

III. OTRAS DISPOSICIONES**MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO**

- 3070** *Resolución de 2 de febrero de 2026, de la Dirección General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de enero de 2026 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.^º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE de 6 de febrero de 1996) modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre (BOE de 14 de diciembre de 2015), y vistas las normas elaboradas por los Organismos Europeos de Normalización CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización, 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 a estos efectos 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 europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española UNE durante el mes de enero de 2026, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente resolución.

Madrid, 2 de febrero de 2026.–La Directora General de Estrategia Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa, María Teresa Parejo Navajas.

ANEXO

Ratificación de normas europeas del mes de enero de 2026

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-CEN/TS 17011-4:2025	Contratación Pública Electrónica. Arquitectura. Parte 4: Arquitectura técnica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	CEN/TS 17011-4:2025	2025-12-10	
UNE-EN 1645-1:2025	Vehículos habitables de recreo. Caravanas. Parte 1: Requisitos de habitabilidad relativos a la salud y a la seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 1645-1:2025	2025-12-10	
UNE-EN 1646-1:2025	Vehículos habitables de recreo. Autocaravanas. Parte 1: Requisitos del habitáculo referentes a la salud y seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 1646-1:2025	2025-12-10	
UNE-EN 2480:2025	Material aeroespacial. Acero FE-PL2108 (36NiCrMo16) - 1 250 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa. Barras. De ≤ 75 mm (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 2480:2025	2025-11-26	UNE-EN 2480:2008 (Ratificada)
UNE-EN 3162:2025	Material aeroespacial. Acero X5CrNiCu17-4 (1.4542). Fundido al aire. Tratado en solución y precipitación. Chapas y bandas a ≤ 6 mm - Rm ≥ 930 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 3162:2025	2025-11-26	UNE-EN 3162:2007 (Ratificada)
UNE-EN 3163:2025	Material aeroespacial. Acero X5CrNiCu17-4 (1.4542). Fundido al aire. Templado. Productos de forja - a o D ≤ 300 mm (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 3163:2025	2025-11-26	UNE-EN 3163:2007 (Ratificada)
UNE-EN 3638:2025	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980). Refundido con electrodo consumible. Tratado en solución y precipitación. Chapas, bandas y planchas. 0,5 mm ≤ a ≤ 10 mm (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 3638:2025	2025-12-03	UNE-EN 3638:2007 (Ratificada)
UNE-EN 3639:2025	Material aeroespacial. Aleación resistente al calor X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980). Templada y trabajada en frío. Alambres para elementos de fijación forjados. D ≤ 15 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 3639:2025	2025-12-03	UNE-EN 3639:2021 (Ratificada)
UNE-EN 3677:2025	Material aeroespacial. Acero X5CrNiCu17-4 (1.4542). Fundido al aire. Tratado en solución y precipitación. Piezas forjadas y piezas matrizadas -a o D ≤ 200 mm - Rm >= 1 310 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 3677:2025	2025-12-03	UNE-EN 3677:2007 (Ratificada)
UNE-EN 3678:2025	Material aeroespacial. Acero X5CrNiCu17-4 (1.4542). Fundido al aire. Tratado en solución y precipitación. Piezas forjadas y piezas matrizadas -a o D ≤ 200 mm - Rm ≥ 930 MPa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 3678:2025	2025-12-03	UNE-EN 3678:2007 (Ratificada)
UNE-EN 3745-510:2025	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 510: Ensayo de doblado. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 3745-510:2025	2025-12-10	UNE-EN 3745-510:2017 (Ratificada)
UNE-EN 4287:2025	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P7010. Productos de forja (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 4287:2025	2025-11-26	UNE-EN 4287:2005 (Ratificada)
UNE-EN 4700-001:2025	Material aeroespacial. Acero y aleaciones resistentes al calor para productos forjados. Especificación técnica. Parte 001: Planchas, chapas y bandas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 4700-001:2025	2025-12-10	UNE-EN 4700-001:2010 (Ratificada)
UNE-EN 4700-002:2025	Material aeroespacial. Acero y aleaciones resistentes al calor para productos forjados. Especificación técnica. Parte 002: Barras y perfiles (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 4700-002:2025	2025-12-10	UNE-EN 4700-002:2021 (Ratificada)

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 4700-003:2025	Material aeroespacial. Acero y aleaciones resistentes al calor para productos forjados. Especificación técnica. Parte 003: Tubos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 4700-003:2025	2025-12-10	UNE-EN 4700-003:2010 (Ratificada)
UNE-EN 4700-004:2025	Material aeroespacial. Acero y aleaciones resistentes al calor para productos forjados. Especificación técnica. Parte 004: Alambres (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 4700-004:2025	2025-12-10	UNE-EN 4700-004:2010 (Ratificada)
UNE-EN 4700-005:2025	Material aeroespacial. Acero y aleaciones resistentes al calor para productos forjados. Especificación técnica. Parte 005: Productos para forja (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 4700-005:2025	2025-12-10	UNE-EN 4700-005:2010 (Ratificada)
UNE-EN 4700-006:2025	Material aeroespacial. Acero y aleaciones resistentes al calor para productos forjados. Especificación técnica. Parte 006: Piezas tipo y piezas de serie. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 4700-006:2025	2025-12-10	UNE-EN 4700-006:2010 (Ratificada)
UNE-EN 4700-007:2025	Material aeroespacial. Acero y aleaciones resistentes al calor para productos forjados. Especificación técnica. Parte 007: Productos para refundir (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 4700-007:2025	2025-12-10	UNE-EN 4700-007:2010 (Ratificada)
UNE-EN 4855-02:2025	Material aeroespacial. ECO eficiencia de equipos de catering. Parte 02: Hornos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 4855-02:2025	2025-12-10	UNE-EN 4855-02:2020 (Ratificada)
UNE-EN 9242:2025	Material aeroespacial. Gestión de programas. Guía para establecer e implementar un plan de desarrollo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 9242:2025	2025-11-26	
UNE-EN 13630-1:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 1: Requisitos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13630-1:2025	2025-10-01	UNE-EN 13857-3:2003; UNE-EN 13630-1:2004
UNE-EN 13630-2:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 2: Verificación de la estabilidad térmica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13630-2:2025	2025-10-01	UNE-EN 13630-2:2003
UNE-EN 13630-3:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 3: Verificación de la insensibilidad a la fricción del núcleo de los cordones detonantes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13630-3:2025	2025-10-01	UNE-EN 13630-3:2003
UNE-EN 13630-4:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 4: Verificación de la sensibilidad al impacto de los cordones detonantes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13630-4:2025	2025-10-01	UNE-EN 13630-4:2003
UNE-EN 13630-5:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 5: Verificación de la resistencia a la abrasión de los cordones detonantes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13630-5:2025	2025-10-01	UNE-EN 13630-5:2004
UNE-EN 13630-6:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 6: Determinación de la resistencia a la tensión de los cordones detonantes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13630-6:2025	2025-10-01	UNE-EN 13630-6:2003
UNE-EN 13630-7:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 7: Verificación de la fiabilidad de iniciación de los cordones detonantes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13630-7:2025	2025-10-01	UNE-EN 13630-7:2003
UNE-EN 13630-8:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 8: Verificación de la resistencia al agua. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13630-8:2025	2025-10-01	UNE-EN 13630-8:2003

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 13630-9:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 9: Verificación de la transmisión de la detonación de cordón detonante a cordón detonante. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13630-9:2025	2025-10-01	UNE-EN 13630-9:2004
UNE-EN 13630-10:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 10: Determinación del índice de capacidad de iniciación de los cordones detonantes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13630-10:2025	2025-10-01	UNE-EN 13630-10:2006
UNE-EN 13630-11:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 11: Determinación de la velocidad de detonación de los cordones detonantes. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13630-11:2025	2025-10-01	UNE-EN 13630-11:2003
UNE-EN 13630-12:2025	Explosivos para uso civil. Cordones detonantes y mechas de seguridad. Parte 12: Determinación del tiempo de combustión de las mechas de seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13630-12:2025	2025-10-01	UNE-EN 13630-12:2003
UNE-EN 13631-1:2025	Explosivos para uso civil. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 1: Requisitos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13631-1:2025	2025-10-01	UNE-EN 13857-3:2003; UNE-EN 13631-1:2006
UNE-EN 13631-2:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 2: Verificación de la estabilidad térmica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13631-2:2025	2025-10-01	UNE-EN 13631-2:2003
UNE-EN 13631-3:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 3: Verificación de la insensibilidad a la fricción de explosivos para voladuras y sustancias explosivas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13631-3:2025	2025-10-01	UNE-EN 13631-3:2005
UNE-EN 13631-4:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 4: Verificación de la insensibilidad al impacto de explosivos para voladuras y sustancias explosivas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13631-4:2025	2025-10-01	UNE-EN 13631-4:2003
UNE-EN 13631-5:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 5: Verificación de la resistencia al agua de explosivos para voladuras y multiplicadores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13631-5:2025	2025-10-01	UNE-EN 13631-5:2003
UNE-EN 13631-6:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 6: Verificación de la resistencia a la presión hidrostática de explosivos para voladuras y multiplicadores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13631-6:2025	2025-10-01	UNE-EN 13631-6:2003
UNE-EN 13631-10:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 10: Verificación de los medios de iniciación de explosivos para voladuras y multiplicadores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13631-10:2025	2025-10-01	UNE-EN 13631-10:2004
UNE-EN 13631-11:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 11: Verificación de la transmisión de la detonación de explosivos para voladuras encartuchados (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13631-11:2025	2025-10-01	UNE-EN 13631-11:2004
UNE-EN 13631-13:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 13: Verificación de la densidad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13631-13:2025	2025-10-01	UNE-EN 13631-13:2003
UNE-EN 13631-14:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 14: Verificación de la velocidad de detonación de explosivos para voladuras (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13631-14:2025	2025-10-01	UNE-EN 13631-14:2003
UNE-EN 13631-17:2025	Explosivos para usos civiles. Explosivos para voladuras, multiplicadores y sustancias explosivas. Parte 17: Verificación de la transmisión de la deflagración de pólvora negra de mina (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13631-17:2025	2025-10-01	UNE-EN 13938-7:2005

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 13763-1:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 1: Requisitos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-1:2025	2025-10-01	UNE-EN 13857-3:2003; UNE-EN 13763-1:2004
UNE-EN 13763-2:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 2: Verificación de la estabilidad térmica de detonadores, conectores de superficie, relés de cordón detonante y tubos de choque (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-2:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-2:2003
UNE-EN 13763-3:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 3: Verificación de la insensibilidad al impacto de detonadores, conectores de superficie, relés de cordón detonante y tubos de choque (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-3:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-3:2003
UNE-EN 13763-4:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 4: Verificación de la resistencia a la abrasión de hilos conductores y tubos de choque (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-4:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-4:2004
UNE-EN 13763-5:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 5: Verificación de la resistencia al daño por corte de hilos conductores y tubos de choque (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-5:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-5:2004
UNE-EN 13763-6:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 6: Verificación de la resistencia al agrietamiento de hilos conductores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-6:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-6:2004
UNE-EN 13763-7:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 7: Verificación de la resistencia a la extracción de los detonadores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-7:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-7:2004
UNE-EN 13763-8:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 8: Verificación de la resistencia a la vibración de detonadores ordinarios y semiacabados (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-8:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-8:2004
UNE-EN 13763-9:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 9: Verificación de la resistencia a la flexión de los detonadores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-9:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-9:2004
UNE-EN 13763-11:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 11: Verificación de la resistencia a daños por caída de detonadores, relés de cordón detonante y conectores de superficie (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-11:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-11:2004
UNE-EN 13763-12:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 12: Verificación de la resistencia a la presión hidrostática de detonadores, relés de cordón detonante y conectores de superficie (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-12:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-12:2004
UNE-EN 13763-13:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 13: Verificación de la resistencia a descargas electrostáticas de detonadores eléctricos y electrónicos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-13:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-13:2004
UNE-EN 13763-15:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 15: Verificación de la capacidad de iniciación equivalente de detonadores eléctricos, no eléctricos y electrónicos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-15:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-15:2005
UNE-EN 13763-16:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 16: Verificación de la precisión del tiempo de retardo de detonadores eléctricos y no eléctricos, conectores de superficie y relés de cordón detonante (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-16:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-16:2004
UNE-EN 13763-17:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 17: Verificación de la corriente de seguridad de detonadores eléctricos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-17:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-17:2004

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 13763-18:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 18: Verificación de la corriente de encendido en serie de detonadores eléctricos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-18:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-18:2004
UNE-EN 13763-19:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 19: Verificación del impulso de encendido y del impulso de seguridad de detonadores eléctricos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-19:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-19:2004
UNE-EN 13763-20:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 20: Verificación de la resistencia eléctrica total de detonadores eléctricos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-20:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-20:2004
UNE-EN 13763-21:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 21: Verificación de la tensión de descarga de los detonadores eléctricos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-21:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-21:2004
UNE-EN 13763-22:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 22: Verificación de capacitancia, resistencia de aislamiento y ruptura de aislamiento de hilos conductores (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-22:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-22:2004
UNE-EN 13763-23:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 23: Verificación de la velocidad de la onda de choque de los tubos de choque (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-23:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-23:2003
UNE-EN 13763-24:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 24: Verificación de la no conductividad eléctrica de los tubos de choque (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-24:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-24:2003
UNE-EN 13763-25:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 25: Verificación de la capacidad de transferencia de relés de cordón detonante, conectores de superficie y accesorios de conexión (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-25:2025	2025-10-01	UNE-EN 13763-25:2004
UNE-EN 13763-27:2025	Explosivos para usos civiles. Detonadores y relés de cordón detonante. Parte 27: Métodos de ensayo para sistemas de iniciación electrónica (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13763-27:2025	2025-10-01	UNE-CEN/TS 13763-27:2004
UNE-EN 13938-1:2025	Explosivos para uso civil. Propulsantes y propulsores para cohetes. Parte 1: Requisitos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13938-1:2025	2025-10-01	UNE-EN 13857-3:2003; UNE-EN 13938-1:2005; UNE-EN 13938-1:2005/ AC:2006
UNE-EN 13938-2:2025	Explosivos para usos civiles. Propulsantes y propulsantes para cohetes. Parte 2: Verificación de la resistencia a la descarga electrostática de propulsantes sólidos para armas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13938-2:2025	2025-10-01	UNE-EN 13938-2:2005
UNE-EN 13938-3:2025	Explosivos para usos civiles. Propulsantes y propulsantes para cohetes. Parte 3: Verificación de la transición de deflagración a detonación de propulsantes sólidos para armas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13938-3:2025	2025-10-01	UNE-EN 13938-3:2003
UNE-EN 13938-4:2025	Explosivos para usos civiles. Propulsantes y propulsantes para cohetes. Parte 4: Determinación de la velocidad de combustión de propulsantes sólidos para armas y pólvora negra (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13938-4:2025	2025-10-01	UNE-EN 13938-4:2004
UNE-EN 13938-5:2025	Explosivos para usos civiles. Propulsantes y propulsantes para cohetes. Parte 5: Verificación del funcionamiento seguro de los propulsantes sólidos para cohetes utilizados en motores cohete pequeños (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 13938-5:2025	2025-10-01	UNE-EN 13938-5:2005
UNE-EN 14215:2025	Revestimientos de suelo textiles. Especificación de alfombras y alfombrillas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 14215:2025	2025-12-10	UNE-EN 14215:2019

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 15365:2025	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de las fibras cerámicas a alta temperatura en un ambiente no reactivo. Determinación del comportamiento a la fluencia por el método del final frío. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 15365:2025	2025-12-10	
UNE-EN 17131-1:2025	Textiles y productos textiles. Determinación de determinados disolventes residuales. Parte 1: Determinación de disolventes apróticos, método por cromatografía de gases. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 17131-1:2025	2025-12-03	UNE-EN 17131:2021
UNE-EN 17184:2024/AC:2025	Sistemas inteligentes de transporte. eSafety. Protocolos de aplicaciones de alto nivel de eCall (HLAP) utilizando redes de paquetes conmutados IMS. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 17184:2024/AC:2025	2025-12-03	UNE-EN 17184:2024/AC:2025 (Ratificada)
UNE-EN 17984-3:2025	Perros de asistencia. Parte 3: Competencias de los profesionales de perros de asistencia. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 17984-3:2025	2025-12-03	
UNE-EN 18184:2025	Servicios financieros. Especificación de códigos QR para transferencias de crédito (instantáneas) iniciadas desde dispositivos móviles (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 18184:2025	2025-12-03	
UNE-EN 50174-4:2025	Tecnología de la información. Instalación del cableado. Parte 4: Ensayo del cableado de fibra óptica instalado. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 50174-4:2025	2025-12-12	
UNE-EN 50413:2019/A1:2025	Norma básica para procedimientos de medición y cálculo de la exposición humana a campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 50413:2019/A1:2025	2025-11-28	
UNE-EN 50736:2025	Aplicaciones ferroviarias. Sistema de comunicación, señalización y procesamiento. Requisitos de ensayo para equipos de señalización y telecomunicaciones. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 50736:2025	2025-12-05	
UNE-EN 304223 V2.1.1	Inteligencia artificial segura (IAS). Requisitos básicos de ciberseguridad para modelos y sistemas de IA (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN 304223 V2.1.1	2025-12-12	
UNE-EN IEC 60079-45:2025	Atmósferas explosivas. Parte 45: Sistemas eléctricos de encendido para motores de combustión interna (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 60079-45:2025	2025-10-17	
UNE-EN IEC 61131-2:2025	Medición y control de procesos industriales. Autómatas programables. Parte 2: Requisitos y ensayos de los equipos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 61131-2:2025	2025-12-05	UNE-EN 61131-2:2007 (Ratificada)
UNE-EN IEC 61189-3-302:2025	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, tarjetas impresas y otras estructuras y montajes de interconexión. Parte 3-302: Detección de defectos de chapado en placas de circuito impreso desblobeadas mediante tomografía computerizada (TC). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 61189-3-302:2025	2025-11-28	
UNE-EN IEC 61249-2-53:2025	Materiales para placas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 2-53: Materiales de base reforzados, con y sin revestimiento. Láminas laminadas de PTFE sin relleno de inflamabilidad definida (ensayo de combustión vertical), revestidas de cobre. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 61249-2-53:2025	2025-11-28	
UNE-EN IEC 61252:2025	Electroacústica. Medidores personales de exposición sonora. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 61252:2025	2025-11-28	
UNE-EN IEC 61643-01:2025	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Parte 01: Requisitos generales y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 61643-01:2025	2025-04-11	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN IEC 61643-01:2025/A11:2025	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Parte 01: Requisitos generales y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 61643-01:2025/A11:2025	2025-04-11	
UNE-EN IEC 62065:2025	Equipos y sistemas de navegación y radiocomunicación marítima. Sistemas de control de seguimiento. Requisitos operacionales y de funcionamiento, métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 62065:2025	2025-11-28	
UNE-EN IEC 62570:2025	Práctica normalizada para el marcado de productos sanitarios y otros artículos para su seguridad en el entorno de la resonancia magnética (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 62570:2025	2025-11-28	
UNE-EN IEC 62676-4:2025	Sistemas de videovigilancia para utilización en aplicaciones de seguridad. Parte 4: Directrices de aplicación (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 62676-4:2025	2025-11-28	
UNE-EN IEC 62841-2-19:2025	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-19: Requisitos particulares para ensambladores portátiles. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 62841-2-19:2025	2025-12-05	
UNE-EN IEC 62841-2-19:2025/A11:2025	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-19: Requisitos particulares para ensambladores portátiles. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 62841-2-19:2025/A11:2025	2025-12-05	
UNE-EN IEC 62841-2-20:2025	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-20: Requisitos particulares para sierras de cinta portátiles. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 62841-2-20:2025	2025-12-05	
UNE-EN IEC 62841-2-20:2025/A11:2025	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-20: Requisitos particulares para sierras de cinta portátiles. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 62841-2-20:2025/A11:2025	2025-12-05	
UNE-EN IEC 62841-2-22:2025	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-22: Requisitos particulares para máquinas de corte manuales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 62841-2-22:2025	2025-12-05	
UNE-EN IEC 62841-2-22:2025/A11:2025	Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-22: Requisitos particulares para máquinas de corte manuales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 62841-2-22:2025/A11:2025	2025-12-05	
UNE-EN IEC 63341-1:2025	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Sistemas de pilas de combustible para propulsión. Parte 1: Sistemas de pilas de combustible (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 63341-1:2025	2025-11-28	
UNE-EN IEC 63478-2:2025	Calidad de experiencia del usuario (QoE) en servicios de conferencias multimedia. Parte 2: Requisitos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN IEC 63478-2:2025	2025-11-28	
UNE-EN ISO 3169:2025	Cerámica técnica (cerámica avanzada, cerámica técnica avanzada). Métodos para el análisis químico de impurezas en polvos de óxido de aluminio mediante espectrometría de emisión óptica de plasma acoplado inductivamente (ISO 3169:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN ISO 3169:2025	2025-11-26	
UNE-EN ISO 5014:2025	Productos refractarios conformados densos y aislantes. Determinación del módulo de ruptura a temperatura ambiente. (ISO 5014:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN ISO 5014:2025	2025-12-10	
UNE-EN ISO 8894-2:2025	Materiales refractarios. Determinación de la conductividad térmica. Parte 2: Método del hilo caliente (paralelo). (ISO 8894-2:2007) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN ISO 8894-2:2025	2025-12-10	UNE-EN 993-15:2005

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN ISO 10059-1:2025	Productos refractarios densos conformados. Determinación de la resistencia a la compresión en frío. Parte 1: Ensayo de referencia sin relleno (ISO 10059-1:2025). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN ISO 10059-1:2025	2025-12-10	UNE-EN 993-5:2018 (Ratificada)
UNE-EN ISO 14627:2025	Cerámica técnica (cerámica avanzada, cerámica técnica avanzada). Método de ensayo para la resistencia a la fractura de materiales de nitruro de silicio para bolas de rodamientos a temperatura ambiente mediante el método de fractura por indentación (IF) (ISO 14627:2012) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN ISO 14627:2025	2025-11-26	
UNE-EN ISO 17117-1:2025	Informática sanitaria. Recursos terminológicos. Parte 1: Características. (ISO 17117-1:2025). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN ISO 17117-1:2025	2025-12-03	UNE-EN ISO 17117-1:2024
UNE-EN ISO 17162:2025	Cerámica técnica (cerámica avanzada, cerámica técnica avanzada). Propiedades mecánicas de cerámicas monolíticas a temperatura ambiente. Determinación de la resistencia a la compresión (ISO 17162:2014) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN ISO 17162:2025	2025-11-26	
UNE-EN ISO 18777-2:2025	Sistemas transportables de oxígeno líquido para uso médico. Parte 2: Requisitos particulares para unidades portátiles (ISO 18777-2:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN ISO 18777-2:2025	2025-11-26	
UNE-EN ISO 19630:2025	Cerámicas técnicas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Métodos de ensayo para refuerzos. Determinación de las propiedades en tracción de filamentos a temperatura ambiente (ISO 19630:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN ISO 19630:2025	2025-11-26	UNE-EN ISO 19630:2021 (Ratificada)
UNE-EN ISO 23387:2025	Modelado de la información de construcción (BIM). Plantillas de datos para objetos utilizados en el ciclo de vida de los activos (ISO 23387:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN ISO 23387:2025	2025-10-01	UNE-EN ISO 23387:2020 (Ratificada)
UNE-EN ISO 80601-2-70:2025	Equipos electromédicos. Parte 2-70: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial del equipo de terapia de respiración para la apnea del sueño (ISO 80601-2-70:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN ISO 80601-2-70:2025	2025-12-03	UNE-EN ISO 80601-2-70:2020 (Ratificada)
UNE-EN ISO/IEC 19896-3:2025	Seguridad de la información, ciberseguridad y protección de la privacidad. Requisitos para la competencia del personal de organismos de evaluación de la conformidad en seguridad de TI. Parte 3: Requisitos de conocimiento y habilidades para evaluadores y revisores según la serie de normas ISO/IEC 15408 y la norma ISO/IEC 18045 (ISO/IEC 19896-3:2025) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN ISO/IEC 19896-3:2025	2025-11-26	UNE-EN ISO/IEC 19896-3:2023 (Ratificada)
UNE-EN ISO/IEC 27019:2025	Seguridad de la información, ciberseguridad y protección de la privacidad. Controles de seguridad de la información para la industria de servicios de energía (ISO/IEC 27019:2024) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en enero de 2026.).	EN ISO/IEC 27019:2025	2025-12-10	UNE-EN ISO/IEC 27019:2020 (Ratificada)