

## 311

*RESOLUCIÓN de 5 de diciembre de 2005, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de octubre de 2005.*

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 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.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 5 de diciembre de 2005.-El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

## ANEXO

## Normas en información pública del mes octubre de 2005

Código	Título	Plazo (días)
PNE 36730	Gaviones y gaviones recubrimiento de enrejado de malla hexagonal de alambre de acero galvanizado o galvanizado y recubierto de PVC. ....	20
PNE 56923	Tapones de corcho aglomerado con discos de corcho natural para vinos espumosos. Métodos de ensayo y especificaciones. ....	20
PNE 60635	Talleres de instalación y reparación de vehículos automóviles que utilizan gases licuados del petróleo (GLP): Requisitos sobre el local, el personal, los procedimientos de actuación y los equipos. ....	30
PNE 60713-1/3M	Tubos flexibles de acero inoxidable con conexiones para conducción de combustibles gaseosos a una presión inferior o igual a 0,4 bar, de longitud máxima 2 m. Parte 1: Tubos con conexiones de acero inoxidable. ....	30
PNE 60713-2/2M	Tubos flexibles de acero inoxidable con conexiones para conducción de combustibles gaseosos a una presión inferior o igual a 0,4 bar, de longitud máxima 2 m. Parte 2: Tubos con o sin armadura. ....	30
PNE 96001	Materiales sinterizados para aplicaciones estructurales. Especificaciones. ....	40
PNE 96002	Materiales sinterizados para cojinetes. Especificaciones. ....	40
PNE 123001:2005/1M	Cálculo y diseño de chimeneas metálicas. Guía de aplicación. ....	20
PNE 127338	Adoquines de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 1338. .	40
PNE 127340	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y ensayos. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 1340. ....	40
PNE 159001 IN	Sistemas de control e información en el transporte Glosario de terminología normalizado para el sector TICS. .	30
PNE-CEN/TR 1295-2 IN	Cálculo de la resistencia mecánica de tuberías enterradas bajo diferentes condiciones de carga. Parte 2: Resumen de los métodos de cálculo establecidos a nivel nacional. ....	20
PNE-CEN/TS 14442 EX	Servicios postales. Procesamiento automático de envíos postales. Marcas de identificación de faciado. ....	20
PNE-CEN/TS 14822-4	Informática sanitaria. Componentes de información con fines generales. Parte 4: Cabecera de mensajes. ....	20
PNE-CEN/TS 15127-1	Informática sanitaria. Ensayo del software para mediciones fisiológicas. Parte 1: Generalidades. ....	20
PNE-EN 1146	Equipos de protección respiratoria. Equipos de protección respiratoria aislantes autónomos de circuito abierto de aire comprimido con capuz para evacuación. Requisitos, ensayos, marcado. ....	20
PNE-EN 13084-6	Chimeneas autoportantes. Parte 6: Conductos interiores de acero. Diseño y ejecución. ....	20
PNE-EN 50065-2-1:2004/A1	Transmisiones de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 2-1: Requisitos de inmunidad para los sistemas y equipos de comunicación a través de la red de alimentación que funcionan en la banda de frecuencias de 95 kHz a 148,5 kHz y destinados para uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. ....	20
PNE-EN 50065-2-2:2004/A1	Transmisiones de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 2-2: Requisitos de inmunidad para los sistemas y equipos de comunicación a través de la red de alimentación que funcionan en la banda de frecuencias de 95 kHz a 148,5 kHz y destinados para uso en entornos industriales. ....	20
PNE-EN 50065-2-3:2004/A1	Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 2-3: Requisitos de inmunidad para los sistemas y equipos de comunicación a través de la red de alimentación que funcionan en la banda de frecuencias de 3 kHz a 95 kHz y destinados para uso por los suministradores y distribuidores de electricidad. ....	20
PNE-EN 55016-1-2	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-2: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Equipo auxiliar. Perturbaciones conducidas. ....	20
PNE-EN 55016-2-2	Especificaciones de los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 2-2: Métodos de medición para perturbaciones e inmunidad. Medición de la potencia de perturbación. ....	20
PNE-EN 61300-3-37	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-37: Inspecciones y medidas. Ángulo del extremo de las fibras ópticas con pulido angular. . .	20
PNE-EN 62323	Dimensiones de la capa intermedia del núcleo de ferrita para los conmutadores con proximidad inductiva. . . .	20
PNE-EN ISO 10318	Geosintéticos. Términos y definiciones (ISO 10318:2005). ....	20
PNE-EN ISO 15236-1	Cintas transportadoras de cables de acero. Parte 1: Requisitos de diseño, dimensiones y mecánicos para cintas transportadoras de uso general. (ISO 15236:2005). ....	20
PNE-HD 60269-2-1	Fusibles de baja tensión. Parte 2-1: Reglas suplementarias para los fusibles, destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos inicialmente industriales). Ejemplos de fusibles normalizados. ....	20
PNE-ISO 14064-1	Gases de efecto invernadero. Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación, y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero. ....	30
PNE-ISO 14064-2	Gases de efecto invernadero. Parte 2: Especificación con orientación, a nivel de proyecto, para la cuantificación, el seguimiento y el informe de la reducción de emisiones o el aumento en las remociones de gases de efecto invernadero. ....	30
PNE-ISO 14064-3	Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases de efecto invernadero. ....	30