

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

2769 *Resolución de 6 de marzo de 2017, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los proyectos de norma UNE que la Asociación Española de Normalización tiene en tramitación, correspondientes al mes de febrero de 2017.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11º, apartado e), 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 visto el expediente de proyectos de norma en tramitación por 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 por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto someter a información pública en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de proyectos de normas españolas UNE que se encuentra en fase de aprobación por la Asociación Española de Normalización y que figuran en el anexo que se acompaña a la presente resolución, con indicación del código, título y duración del período de información pública establecido para cada norma, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

De acuerdo con el artículo 4.4 del Reglamento UE 1025/2012, de 25 de octubre de 2012, sobre la normalización europea, durante el período de información pública los textos de estos proyectos se encuentran disponibles en la página web de la Asociación Española de Normalización: <https://srp.une.org/>

Madrid, 6 de marzo de 2017.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Mario Buisán García.

ANEXO

Normas en información pública del mes de febrero de 2017

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE 48287	Pinturas y Barnices. Sistemas de pinturas intumescentes para la protección del acero estructural. Guía para la aplicación.	40
PNE 53491-1	Plásticos. Laminados decorativos de poliéster. Parte 1: Especificaciones.	30
PNE 53491-2	Plásticos. Laminados decorativos de poliéster. Parte 2: Determinación de las características.	30
PNE 53933	Plásticos. Poliestireno expandido (EPS). Cajas para el transporte de productos alimentarios. Características y métodos de ensayo.	40
PNE 71362	Calidad de los materiales educativos digitales.	40
PNE 192007-1	Procedimiento para la inspección reglamentaria. Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 1: Requisitos generales.	40
PNE 206013	Centrales termosolares. Procedimiento de generación de años percentiles de radiación solar.	40
PNE 207009	Herrajes y elementos de fijación y empalme para líneas eléctricas aéreas de alta tensión.	40

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE 211067-1	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, de tensión asignada superior a 150 kV ($U_m = 170$ kV) hasta 400 kV ($U_m = 420$ kV). Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE 211067-2	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, de tensión asignada superior a 150 kV ($U_m = 170$ kV) hasta 400 kV ($U_m = 420$ kV). Parte 2: Cables unipolares con aislamiento seco de polietileno reticulado y cubierta de compuesto de poliolefina o de polietileno de alta densidad.	30
PNE 211627	Cables de tensión asignada 0,6/1 kV no propagadores del incendio, aislados con polietileno reticulado y con cubierta de poliolefina, para utilizar como instalación fija en circuitos de control.	30
PNE 211632-4A	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, para tensiones asignadas superiores a 36 kV ($U_m = 42$ kV) hasta 150 kV ($U_m = 170$ kV). Parte 4A: Cables unipolares con aislamiento seco de polietileno reticulado y cubierta de poliolefina (tipos 1, 2 y 3) o de polietileno de alta densidad.	30
PNE 211632-6A	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, para tensiones asignadas superiores a 36 kV ($U_m = 42$ kV) hasta 150 kV ($U_m = 170$ kV). Parte 6A: Cables unipolares con aislamiento seco de etileno propileno de alto módulo y cubierta de poliolefina (tipos 1, 2 y 3) o de polietileno de alta densidad.	30
PNE 211632-1	Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios, para tensiones asignadas superiores a 36 kV ($U_m = 42$ kV) hasta 150 kV ($U_m = 170$ kV). Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 50122-1:2011/A4	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Seguridad eléctrica, puesta a tierra y circuito de retorno. Parte 1: Medidas de protección contra los choques eléctricos.	20
PNE-EN 60065:2015/A11	Aparatos de audio, vídeo y aparatos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad.	20
PNE-EN 62849	Métodos de evaluación de la aptitud para la función de los robots móviles para uso doméstico.	20
PNE-IEC/TS 62478	Técnicas de ensayo de alta tensión. Medida de descargas parciales por métodos electromagnéticos y acústicos.	30
PNE-ISO 7870-2	Gráficos de control. Parte 2: Gráficos de control de Shewhart.	20
PNE-ISO 7870-3	Gráficos de control. Parte 3: Gráficos de control para aceptación.	20
PNE-ISO 17258	Métodos estadísticos. Seis Sigma. Criterios básicos del benchmarking para Seis Sigma en las organizaciones.	20
PNE-ISO 18404	Métodos cuantitativos para la mejora de procesos. Seis Sigma. Competencias del personal clave y de sus organizaciones en relación con la implementación de Lean y de Seis Sigma.	20