

Código	Título	Plazo (Días)
PNE-EN ISO 15029-1	Petróleo y productos relacionados. Determinación de las características de ignición en «spray» de fluidos resistentes al fuego. Parte 1: Resistencia de llama de «spray». Método de tobera cónica hueca. (ISO 15029-1:1999).	20
PNE-ENV 1090-6	Ejecución de estructuras de acero. Parte 6: Reglas suplementarias para acero inoxidable.	20
PNE-ENV 1996-2	Eurocódigo 6: Proyecto de estructuras de fábrica. Parte 2: Diseño, selección de materiales y ejecución de estructuras de fábrica.	20
PNE-ENV 13696	Suelos de madera y parquet. Determinación de la elasticidad y de la resistencia a la abrasión.	20

**13605** *RESOLUCIÓN de 21 de junio de 2000, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.*

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 de 1996), y visto el expediente de proyectos en tramitación por los organismos europeos de normalización CEN/CENELEC/ETSI, y cuya transposición nacional corresponde a 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 2200/1995, de 28 de diciembre.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 4.3.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de los proyectos de normas europeas (prEN) que, una vez aprobados como normas europeas, serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 21 de junio de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

#### ANEXO

##### Normas en información pública paralela al mes de mayo

Código	Título	Fecha fin
PNE-EN 81-1/prA1	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Parte 1: Ascensores eléctricos	13-9-2000
PNE-prEN 771-1	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas cerámicas	27-9-2000
PNE-prEN 771-2	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas	27-9-2000
PNE-prEN 771-3	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón (con áridos densos y ligeros).	27-9-2000
PNE-prEN 771-4	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Piezas de hormigón aligerado curado en autoclave.	27-9-2000
PNE-prEN 771-5	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial	27-9-2000
PNE-prEN 845-1	Especificaciones de elementos auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Tirantes, fleje de tensión, abrazaderas y escuadras	27-9-2000
PNE-prEN 845-2	Especificaciones de elementos auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles	27-9-2000
PNE-prEN 845-3	Especificaciones de elementos auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Refuerzo de junta horizontal de malla de acero	27-9-2000
PNE-prEN 998-1	Especificaciones de mortero para fábricas de albañilería. Parte 1: Mortero de revoco y enlucido	27-9-2000
PNE-prEN 998-2	Especificaciones de mortero para fábricas de albañilería. Parte 2: Mortero para fábricas de albañilería	27-9-2000
PNE-prEN 13890	Atmósferas de trabajo. Procedimientos para la medición de metales y metaloides en partículas transportadas por el aire. Requisitos y métodos de ensayo	20-9-2000
PNE-prEN 13892-1	Métodos de ensayo de materiales para soleras continuas. Parte 1: Muestreo, marcado y curado de probetas para ensayar	20-9-2000
PNE-prEN 13892-2	Métodos de ensayo de materiales para soleras continuas. Parte 2: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión	20-9-2000
PNE-prEN 13892-3	Métodos de ensayo de materiales para soleras continuas. Parte 3: Determinación de la resistencia al desgaste-Böhme.	20-9-2000
PNE-prEN 13892-6	Métodos de ensayo de materiales para soleras continuas. Parte 6: Determinación de la dureza de superficie	20-9-2000
PNE-prEN 13893	Recubrimientos textiles, laminados y resilientes para suelos. Parámetros para la medida del coeficiente dinámico de fricción en superficies para suelos	20-9-2000
PNE-prEN 13894-2	Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Métodos de ensayo. Determinación de la fatiga bajo carga dinámica. Parte 2: En servicio	20-9-2000
PNE-prEN 13895	Textiles. Monofilamentos. Determinación de las propiedades tensiles	20-9-2000
PNE-prEN 13897	Láminas flexibles de impermeabilización. Láminas bituminosas, plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas. Determinación de la estaquidad tras un estiramiento a baja temperatura	27-9-2000
PNE-prEN 13898	Máquina-herramienta. Seguridad. Sierras para metal frío	27-9-2000
PNE-prEN 13900-1	Pigmentos y extendedores. Métodos de dispersión y evaluación de la dispersión característica en plásticos. Parte 1: Introducción	20-9-2000
PNE-prEN 13900-2	Pigmentos y extendedores. Métodos de dispersión y evaluación de la dispersión característica en plásticos. Parte 2: Determinación de las propiedades colorimétricas y la facilidad de dispersión en poli (cloruro de vinilo) plastificado en dos rollos de abatanado	20-9-2000
PNE-prEN 13900-3	Pigmentos y extendedores. Métodos de dispersión y evaluación de la dispersión característica en plásticos. Parte 3: Determinación de las propiedades colorimétricas y la facilidad de dispersión del negro y pigmentos de color en polietileno en dos rollos de abatanado	20-9-2000
PNE-prEN 13904	Salidas de ducha de baja resistencia para grifería sanitaria	27-9-2000
PNE-prEN 13905	Flexibles de ducha de baja resistencia para grifería sanitaria	27-9-2000
PNE-prEN 13911	Ropas protectoras para bomberos. Requisitos y métodos de ensayo para capuces ignífugos para bomberos	27-9-2000
PNE-prEN 13912	Madera y materiales a base de madera en componentes de escalera. Requisitos	20-9-2000
PNE-prEN 50129	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas electrónicos de seguridad para señalización	16-9-2000
PNE-prEN 50238	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad entre el material rodante y los sistemas de detección del tren	16-9-2000