

Núm. 269

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Martes 10 de noviembre de 2015

Sec. III. Pág. 106482

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

12154 Resolución de 3 de noviembre de 2015, 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 y Certificación tiene en tramitación, correspondientes al mes de octubre de 2015.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), 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 proyectos de norma en tramitación por la Asociación Española de Normalización y Certificación, 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 Certificación 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 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 y Certificación https://srp. Aenor.es/.

Madrid, 3 de noviembre de 2015.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO

Normas en información pública del mes octubre de 2015

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE 83299	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Productos de curado aplicados en superficie para morteros y hormigones. Determinación de la pérdida de agua por evaporación	40
PNE 178101-3	Ciudades Inteligentes. Infraestructuras. Redes de los Servicios Públicos. Parte 3: Redes de transporte	40
PNE 178107-6 IN	Guía para las infraestructuras de Ciudades Inteligentes. Redes de acceso y transporte. Parte 6: Radioenlaces	40
PNE 178201	Ciudades inteligentes. Definición, atributos y requisitos	40
PNE 178202	Ciudades inteligentes. Indicadores de gestión en base a cuadros de mando de gestión de ciudad	40
PNE 178501	Sistema de gestión de los destinos turísticos inteligentes. Requisitos	40
PNE 199121-4	Equipamiento para la gestión del tráfico. Cinemómetros. Parte 4: Especificación funcional y de protocolos	40
PNE 199124-4	Equipamiento para la gestión del tráfico. Cinemómetros de velocidad media en tramo. Parte 4: Especificación funcional y protocolos aplicativos	40

cve: BOE-A-2015-12154 Verificable en http://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 269 Martes 10 de noviembre de 2015

Sec. III. Pág. 106483

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE 199124-5	Equipamiento para la gestión del tráfico. Cinemómetros en instalación fija. Parte 5: Especificación para instalaciones laterales al borde de la calzada de cinemómetros de tramo	40
PNE-CLC/TR 62662 IN	Guía para la fabricación, ensayo y diagnóstico de aisladores poliméricos respecto a la rotura frágil de los materiales del núcleo	30
PNE-EN 55032	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión	20
PNE-IEC 60092-350	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 350: Construcción general y métodos de ensayo de cables de energía, control e instrumentación para buques y aplicaciones en alta mar	30
PNE-IEC 60092-354	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 354: Cables de energía unipolares y tripolares con aislamiento seco extruido para tensiones asignadas desde 6 kV (Um = 7,2 kV) hasta 30 kV (Um = 36 kV)	30
PNE-ISO 2471	Papel y cartón. Determinación de la opacidad (fondo papel). Método de reflectancia difusa	30

cve: BOE-A-2015-12154 Verificable en http://www.boe.es

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X