

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. |