

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**20135** *Resolución de 6 de noviembre de 2009, de la Dirección General de Industria, por la que se someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de octubre de 2009.*

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 («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, 6 de noviembre de 2009.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

## ANEXO

## Normas en información pública del mes octubre de 2009

Código	Título	Plazo (días)
PNE 199072-1	Equipamiento para la gestión del tráfico. Estaciones Medio Ambientales en Carreteras. Parte 1: Características funcionales.	40
PNE 199072-2	Equipamiento para la gestión del tráfico. Estaciones Medio Ambientales en Carreteras. Parte 2: Protocolo aplicativo.	40
PNE 199072-3	Equipamiento para la gestión del tráfico. Estaciones Medio Ambientales en Carreteras. Parte 3: Equipamiento.	40
PNE-CEN GUIA 13 IN	Validación de métodos de ensayo ambientales.	20
PNE-CEN/TS 81-11	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Elementos de base e interpretaciones. Parte 11: Interpretaciones de la serie de Normas EN 81.	30
PNE-CWA 15793	Gestión del riesgo biológico en el laboratorio.	20
PNE-CWA 15896-1 IN	Gestión de compras de valor añadido - Parte 1: Criterios generales.	20
PNE-CWA 15896-2 IN	Gestión de compras de valor añadido - Parte 2: Estructura y proceso acreditados para los organismos de certificación.	20
PNE-ISO 9244	Maquinaria para movimiento de tierras. Pictogramas de seguridad y peligro. Principios generales.	30
PNE-ISO 10263-1	Maquinaria para movimiento de tierras. Condiciones ambientales en la cabina del operador. Parte 1: Definiciones y generalidades.	30
PNE-ISO 12117-2	Maquinaria para movimiento de tierras. Ensayos de laboratorio y requisitos de comportamiento para estructuras de protección de excavadoras. Parte 2: Estructuras de protección contra el vuelco (ROPS) para excavadoras de más de 6 t.	30
PNE-ISO 15998	Maquinaria para movimiento de tierras. Sistemas de mando (MCS) que utilizan componentes electrónicos. Criterios de funcionamiento y ensayos de seguridad funcional.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-ISO 31000	Gestión de riesgos. Principios y directrices.	40
PNE-ISO GUIA 73	Gestión de riesgos. Vocabulario.	40
PNE-ISO/IEC 24751-1	Tecnologías de la Información. Adaptabilidad y accesibilidad individualizadas en e-aprendizaje, en educación y formación. Parte 1: Marco y modelo de referencia.	30
PNE-ISO/IEC 24751-2	Tecnologías de la Información. Adaptabilidad y accesibilidad individualizadas en e-aprendizaje, educación y formación. Parte 2: Necesidades y preferencias para la prestación digital del «Acceso para todos».	30
PNE-ISO/IEC 24751-3	Tecnologías de la Información. Adaptabilidad y accesibilidad individualizadas en e-aprendizaje, en educación y formación. Parte 3: Descripción de recurso digital «Acceso para todos».	30
PNE-ISO/TS 29041 EX	Mezclas de gas - Preparación gravimétrica. Correlaciones dominantes en la composición.	30