

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 1211** *Resolución de 21 de enero de 2013, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publican los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de diciembre de 2012.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, párrafo e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («BOE» número 32, de 6 de febrero 1996), y visto el expediente de los proyectos de norma en tramitación 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 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 AENOR 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.

Madrid, 21 de enero de 2013.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

ANEXO

Normas en información pública del mes diciembre de 2012

Código	Título	Plazo (días)
PNE 54100-3	Industrias gráficas. Vocabulario. Parte 3: Términos fundamentales de composición de textos.	40
PNE 54131-1	Requisitos para la formalización de las características técnicas del producto gráfico impreso, según su tipología, durante el proceso de diseño. Parte 1: Requisitos generales.	40
PNE 60402-1:2008/2M	Combustibles gaseosos. Reguladores de presión con presión máxima de operación (MOP) de entrada inferior o igual a 0,4 bar y MOP de salida inferior o igual a 0,05 bar. Parte 1: Reguladores con válvula de seguridad incorporada de disparo por mínima presión con caudal equivalente inferior o igual a 4,8 m ³ (n)/h de aire.	40
PNE 60402-2:2008/2M	Combustibles gaseosos. Reguladores de presión con presión máxima de operación (MOP) de entrada inferior o igual a 0,4 bar y MOP de salida inferior o igual a 0,05 bar. Parte 2: Reguladores con MOP de entrada superior a 150 mbar, con válvula de seguridad incorporada de disparo por mínima presión, con válvula de seguridad incorporada de disparo por máxima presión y con caudal equivalente inferior o igual a 4,8 m ³ (n)/h de aire.	40
PNE 60403:2005/2M	Válvula de seguridad de interrupción por mínima presión para instalaciones receptoras de gases combustibles con caudal equivalente inferior o igual a 4,8 m ³ (n)/h de aire.	40
PNE 179003	Servicios sanitarios. Gestión de riesgos para la seguridad del paciente.	40
PNE 179006	Sistema para la vigilancia, prevención y control de las infecciones relacionadas con la atención sanitaria en los hospitales. Requisitos.	40

Código	Título	Plazo (días)
PNE-CEN ISO/TS 15011-6 EX	Seguridad e higiene en el soldeo y procesos afines. Método de laboratorio para el muestreo de humos y gases. Parte 6: Procedimiento para la determinación cuantitativa de humos y gases generados por el soldeo por resistencia por puntos. (ISO/TS 15011-6:2012).	
PNE-CEN/TS 1187	Métodos de ensayo para cubiertas expuestas a fuego exterior.	20
PNE-CEN/TS 15633-3 EX	Productos alimenticios. Detección de alérgenos mediante métodos inmunológicos. Parte 3: Determinación cuantitativa de la presencia de avellana con un inmunoensayo enzimático utilizando anticuerpos policlonales y detección de proteínas por el método de Lowry.	20
PNE-CEN/TS 15844-2 EX	Servicios postales. Etiquetado identificativo ID para envíos postales. Parte 2: Especificación para codificación BNB-78.	20
PNE-CEN/TS 15844-3 EX	Servicios Postales - Etiquetado identificativo ID para envíos postales - Parte 3: Especificación para codificación BNB-62.	20
PNE-CEN/TS 15844-4 EX	Servicios Postales - Etiquetado identificativo ID para envíos postales - Parte 4: Especificación de codificación para objetos planos.	20
PNE-CLC/TS 50131-5-4	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 5-4: Ensayo de compatibilidad del sistema para los equipos de intrusión y atraco situados en instalaciones vigiladas.	20
PNE-EN 13670	Ejecución de estructuras de hormigón.	20
PNE-EN ISO 13944	Mezclas de polvos metálicos lubricados. Determinación del contenido de lubricante. Método de extracción de Soxhlet (ISO 13944:2012).	20
PNE-EN ISO 24443	Determinación in vitro de la fotoprotección UVA (ISO 24443:2012).	20
PNE-IEC/TS 60815-1 EX	Selección y dimensionamiento de aisladores de alta tensión destinados para su utilización en condiciones de contaminación. Parte 1: Definiciones, información y principios generales.	30
PNE-IEC/TS 60815-2 EX	Selección y dimensionamiento de aisladores de alta tensión destinados para su utilización en condiciones de contaminación. Parte 2: Aisladores cerámicos y de vidrio para redes de corriente alterna.	30
PNE-IEC/TS 60815-3 EX	Selección y dimensionamiento de aisladores de alta tensión destinados para su utilización en condiciones de contaminación. Parte 3: Aisladores poliméricos para redes de corriente alterna.	30
PNE-IEC/TS 62600-1 EX	Energías marinas. Convertidores de energía de olas y mareas. Parte 1: Terminología.	30
PNE-ISO 2834-1	Tecnología gráfica. Preparación de impresos de prueba en laboratorio. Parte 1: Tintas grasas.	30
PNE-ISO 2834-3	Tecnología gráfica. Preparación de impresos de prueba en laboratorio. Parte 3: Tintas de impresión serigráfica.	30
PNE-ISO 2859-4	Procedimientos de muestreo para la inspección por atributos. Parte 4: Procedimientos para la evaluación de los niveles de calidad declarados.	
PNE-ISO 2859-10	Procedimientos de muestreo para la inspección por atributos. Parte 10: Introducción a la serie de normas ISO 2859 de muestreo por atributos.	
PNE-ISO 20121	Sistemas de gestión de la sostenibilidad de eventos. Requisitos con recomendaciones de uso.	20
PNE-ISO 23848-1	Máquinas-herramienta. Ejes estriados a bolas. Parte 1: Requisitos y características generales.	30
PNE-ISO 23848-2	Máquinas-herramienta. Husillos a bolas. Parte 2: Capacidades de carga dinámica y estática y vida útil.	30
PNE-ISO 28640	Métodos de generación de números pseudoaleatorios.	
PNE-ISO/TR 24475 IN	Productos cosméticos. Buenas Prácticas de Fabricación. Documento de formación general	30