

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

15666 *Resolución de 8 de septiembre de 2011, de la Dirección General de Industria, por la que se publican los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de agosto de 2011.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, 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 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, 8 de septiembre de 2011.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública del mes agosto de 2011

Código	Título	Plazo (días)
PNE 23500	Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios.	20
PNE 36066	Alambrón de acero no aleado, destinado a la fabricación, por deformación en frío, de alambres lisos o corrugados para armaduras de hormigón armado.	40
PNE 104317	Impermeabilización. Determinación del recorrido del punzón antes de la perforación en geomembranas sintéticas impermeabilizantes instaladas en balsas.	40
PNE 135334	Señalización vertical. Láminas retrorreflectantes con microesferas de vidrio. Características y métodos de ensayo.	40
PNE-EN 1536	Ejecución de trabajos geotécnicos especiales. Pilotes perforados.	20
PNE-ISO 2631-2	Vibraciones y choques mecánicos. Evaluación de la exposición humana a las vibraciones del cuerpo entero. Parte 2: Vibración en edificios (1 Hz to 80 Hz).	30
PNE-ISO 13041-6	Condiciones de ensayo para tornos de control numérico y centros de torneado. Parte 6: Precisión de una pieza de ensayo mecanizada.	30