-4:1998
UNE 155001-5:2000	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 5: Judía verde.	UNE 155001-5:1998
UNE 155001-6:2000	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 6: Calabacín.	UNE 155001-6:1998
UNE 155001-7:2000	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 7: Berenjena.	UNE 155001-7:1998
UNE 155001-8:2000	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 8: Melón.	UNE 155001-8:1998
UNE 155001-9:2000	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 9: Sandía.	UNE 155001-9:1998
UNE 155001-10:2000	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 10: Col china.	UNE 155001-10:1998
UNE 155001-11:2000	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 11: Lechuga	UNE 155002-2:1999
UNE 155001-12:2000.	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 12: Brócoli	UNE 155002-3:1999
UNE 155001-13:2000.	Hortalizas para consumo en fresco. Producción controlada. Parte 13: Fresa.	
UNE-EN 197-1:2000.	Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes.	
UNE-EN 197-2:2000.	Cemento. Parte 2: Evaluación de la conformidad.	
UNE-EN 241:2000.	Productos petrolíferos líquidos. Determinación del contenido de sodio. Método por espectrometría de absorción atómica.	
UNE-EN 397/A1:2000.	Cascos de protección para la industria.	
UNE-EN 415-2:2000.	Seguridad de las máquinas de embalaje. Parte 2: Máquinas de embalaje para contenedores rígidos preformados.	
UNE-EN 415-3:2000.	Seguridad de las máquinas de embalaje. Parte 3: Máquinas para conformar, llenar y precintar embalajes.	
UNE-EN 442-2/A1:2000.	Radiadores y convectores. Parte 2: Métodos de ensayo y de evaluación.	
UNE-EN 771-4:2000.	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave.	
UNE-EN 805:2000.	Abastecimiento de agua. Especificaciones para redes exteriores a los edificios y sus componentes.	
UNE-EN 818-6:2000.	Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad. Parte 6: Eslingas de cadena. Especificación de la información acerca de la utilización y el mantenimiento que debe suministrar el fabricante.	
UNE-EN 947:2000 Erratum.	Puertas batientes o pivotantes. Determinación de la resistencia a la carga vertical.	UNE 56873:1999
UNE-EN 949:2000 Erratum.	Ventanas y muros cortina, puertas, cierres y persianas. Determinación de la resistencia al impacto de cuerpo blando y pesado para puertas.	UNE 56874:1999
UNE-EN 951:2000 Erratum.	Hojas de puerta. Método de medida de la altura, anchura, espesor y escuadría.	UNE 56821:1975
UNE-EN 1317-3:2000.	Sistemas de contención para carreteras. Parte 3: Clases de comportamiento, criterios de aceptación para el ensayo de choque y métodos de ensayo para atenuadores de impactos.	
UNE-EN 1463-2:2000.	Materiales para señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflectantes. Parte 2: Especificaciones para el ensayo de campo.	
UNE-EN 1551:2000.	Seguridad de las carretillas de manutención. Carretillas autopropulsadas de capacidad superior a 10 000 kg.	
UNE-EN 1559-2:2000.	Fundición. Condiciones técnicas de suministro. Parte 2: Requisitos adicionales para piezas moldeadas de acero.	
UNE-EN 1644-2:2000.	Métodos de ensayo para compresas de tejido sin tejer para uso médico. Parte 2: Compresas terminadas.	

Código	Título	Sustituye a:
UNE-EN 1730:2000.	Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad	
UNE-EN 1871:2000.	Materiales para señalización vial horizontal. Propiedades físicas.	
UNE-EN 12354-1:2000.	Acústica de la edificación. Estimación de las características acústicas de las edificaciones a partir de las características de sus elementos. Parte 1: Aislamiento acústico del ruido aéreo entre recintos.	
UNE-EN 12802:2000.	Materiales para señalización vial horizontal. Métodos de laboratorio para la identificación.	
UNE-EN 12944-1:2000.	Fertilizantes y enmiendas calizas y/o magnésicas. Vocabulario. Parte 1: Términos generales.	
UNE-EN 12973:2000.	Gestión del valor.	
UNE-EN 13193:2000.	Envases y embalajes. Envases y embalajes y medio ambiente. Terminología.	
UNE-EN 13196:2000.	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación del dióxido de azufre total mediante destilación.	
UNE-EN 29202:2000	Joyería. Ley de las aleaciones de metales preciosos. (ISO 9202:1991)	
Erratum.		
UNE-EN 45544-1:2000.	Atmósferas en lugares de trabajo. Material eléctrico utilizado para la detección directa y la medición directa de la concentración de gases y vapores tóxicos. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo.	
UNE-EN 45544-2:2000.	Atmósferas en lugares de trabajo. Material eléctrico utilizado para la detección directa y la medición directa de la concentración de gases y vapores tóxicos. Parte 2: Requisitos de funcionamiento del material utilizado para medir concentraciones en la región de los valores límite.	
UNE-EN 45544-3:2000.	Atmósferas en lugares de trabajo. Material eléctrico utilizado para la detección directa y la medición directa de la concentración de gases y vapores tóxicos. Parte 3: Requisitos de funcionamiento del material utilizado para medir concentraciones muy por encima de los valores límite.	
UNE-EN 50083-3:2000	Redes de distribución por cable para señales de televisión, sonido y servicios interactivos. Parte 3: Equipos activos de banda ancha utilizados en los sistemas de distribución coaxial.	
Erratum.		
UNE-EN 50083-4:2000	Redes de distribución por cable para señales de televisión, sonido y servicios interactivos. Parte 4: Equipos pasivos de banda ancha utilizados en las redes de distribución coaxial.	
Erratum.		
UNE-EN 50121-2:2000.	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 2: Emisión del sistema ferroviario completo al mundo exterior.	
UNE-EN 50173/A1:2000.	Tecnologías de la información. Sistemas de cableado genéricos.	
UNE-EN 50250:2000.	Adaptadores de conversión para usos industriales.	
UNE-EN 50270:2000.	Compatibilidad electromagnética: Material eléctrico para la detección y medición de gases combustibles, gases tóxicos u oxígeno.	
UNE-EN 60065:2000.	Aparatos de audio, vídeo y aparatos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad.	
UNE-EN 60068-2-51:2000.	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayos Z/BFc: Ensayos combinados calor seco/vibración (sinusoidal) para especímenes disipantes y no disipantes de calor.	UNE 20501-2-51:1986
UNE-EN 60068-5-2:2000.	Ensayos ambientales. Parte 5: Guía para la redacción de métodos de ensayo. Términos y definiciones.	UNE 20501-5-2:1994
UNE-EN 60118-14:2000.	Audífonos. Parte 14: Especificación de un dispositivo de interfaz digital.	
UNE-EN 60204-31	Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 31: Requisitos particulares de seguridad y CEM para máquinas de coser, unidades y sistemas de costura.	
CORR:2000.		
UNE-EN 60317-0-3/A1:2000.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 0-3: Prescripciones generales. Hilo de aluminio de sección circular esmaltado.	
UNE-EN 60317-11:2000.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 11: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliuretano, soldable, clase 130, reunido, con un recubrimiento de seda.	
UNE-EN 60317-23/A2:2000.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 23: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliesterimida, soldable, clase 180.	
UNE-EN 60317-35/A2:2000.	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.	
UNE-EN 60317-36/A2:2000.	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.	
UNE-EN 60317-37/A2:2000.	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.	
UNE-EN 60317-38/A2:2000.	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.	
UNE-EN 60317-48:2000.	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.	
UNE-EN 60317-49:2000.	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.	
UNE-EN 60317-50:2000.	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.	
UNE-EN 60317-52:2000.	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 52: Hilo de cobre de sección circular encintado con poliamida aromática (aramida), índice de temperatura 220.	

Código	Título	Sustituye a:
UNE-EN 60318-1:2000.	Electroacústica. Simuladores de cabeza y oído humanos. Parte 1: Simulador de oído para la calibración de auriculares supra-aurales.	
UNE-EN 60318-2:2000.	Electroacústica. Simuladores de cabeza y oído humanos. Parte 2: Acoplador acústico provisional para la calibración de auriculares utilizados en audiometrías en la gama de alta frecuencia extendida.	
UNE-EN 60318-3:2000.	Electroacústica. Simuladores de cabeza y oído humanos. Parte 3: Acoplador acústico para la calibración de auriculares supra-aurales utilizados en audiometría.	
UNE-EN 60335-2-67:2000.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para las máquinas de tratamiento y limpieza de suelos de uso industrial y comercial.	
UNE-EN 60335-2-68:2000.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-68: Requisitos particulares para aparatos de limpieza por pulverización y aspiración, de uso industrial y comercial.	
UNE-EN 60350 CORR:2000.	Cocinas, encimeras de cocción, hornos y gratinadores eléctricos para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud a la función.	
UNE-EN 60406:2000.	Chasis para diagnosis médica por rayos X. Chasis radiográficos y chasis mamográficos.	UNE 20560:1975
UNE-EN 60445:2000.	Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, el marcado y la identificación. Identificación de los bornes de equipos y de los terminales de ciertos conductores designados, y reglas generales para un sistema alfanumérico.	
UNE-EN 60512-6-5:2000.	Componentes electromecánicos para equipos electrónicos. Procedimientos básicos de ensayo y métodos de medida. Parte 6: Ensayos de esfuerzos dinámicos. Sección 5: Ensayo 6e: Vibraciones aleatorias.	
UNE-EN 60512-11-1:2000.	Componentes electromecánicos para equipos electrónicos. Procedimientos básicos de ensayo y métodos de medida. Parte 11: Ensayos climáticos. Sección 1: Ensayo 11a. Secuencia climática.	
UNE-EN 60512-11-8:2000.	Componentes electromecánicos para equipos electrónicos. Procedimientos básicos de ensayo y métodos de medida. Parte 11: Ensayos climáticos. Sección 8: Ensayo 11h. Arena y polvo.	
UNE-EN 60601-2-45:2000.	Equipos electromédicos. Parte 2-45: Requisitos particulares para la seguridad de equipos mamográficos de rayos X y dispositivos mamográficos de estereotaxia.	
UNE-EN 60947-3:2000.	Aparata de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles.	UNE-EN 60947-3:1994 UNE-EN 60947-3/A1:1998 UNE-EN 60947-3/A2:1998
UNE-EN 61000-2-10:2000.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2: Entorno. Sección 10: Descripción del entorno IEMN-GA. Perturbaciones conducidas.	
UNE-EN 61000-4-28:2000.	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 28: Ensayos de inmunidad a la variación de la frecuencia de alimentación.	
UNE-EN 61121:2000.	Secadoras de ropa tipo tambor para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.	UNE-EN 61121:1995 UNE-EN 61121/A11:1996
UNE-EN 61249-3-3:2000.	Materiales para placas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 3-3: Conjunto de especificaciones seccionales para materiales de base no reforzados, con y sin revestimiento (concebidos para tarjetas impresas flexibles). Película de poliéster flexible con revestimiento adhesivo.	
UNE-EN 61300-2-43:2000.	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.	
UNE-EN 61300-2-45:2000.	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.	
UNE-EN 61300-3-9:2000.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-9: Inspecciones y medidas. Telediafonía.	EN 61300-3-9:1997
UNE-EN 61300-3-12:2000.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-12: Inspecciones y medidas. Sensibilidad a la polarización de la atenuación de un componente de fibra óptica monomodo: Método de cálculo matricial.	EN 61300-3-12:1997
UNE-EN 61300-3-19:2000.	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-19: Inspecciones y medidas. Influencia de la polarización en la pérdida de retorno de un componente de fibra óptica monomodo.	EN 61300-3-19:1997
UNE-EN 61702:2000.	Evaluación de sistemas de bombeo fotovoltaico (FV) de acoplo directo.	
UNE-EN ISO 105-B01:2000.	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte B01: Solidez del color a la luz: luz del día. (ISO 105-B01:1994, incluyendo Corrigendum Técnico 1:1998).	UNE 40025:1965
UNE-EN ISO 887:2000.	Arandelas planas para pernos, tornillos y tuercas métricos para usos generales. Plan general. (ISO 887:2000).	
UNE-EN ISO 1043-1:2000.	Plásticos. Símbolos y abreviaturas. Parte 1: Polímeros de base y sus características especiales. (ISO 1043-1:1997).	UNE 53277-1:1992
UNE-EN ISO 1043-3:2000.	Plásticos. Símbolos y abreviaturas. Parte 3: Plastificantes. (ISO 1043-3:1996).	UNE 53277-3:1991
UNE-EN ISO 3269:2000.	Elementos de fijación. Control de recepción. (ISO 3269:2000).	
UNE-EN ISO 4759-3:2000.	Tolerancias para los elementos de fijación. Parte 3: Arandelas planas para pernos, tornillos y tuercas. Productos de clase A y C. (ISO 4759-3:2000).	
UNE-EN ISO 7089:2000	Arandelas planas. Serie normal. Producto de clase A. (ISO 7089:2000).	
UNE-EN ISO 7090:2000.	Arandelas planas achaflanadas. Serie normal. Producto de clase A. (ISO 7090:2000).	
UNE-EN ISO 7091:2000.	Arandelas planas. Serie normal. Producto de clase C. (ISO 7091:2000).	
UNE-EN ISO 7092:2000.	Arandelas planas. Serie estrecha. Producto de clase A. (ISO 7092:2000).	
UNE-EN ISO 7093-1:2000.	Arandelas planas. Serie ancha. Parte 1: Producto de clase A. (ISO 7093-1:2000).	
UNE-EN ISO 7093-2:2000.	Arandelas planas. Serie ancha. Parte 2: Producto de clase C. (ISO 7093-2:2000).	
UNE-EN ISO 7094:2000.	Arandelas planas. Serie extra ancha. Producto de clase C. (ISO 7094:2000).	

Código	Título	Sustituye a:
UNE-EN ISO 8321-2:2000.	Óptica oftálmica. Especificaciones de las propiedades materiales, ópticas y dimensionales de las lentes de contacto. Parte 2: Lentes de hidrogel monofocales. (ISO 8321-2:2000).	
UNE-EN ISO 9000:2000.	Sistemas de gestión de la calidad. Fundamentos y vocabulario. (ISO 9000:2000)	UNE-EN ISO 8402:1995
UNE-EN ISO 9001:2000.	Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos. (ISO 9001:2000)	UNE-EN ISO 9001:1994 UNE-EN ISO 9002:1994 UNE-EN ISO 9003:1994
UNE-EN ISO 9004:2000.	Sistemas de gestión de la calidad. Directrices para la mejora del desempeño. (ISO 9004:2000)	UNE-EN ISO 9004-1:1995
UNE-EN ISO 9913-2:2000.	Óptica e instrumentos de óptica. Lentes de contacto. Parte 2: Determinación de la permeabilidad y transmisibilidad respecto al oxígeno por el método culombimétrico. (ISO 9913-2:2000).	
UNE-EN ISO 11737-2:2000.	Esterilización de productos sanitarios. Métodos microbiológicos. Parte 2: Ensayos de esterilidad efectuados para la validación de un proceso de esterilización. (ISO 11737-2:1998).	
UNE-EN ISO 11978:2000.	Óptica oftálmica. Lentes de contacto y productos para el mantenimiento de las lentes de contacto. Información proporcionada por el fabricante. (ISO 11978:2000).	
UNE-EN ISO 11984:2000.	Óptica oftálmica. Lentes de contacto. Determinación de la capacidad de flexión y la carga de rotura de las lentes de contacto rígidas. (ISO 11984:1999).	
UNE-EN ISO 12777-2:2000.	Métodos de ensayo de las uniones para paletas. Parte 2: Determinación del arrancamiento y de la resistencia al descabezamiento de los clavos y grapas para paletas. (ISO 12777-2:2000).	
UNE-EN ISO 13786:2000.	Prestaciones térmicas de los productos y componentes para edificación. Características térmicas dinámicas. Métodos de cálculo. (ISO 13786:1999)	
UNE-EN ISO 14031:2000.	Gestión medioambiental. Evaluación del comportamiento medioambiental. Directrices generales. (ISO 14031:1999).	
UNE-EN ISO 14526-1:2000.	Plásticos. Compuestos de moldeo fenólicos en polvo (PF-PMCs). Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO 14526-1:1999).	UNE 53001:1963
UNE-EN ISO 14526-2:2000.	Plásticos. Compuestos de moldeo fenólicos en polvo (PF-PMCs). Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO 14526-2:1999).	UNE 53001:1963
UNE-EN ISO 14526-3:2000.	Plásticos. Compuestos de moldeo fenólicos en polvo (PF-PMCs). Parte 3: Requisitos para los compuestos de moldeo seleccionados. (ISO 14526-3:1999).	UNE 53001:1963
UNE-EN ISO 14527-1:2000.	Plásticos. Compuestos de moldeo de urea-formaldehído y urea/melamina-formaldehído en polvo (UF- y UF/MF-PMCs). Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO 14527-1:1999).	UNE 53001:1963 UNE 53002:1986 Ex
UNE-EN ISO 14527-2:2000.	Plásticos. Compuestos de moldeo de urea-formaldehído y urea/melamina-formaldehído (UF- y UF/MF-PMCs). Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO 14527-2:1999).	UNE 53001:1963 UNE 53002:1986 Ex
UNE-EN ISO 14527-3:2000.	Plásticos. Compuestos de moldeo de urea-formaldehído y urea/melamina-formaldehído (UF- y UF/MF-PMCs). Parte 3: Requisitos para los compuestos de moldeo seleccionados. (ISO 14527-3:1999).	UNE 53001:1963 UNE 53002:1986 Ex
UNE-EN ISO 14528-1:2000.	Plásticos. Compuestos de moldeo de melamina-formaldehído en polvo (MF-PMCs). Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO 14528-1:1999).	UNE 53001:1963 UNE 53002:1986 Ex
UNE-EN ISO 14528-2:2000.	Plásticos. Compuestos de moldeo de melamina-formaldehído en polvo (MF-PMCs). Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO 14528-2:1999).	UNE 53001:1963 UNE 53002:1986 Ex
UNE-EN ISO 14528-3:2000.	Plásticos. Compuestos de moldeo de melamina-formaldehído en polvo (MF-PMCs). Parte 3: Requisitos para los compuestos de moldeo seleccionados. (ISO 14528-3:1999.)	UNE 53001:1963 UNE 53002:1986 Ex
UNE-EN ISO 14529-1:2000.	Plásticos. Compuestos de moldeo de melamina-fenol en polvo (MP-PMCs). Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO 14529-1:1999.)	UNE 53001:1963 UNE 53002:1986 Ex
UNE-EN ISO 14529-2:2000.	Plásticos. Compuestos de moldeo de melamina-fenol en polvo (MP-PMCs). Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO 14529-2:1999).	UNE 53001:1963 UNE 53002:1986 Ex
UNE-EN ISO 14529-3:2000.	Plásticos. Compuestos de moldeo de melamina-fenol en polvo (MP-PMCs). Parte 3: Requisitos para los compuestos de moldeo seleccionados. (ISO 14529-3:1999.)	UNE 53001:1963 UNE 53002:1986 Ex
UNE-EN ISO 15029-1:2000.	Productos petrolíferos y productos afines. Determinación de las características de inflamación de aerosoles de fluidos resistentes al fuego. Parte 1: Persistencia de llama en un aerosol. Método de la tobera de cono hueco. (ISO 15029-1:1999.)	
UNE-EN ISO 15098-2:2000.	Pinzas dentales. Parte 2: Tipo Meriam. (ISO 15098-2:2000.)	
UNE-EN ISO 15225:2000.	Nomenclatura. Especificación para un sistema de nomenclatura para productos sanitarios destinado al intercambio de datos reglamentarios. (ISO 15225:2000.)	
UNE-ENV 1996-2:2000.	Eurocódigo 6: Proyecto de estructuras de fábrica. Parte 2: Proyecto, selección de materiales y ejecución de fábricas.	
UNE-ENV 1998-3:2000.	Eurocódigo 8: Disposiciones para el proyecto de estructuras sismorresistentes. Parte 3: Torres, mástiles y chimeneas.	
UNE-ENV 1999-1-2:2000.	Eurocódigo 9: Proyecto de estructuras de aluminio. Parte 1-2: Reglas generales. Proyecto de estructuras sometidas a fuego.	
UNE-ENV 12520:2000.	Mobiliario doméstico. Asientos. Requisitos mecánicos y estructurales de seguridad.	
UNE-ENV 13130-5:2000.	Materiales y artículos en contacto con alimentos. Sustancias plásticas sometidas a limitaciones. Parte 5: Determinación de cloruro de vinilideno en simulantes de alimentos.	
UNE-ENV 13130-6:2000.	Materiales y artículos en contacto con alimentos. Sustancias plásticas sometidas a limitaciones. Parte 6: Determinación de cloruro de vinilideno en materiales plásticos.	