

9854 *RESOLUCION de 29 de marzo de 1996, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de enero 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 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 1988, 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 enero de 1996, 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, 29 de marzo de 1996.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO

Normas editadas en el mes de enero

Código	Título
UNE 23 091 96 (4) 2M.	Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 4: Descripción de procesos y aparatos para pruebas y ensayos.
UNE 23 091 96 (2A).	Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 2A: Manguera flexible para servicio ligero, de diámetro 45 mm y 70 mm.
UNE 23 091 96 (3A).	Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 3A: Manguera semirrígida para servicio normal, de 25 mm de diámetro.
UNE-EN 615.	Protección contra incendios. Agentes extintores. Especificaciones para polvos extintores (excepto polvos de clase D).
UNE-EN 21974.	Papel. Determinación de la resistencia al desgarro (método Elmendorf) (ISO 1974:1990).
UNE-EN 25264-2.	Pastas. Refino de laboratorio. Parte 2: Método del refino PFI (ISO 5264-2:1979).

9855 *RESOLUCION de 9 de abril de 1996, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de febrero 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 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 Ener-

gía de 26 de febrero de 1988, 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 febrero de 1996 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, 9 de abril de 1996.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO

Normas editadas en el mes de febrero

Código	Título
UNE 1 120 96.	Dibujos técnicos. Tolerancias de cota lineales y angulares.
UNE 1 121 96 (2) 1M.	Dibujos técnicos. Tolerancias geométricas. Principio de máximo material. Modificación 1: Requisito de mínimo material.
UNE 1 122 96.	Dibujos técnicos. Acotación y tolerancias. Conos.
UNE 20 501 96 (2-6) 1M.	Equipos electrónicos y sus componentes. Ensayos fundamentales climáticos y de robustez mecánica. Ensayos y guía FC: Vibraciones (sinusoidales).
UNE 20 654 96 (3).	Guía de la mantenibilidad de equipos: Parte 3: Secciones 6 y 7. Verificación, recogida, análisis y presentación de datos.
UNE 20 863 96.	Guía para la presentación de resultados de predicciones de fiabilidad, disponibilidad y mantenibilidad.
UNE 21 135 96 (203).	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 203: Diseño de sistemas. Señales sonoras y visuales.
UNE 21 135 96 (501).	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 501: Características especiales. Planta de propulsión eléctrica.
UNE 21 618 96.	Divisores de tensión inductivos.
UNE 21 806 96 (3) 1M ERRATUM.	Perturbaciones producidas en las redes de alimentación para los aparatos electrodomésticos y los equipos análogos. Parte 3: Fluctuaciones de tensión.
UNE 26 115 96 (3).	Vehículos de carretera. Cables de baja tensión no blindados. Parte 3: Secciones y dimensiones de los conductores de cables aislados con pared normal.
UNE 26 115 96 (4).	Vehículos de carretera. Cables de baja tensión no blindados. Parte 4: Secciones y dimensiones de los conductores de cables aislados con pared fina.
UNE 26 429 96.	Vehículos de carretera. Bujía de encendido M14 x 1,25 compacta, con asiento plano y su alojamiento en la culata.
UNE 26 446 96.	Vehículos de carretera. Conjunto de cables de encendido para alta tensión no blindados. Especificaciones generales y métodos de ensayo.
UNE 26 451 96.	Vehículos de carretera. Bujías de encendido y blindadas y estancas y sus conexiones. Tipos 1A y 1B.
UNE 26 452 96.	Vehículos de carretera. Bobinas de encendido secas que utilizan distribuidor rotativo de alta tensión.
UNE 26 453 96.	Vehículos de carretera. Bujía de encendido M18 x 1,5 con asiento cónico y su alojamiento en la culata.

Código	Título
UNE 58 028 96 (2) ERRATUM.	Plásticos. Determinación de las propiedades en tracción. Parte 2: Condiciones de ensayo de plásticos para moldeo y extrusión.
UNE 58 450 96 EXPERIMENTAL.	Carros de compra para usuarios de supermercados e hipermercados. Requisitos, ensayos y marcado.
UNE 77 218 96.	Emisiones de fuentes estacionarias. Muestreo para la determinación automática de las concentraciones de gas.
UNE 77 222 96.	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la concentración másica de dióxido de azufre. Características de funcionamiento de los métodos automáticos de medida.
UNE 77 233 96.	Calidad del aire. Tratamiento de datos de temperatura, presión y humedad.
UNE 83 442 96.	Adiciones al hormigón. Cenizas volantes. Determinación del contenido en carbono orgánico total (TOC).
UNE 85 233 96.	Ventanas Sellado. Clasificación, designación y métodos de ensayo de los sellantes.
UNE 38 061 96.	Productos de fibrocemento. Muestreo e inspección.
UNE 104 232 96 (2).	Impermeabilización. Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Másticos bituminosos modificados.
UNE 116 216 96 1M.	Maquinaria para movimiento de tierras. Cinturones de seguridad y sus fijaciones.
UNE 116 438 96.	Maquinaria para movimiento de tierras. Unidades para expresar las dimensiones, rendimientos y capacidades, y las tolerancias en su medición.
UNE 116 437 96.	Maquinaria para movimiento de tierras. Compactadores de rulo vibrante. Evaluación del momento de excentricidad.
UNE-EN 71-9.	Seguridad de los juguetes. Parte 3: Migración de ciertos elementos.
UNE-EN 292-2/A1.	Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño. Parte 2: Principios y especificaciones técnicas.
UNE-EN 422.	Máquinas para caucho y plásticos. Seguridad. Máquinas de moldeo por soplado para la fabricación de cuerpos huecos. Requisitos para el diseño y la construcción.
UNE-EN 469.	Ropas de protección para bomberos. Requisitos y métodos de ensayo para las ropas de protección en la lucha contra incendios.
UNE-EN 475.	Productos sanitarios. Señales de alarma generadas eléctricamente.
UNE-EN 511.	Guantes de protección contra el frío.
UNE-EN 516.	Accesorios prefabricados para cubiertas. Instalaciones para acceso a tejados. Pasarelas, huellas de escalones y peldaños.
UNE-EN 517.	Accesorios prefabricados para cubiertas. Ganchos de seguridad para tejados.
UNE-EN 518.	Madera estructural. Clasificación. Requisitos de las normas de clasificación visual residente.
UNE-EN 530.	Resistencia a la abrasión de los materiales de la ropa de protección. Métodos de ensayo.
UNE-EN 531.	Ropa de protección para trabajadores industriales expuestos al calor (excluyendo ropas de Bomberos y de Soldadores).
UNE-EN 532.	Ropa de protección. Protección contra el calor y las llamas. Método de ensayo para la propagación limitada de la llama.
UNE-EN 563.	Seguridad de las máquinas. Temperaturas de las superficies accesibles. Datos ergonómicos para establecer los valores de las temperaturas límites de las superficies calientes.
UNE-EN 584.1.	Ensayos no destructivos. Película para radiografía industrial. Parte 1: Clasificación de los sistemas de película para radiografía industrial.
UNE-EN 584.1.	Ensayos no destructivos. Película para radiografía industrial. Parte 1: Clasificación de los sistemas de película para radiografía industrial.
UNE-EN 585.	Equipos de soldo por gas. Reguladores de presión para botellas de gas utilizados en soldo, corte y procesos afines hasta 200 bar.
UNE-EN 614.1.	Seguridad de las máquinas. Principios de diseño ergonómico. Parte 1: Terminología y principios generales.
UNE-EN 634.1.	Tableros de partículas aglomerados con cemento. Especificaciones. Parte 1: Especificaciones generales.
UNE-EN 636 ERRATUM.	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Tubos termoplásticos. Determinación de las propiedades en tracción.
UNE-EN 702.	Ropas de protección. Protección contra el calor y el fuego. Método de ensayo: Determinación de la transmisión de calor por contacto a través de las ropas de protección o sus materiales.
UNE-EN 844.1.	Madera aserrada y madera en rollo. Terminología. Parte 1: Términos generales comunes a la madera aserrada y a la madera en rollo.
UNE-EN 844.3.	Madera aserrada y madera en rollo. Terminología. Parte 3: Términos generales relativos a la madera aserrada.
UNE-EN 920.	Papel y cartón para contacto alimentario. Determinación del contenido de materia soluble en agua.
UNE-ENV 1402-1.	Productos refractarios no conformados. Parte 1: Introducción y definiciones.
UNE-EN 2004.1.	Material aeroespacial. Métodos de ensayo para productos de aluminio y sus aleaciones. Parte 1: Determinación de la conductividad eléctrica de las aleaciones de aluminio laminadas.
UNE-EN 2004.5.	Material aeroespacial. Métodos de ensayo del aluminio y sus aleaciones. Parte 5: Determinación del espesor del plaqueado y de la difusión del cobre en productos semiacabados plaqueados.
UNE-EN 2032.2.	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Parte 2: Codificación del estado metalúrgico en estado de entrega.
UNE-EN 2078.	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Pauta de fabricación. Pauta de inspección. Informe de inspección y ensayo. Descripción y reglas de utilización.
UNE-EN 2089.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2014A-T6 o T62. Chapa y banda, 0,4 mm. SA ≤6 mm.
UNE-EN 2092.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P7075-T6 o T62. Chapa y banda plaqueadas 0,4 mm. SA ≤6 mm.
UNE-EN 2144.	Material aeroespacial. Remaches macizos de cabeza esférica aplanada en aleación de aluminio 2117, serie básica en pulgadas.
UNE-EN 2145.	Material aeroespacial. Remaches macizos de cabeza esférica aplanada en aleación de aluminio 2117, anodizados o cromatados, serie básica en pulgadas.
UNE-EN 2157-1.	Material aeroespacial. Acero. Piezas forjadas y piezas matrizadas. Especificación técnica. Parte 1: Exigencias generales.
UNE-EN 2157-2.	Material aeroespacial. Acero. Piezas forjadas y piezas matrizadas. Especificación técnica. Parte 2: Productos para forja.
UNE-EN 2157-3.	Material aeroespacial. Acero. Piezas forjadas y piezas matrizadas. Especificación técnica. Parte 3: Piezas tipo y piezas de serie.
UNE-EN 2329.	Material aeroespacial. Preimpregnados de fibra de vidrio textil. Método de ensayo para determinar la masa por unidad de superficie.
UNE-EN 2330.	Material aeroespacial. Preimpregnados de fibra de vidrio textil. Método de determinación del contenido de materias volátiles.
UNE-EN 2331.	Material aeroespacial. Preimpregnados de fibra de vidrio textil. Método de ensayo para determinar los contenidos de resina y fibra y la masa de fibra por unidad de superficie.

Código	Título
UNE-EN 2332.	Material aeroespacial. Preimpregnados de fibra de vidrio textil. Método de ensayo para determinación del flujo de resina.
UNE-EN 2395.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2014A-T4 o T42. Chapas y bandas 0,4 mm. $\leq A \leq 6$ mm.
UNE-EN 2591-102.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 102: Examen de las dimensiones y masa.
UNE-EN 2591-202.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 202: Resistencia de contacto a corriente nominal.
UNE-EN 2591-203.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 203: Continuidad eléctrica a nivel de los microvoltios.
UNE-EN 2591-204.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 204: Discontinuidad de los contactos en el campo de los microsegundos.
UNE-EN 2591-205.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 205: Continuidad eléctrica de la caja.
UNE-EN 2591-206.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 206: Medida de la resistencia de aislamiento.
UNE-EN 2591-207.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 207: Ensayo de aislamiento en tensión.
UNE-EN 2591-208.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 208: Calentamiento a intensidad nominal.
UNE-EN 2591-209.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 209: Reducción de la intensidad en función del calentamiento por la corriente.
UNE-EN 2630.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P7009-T74511. Barras y perfiles extruidos A O D ≤ 125 mm. con control periférico de grano grueso.
UNE-EN 2632.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P7075-T73511. Barras y perfiles extruidos A O D ≤ 100 mm. con control de la zona periférica de grano grueso.
UNE-EN 2633.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2024-T3511. Barras y perfiles extruidos 1,2 mm. $\leq A$ O D ≤ 150 mm. con control de la zona periférica de grano grueso.
UNE-EN 2636.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P6082-T6. Barras y perfiles extruidos A O D ≤ 200 mm. con control de la zona periférica de grano grueso.
UNE-EN 2693.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P5086-H111. Chapa y banda de 0,3 mm. $\leq A \leq 6$ mm.
UNE-EN 2694.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P6061-T6 o T62. Chapas y bandas de 0,4 mm. $\leq A \leq 6$ mm.
UNE-EN 2695.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P6081-T6. Chapas y bandas de 0,3 mm. $\leq A \leq 6$ mm.
UNE-EN 2696.	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P7075-T6 o T62. Chapas y bandas de 0,4 mm. $\leq A \leq 6$ mm.
UNE-EN 2828.	Material aeroespacial. Ensayo de adherencia para revestimientos metálicos por bruñido.
UNE-EN 2830.	Material aeroespacial. Ensayo por adherencia de revestimientos metálicos por cizallado.
UNE-EN 2831.	Material aeroespacial. Fragilización de aceros por hidrogenación. Ensayo de flexión lenta.
UNE-EN 2832.	Material aeroespacial. Fragilización de los aceros por hidrogenación. Ensayo con probeta entallada.
UNE-EN 2858-1.	Material aeroespacial. Titanio y sus aleaciones. Productos para forja. Piezas forjadas y piezas matrizadas. Especificación técnica. Parte 1: Generalidades.
UNE-EN 2858-2.	Material aeroespacial. Titanio y sus aleaciones. Productos para forja. Piezas forjadas y piezas matrizadas. Especificación técnica. Parte 2: Productos para forja.
UNE-EN 2858-3.	Material aeroespacial. Titanio y sus aleaciones. Productos para forja. Piezas forjadas y matrizadas. Especificación técnica. Parte 3: Piezas tipo y piezas de serie.
UNE-EN 3026.	Material aeroespacial. Métodos de ensayo de películas de lubricante seco. Ensayo de corrosión en probetas de acero.
UNE-EN 3027.	Material aeroespacial. Métodos de ensayo de películas de lubricante seco. Ensayo de niebla salina.
UNE-EN 3030.	Material aeroespacial. Métodos de ensayo de películas de lubricante seco. Contenidos de extracto seco.
UNE-EN 3032.	Material aeroespacial. Métodos de ensayo de películas de lubricante seco. Medición de espesor.
UNE-EN 3045.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero rígidos con una fila de bolas. Serie de diámetros 0 y 2. Categoría de juego reducido. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3046.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero cadmiado rígidos con una fila de bolas. Serie de diámetros 0 y 2. Categoría de juego reducido. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3047.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero resistentes a la corrosión, rígidos, con una fila de bolas. Serie de diámetros 0 y 2. Categoría de juego reducido. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3052.	Material aeroespacial. Bulones de cabeza hexagonal normal. Vástago normal con tolerancia estrecha, rosca corta en acero resistente al calor y a la corrosión, pasivados, clasificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C (incluida la modificación A1:1993).
UNE-EN 3053.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero a rótula con una fila de rodillos. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3054.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero cadmiado a rótula con una fila de rodillos. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3055.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero resistente a la corrosión a rótula con una fila de rodillos. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3056.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero con doble fila de bolas. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3057.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero cadmiado, rígidos, con doble fila de bolas. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3058.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero resistentes a la corrosión, rígidos con doble fila de bolas. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3280.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves, rígidos o a rótula. Especificación técnica.
UNE-EN 3281.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero rígidos con una fila de bolas. Serie de diámetros 8 y 9. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3282.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero cadmiado rígidos con una fila de bolas. Serie de diámetros 8 y 9. Dimensiones y cargas.

Código	Título
UNE-EN 3283.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero resistente a la corrosión, rígidos con una fila de bolas. Serie de diámetros 8 y 9. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3284.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero rígidos con una fila de bolas. Serie de diámetros 0 y 2. Categoría de juegos normales. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3285.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero cadmiado rígidos con una fila de bolas. Serie de diámetros 0 y 2. Categoría de juegos normales. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3286.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero resistente a la corrosión rígido con una fila de bolas. Serie de diámetros 0 y 2. Categoría de juegos normales. Dimensiones y Cargas.
UNE-EN 3287.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero a rótula con doble fila de bolas. Serie de diámetros 2. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3288.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero cadmiado a rótula con doble fila de bolas. Serie de diámetros 2. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3289.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero resistente a la corrosión a rótula con doble fila de bolas. Serie de diámetros 2. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3290.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero a rótula con una fila de rodillos. Serie de diámetros 3 y 4. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3291.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero cadmiado a rótula con una fila de rodillos. Serie de diámetros 3 y 4. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 3292.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aeronaves. Rodamientos en acero resistente a la corrosión a rótula con una fila de rodillos. Serie de diámetros 3 y 4. Dimensiones y cargas.
UNE-EN 25077.	Textiles. Determinación de las variaciones dimensionales al lavado y secado domésticos (ISO 5077:1984).
UNE-EN 25199.	Especificaciones técnicas para bombas centrífugas. Clase II (ISO 5199:1986).
UNE-EN 25651.	Papel, cartón y pastas. Unidades para expresar las propiedades (ISO 5651:1989).
UNE-EN 28662-2.	Herramientas a motor portátiles. Medida de las vibraciones en la empuñadura. Parte 2: Martillos buriladores y martillos remachadores (ISO 8662-2:1992).
UNE-EN 28662-2/A1.	Herramientas a motor portátiles. Medida de las vibraciones en la empuñadura. Parte 2: Martillos buriladores y martillos remachadores (ISO 8662-2:1992).
UNE-EN 28662-3.	Herramientas a motor portátiles. Medida de las vibraciones en la empuñadura. Parte 3: Martillos perforadores y martillos rotativos (ISO 8662-3:1992).
UNE-EN 28662-3/A1.	Herramientas a motor portátiles. Medida de las vibraciones en la empuñadura. Parte 3: Martillos perforadores y martillos rotativos (ISO 8662-3:1992).
UNE-EN 28662-5.	Herramientas a motor portátiles. Medida de las vibraciones en la empuñadura. Parte 5: Rompedores de pavimento y martillos para trabajos en la construcción (ISO 8662-5:1992).
UNE-EN 28662-5/A1.	Herramientas a motor portátiles. Medida de las vibraciones en la empuñadura. Parte 5: Rompedores de pavimento y martillos para trabajos en la construcción (ISO 8662-5:1992).
UNE-EN 29455-11.	Fundentes para soldeo blando. Métodos de ensayo. Parte 11: Solubilidad de los residuos de fundente (ISO 9455-11:1991).
UNE-EN 29455-14.	Fundentes para soldeo blando. Métodos de ensayo. Parte 14: Determinación de la adherencia de los residuos de fundente (ISO 9455-14:1991).
UNE-EN 29455-8.	Fundentes para soldeo blando. Métodos de ensayo. Parte 8: Determinación del contenido de cinc (ISO 9455-8:1991).
UNE-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).
UNE-EN 50082-1 ERRATUM.	Compatibilidad electromagnética. Norma genérica de inmunidad. Parte 1: Residencial, comercial e industria ligera.
UNE-EN 60598-2-10/A1 ERRATUM.	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 10: Luminarias atractivas para niños.
UNE-EN 60831-1.	Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1000 V. Parte 1: Generalidades. Características de funcionamiento, ensayos y valores nominales. Prescripciones de seguridad. Guía de instalación y de explotación.
UNE-EN 60831-2.	Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1000 V. Parte 2: Ensayos de envejecimiento, de autorregeneración y de destrucción.
UNE-EN 61180-1.	Técnicas de ensayo en alta tensión para equipos de baja tensión. Parte 1: Definiciones, requisitos y modalidades de ensayo.
UNE-EN ISO 9222-1.	Dibujos técnicos. Juntas de estanqueidad para aplicación dinámica. Parte 1: Representación simplificada general (ISO 9222-1:1989).
UNE-EN ISO 9222-2.	Dibujos técnicos. Juntas de estanqueidad para aplicación dinámica. Parte 2: Representación simplificada particular (ISO 9222-2:1989).
UNE-EN ISO 10993-11.	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 11: Ensayos de toxicidad sistémica (ISO 10993-11:1993).

9856

RESOLUCION de 9 de abril de 1996, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de febrero 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 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 Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de febrero 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, 9 de abril de 1996.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO**Normas anuladas en el mes de enero**

Código: UNE 14 009 84 1R. Título: Representación simbólica de las soldaduras.