

29109 RESOLUCIÓN de 27 de noviembre de 1996, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se someten a información pública en el «Boletín Oficial del Estado» 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 el 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 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida a estos efectos por la disposición adicional primera del citado 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, 27 de noviembre de 1996.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

A N E X O

Normas en información pública paralela, mes de octubre de 1996

Código	Título	Fecha fin
PNE TC 61 (SEC) 1076	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos para los aparatos de calentamiento eléctrico destinados a la reproducción y cría de animales.	13-2-1997
PNE_EN 60086-2/PRA2	Pilas eléctricas. Parte 2: Hojas de especificaciones.	13-2-1997
PNE_60335-1/PRAF	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 1: Condiciones generales.	13-2-1997
PNE_60335-2-5/PRAA	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. parte 2: Requisitos particulares para los lavavajillas.	13-2-1997
PNE_60598-1/PRAA (alternative A)	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.	1-3-1997
PNE_60598-1/PRAA (alternative B)	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.	1-3-1997
PNE_prEN 586-3	Productos forjados de aluminio y aleaciones de aluminio. Parte 3: Tolerancias de dimensión y de forma.	17-2-1997
PNE_prEN 10160	Examen por ultrasonidos de productos planos de acero de espesor igual o superior a 6 milímetros (método de reflexión).	4-3-1997
PNE_prEN 10216-2	Tubos de acero sin soldadura para servicio a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 2: Tubo de acero aleado y no aleado con características especificadas a temperaturas elevadas.	18-3-1997
PNE_prEN 10217-2	Tubos de acero soldados para servicio a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 2: Tubos soldados eléctricamente de acero aleado y no aleado con características especificadas a temperaturas elevadas.	18-3-1997
PNE_prEN 10217-5	Tubos de acero soldados para servicio a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 5: Tubos soldados por arco sumergido de acero aleado y no aleado con características especificadas a temperaturas elevadas.	18-3-1997
PNE_prEN 10277-1	Productos de acero transformados en frío. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Generalidades.	17-2-1997
PNE_prEN 10277-3	Productos de acero transformados en frío. Condiciones técnicas de suministro. Parte 3: Aceros de fácil mecanización.	17-2-1997
PNE_prEN 10277-4	Productos de acero transformados en frío. Condiciones técnicas de suministro. Parte 4: Aceros para cementación.	17-2-1997
PNE_prEN 10277-5	Productos de acero transformados en frío. Condiciones técnicas de suministro. Parte 5: Aceros para temple y revenido.	17-2-1997
PNE_prEN 12589	Ventilación en edificios. Unidades terminales de aire. Ensayo aerodinámico y evaluación de unidades terminales de velocidad variable y constante.	17-2-1997
PNE_prEN 12599	Ventilación en edificios. Procedimiento de ensayo y métodos de medida para la recepción de las instalaciones de ventilación y de climatización instalados.	4-3-1997
PNE_prEN 12600	Vidrio para construcción. Ensayo pendular. Método de ensayo de impacto para vidrio plano y exigencias de prestación.	24-2-1997
PNE_prEN 12602	Elementos prefabricados armados de hormigón curado en autoclave.	11-3-1997
PNE_prEN 12603	Vidrio para construcción. Determinación de la resistencia a flexión del vidrio. Procedimientos para asegurar la bondad del ajuste y los intervalos de confianza según la distribución de «Weibull».	11-3-1997
PNE_prEN 12604	Puertas industriales, comerciales y de garaje. Aspectos mecánicos. Requisitos y clasificación.	11-3-1997
PNE_prEN 12605	Puertas industriales, comerciales y de garaje. Aspectos mecánicos. Métodos de ensayo.	11-3-1997
PNE_prEN 12608	Perfiles de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) para la fabricación de ventanas. Clasificación, requisitos y métodos de ensayo.	11-3-1997
PNE_prEN 12616	Superficies para áreas deportivas. Método de ensayo para la determinación de la permeabilidad al agua.	11-3-1997
PNE_prEN 12620	Áridos para hormigón incluyendo los utilizados en carreteras y pavimentación.	11-3-1997
PNE_prEN 12622	Prensas hidráulicas. Seguridad.	11-3-1997
PNE_prEN 12627	Válvulas industriales. Extremos soldados.	11-3-1997
PNE_prEN 45544-1	Atmósferas en el puesto de trabajo. Equipos eléctricos empleados para la detección directa y la medida directa de la concentración de gases tóxicos y vapores. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo.	13-2-1997
PNE_prEN 45544-2	Atmósferas en el puesto de trabajo. Equipo eléctrico para la detección directa y medida directa de la concentración de gases tóxicos y vapores. Parte 2: Requisitos de funcionamiento para los equipos empleados para medir concentraciones en el rango de valores límite.	13-2-1997
PNE_prEN 45544-3	Atmósferas en el puesto de trabajo. Equipo eléctrico para la detección directa y medida directa de la concentración de gases tóxicos y vapores. Parte 3: Requisitos de funcionamiento para equipos empleados para medir concentraciones superados notablemente los límites.	13-2-1997

Código	Título	Fecha fin
PNE_prEN 50136-2-1	Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 2-1: Requisitos generales para equipos de transmisión de alarma.	13-2-1997
PNE_prEN 50136-2-2	Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 2-2: Requisitos para equipos utilizados en sistemas que hacen uso de vías de alarma dedicadas.	13-2-1997
PNE_prEN 50136-2-3	Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 2-3: Requisitos para equipos utilizados en sistemas con transmisores digitales sobre la red telefónica pública autoconmutada.	13-2-1997
PNE_prEN 50136-2-4	Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 2-4: Requisitos para equipos utilizados en sistemas con transmisores vocales sobre la red telefónica pública autoconmutada.	13-2-1997
PNE_prEN 50171	Sistemas de alimentación por fuente central.	1-3-1997
PNE_prEN 50172	Sistemas de alumbrado de emergencia.	1-3-1997
PNE_prEN 50270	Compatibilidad electromagnética: Material eléctrico para la detección y medida de gases combustibles, bases tóxicos, oxígeno o alcohol.	16-3-1997
PNE_prEN 140402	Especificación marco particular: Resistencia con hilo de baja potencia fijo bobinado en la superficie de montaje.	1-3-1997
PNE_prEN 186290	Especificación intermedia: Conjuntos de conectores para fibra óptica y cables. Tipo MPO.	13-2-1997
PNE_prEN ISO 5350-1	Pastas. Estimación del contenido en impurezas y haces fibrosos. Parte 1: Inspección de hojas de laboratorio.	8-2-1997
PNE_prEN ISO 7048	Destornilladores de cabeza cilíndrica con impresión cruciforme. (ISO/DIS 7048:1996).	8-2-1997
PNE_prEN ISO 7327	Plásticos. Endurecedores y aceleradores para resinas EPOXI. Determinación del ácido libre en el anhídrido de ácido. (ISO 7327:1994).	11-3-1997
PNE_prEN ISO 7623	Bandas transportadoras de acero. Ensayo de adherencia del cordón al recubrimiento. Ensayo inicial y posterior al tratamiento térmico. (ISO 7623:1996).	4-3-1997
PNE_prEN ISO 10352	Plásticos reforzados con fibra. Compuestos de moldeo y preimpregnados. Determinación de la masa por unidad de superficie. (ISO/DIS 10352:1996).	11-3-1997
PNE_prEN ISO 10441	Industrias del petróleo y del gas natural. Acoplamientos flexibles para la transmisión de potencia mecánica para aplicaciones específicas. (ISO/DIS 10441:1996).	8-2-1997
PNE_prEN ISO 10545-1	Baldosas cerámicas. Parte 1: Muestreo y condiciones de aceptación. (ISO 10545-1:1995).	17-2-1997
PNE_prEN ISO 10545-10	Baldosas cerámicas. Parte 10: Determinación de la expansión por humedad. (ISO 10545-10:1995).	17-2-1997
PNE_prEN ISO 10545-12	Baldosas cerámicas. Parte 12: Determinación de la resistencia a la helada. (ISO 10545-12:1995).	17-2-1997
PNE_prEN ISO 10545-13	Baldosas cerámicas. Parte 13: Determinación de la resistencia química. (ISO 10545-13:1995).	17-2-1997
PNE_prEN ISO 10545-14	Baldosas cerámicas. Parte 14: Determinación de la resistencia a las manchas. (ISO 10545-14:1995).	17-2-1997
PNE_prEN ISO 10545-15	Baldosas cerámicas. Parte 15: Determinación del contenido en plomo y en cadmio desprendido por las baldosas esmaltadas. (ISO 10545-15:1995).	17-2-1997
PNE_prEN ISO 10545-2	Baldosas cerámicas. Parte 2: Determinación de las dimensiones y de la calidad superficial. (ISO 10545-2:1995).	17-2-1997
PNE_prEN ISO 10545-3	Baldosas cerámicas. Parte 3: Determinación de la absorción de agua, porosidad aparente, densidad relativa aparente y de la densidad. (ISO 10545-3:1995).	17-2-1997
PNE_prEN ISO 10545-4	Baldosas cerámicas. Parte 4: Determinación de la resistencia a la flexión y de la fuerza de rotura. (ISO 10545-4:1995).	17-2-1997
PNE_prEN ISO 10545-6	Baldosas cerámicas. Parte 6: Determinación de la resistencia a la abrasión profunda de baldosas no esmaltadas. (ISO 10545-6:1995).	17-2-1997
PNE_prEN ISO 10644-1	Conjuntos de tornillo y arandela con arandela plana. Parte 1: Arandela de clases de dureza 200 HV y 300 HV. (ISO/DIS 10644-1:1996).	8-2-1997
PNE_prEN ISO 10673	Arandelas planas para conjuntos de arandelas y tornillos. Series pequeña, normal y grande. Productos de grado A. (ISO/DIS 10673:1996).	8-2-1997
PNE_prEN ISO 11124-2	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para abrasivos metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 2: Granalla angular. (ISO 11124-2:1993).	11-3-1997
PNE_prEN ISO 11124-3	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para abrasivos metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 3: Granalla esférica y angular de acero fundido alto en carbono. (ISO 11124-3:1993).	11-3-1997
PNE_prEN ISO 11124-4	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Especificaciones para abrasivos metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 4: Granalla esférica de acero fundido bajo en carbono. (ISO 11124-4:1993).	11-3-1997
PNE_prEN ISO 11125-1	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 1: Toma de muestras. (ISO 11125-1:1993).	11-3-1997
PNE_prEN ISO 11125-2	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 2: Análisis granulométrico. (ISO 11125-2:1993).	11-3-1997
PNE_prEN ISO 11125-3	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 3: Determinación de la dureza. (ISO 11125-3:1993).	11-3-1997
PNE_prEN ISO 11125-4	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 4: Determinación de la densidad aparente. (ISO 11125-4:1993).	11-3-1997
PNE_prEN ISO 11125-5	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 5: Determinación del porcentaje de partículas defectuosas y de la microestructura. (ISO 11125-5:1993).	11-3-1997
PNE_prEN ISO 11125-6	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 6: Determinación de materias extrañas. (ISO 11125-6:1993).	11-3-1997

Código	Título	Fecha fin
PNE_prEN ISO 11125-7	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Métodos de ensayo para abrasivos metálicos destinados a la preparación por proyección. Parte 7: Determinación de la humedad. (ISO 11125-7:1993).	11-3-1997
PNE_prEN ISO 11348-1	Calidad del agua. Determinación del efecto inhibitor de las muestras de agua en la emisión luminosa de la vibrio fischeri (ensayo de bacterias luminiscentes). Parte 1: Método que emplea bacterias recientemente preparadas. (ISO/DIS 11348-1:1996).	1-2-1997
PNE_prEN ISO 11348-2	Calidad del agua. Determinación del efecto inhibitor de las muestras de agua en la emisión luminosa de la vibrio fischeri (ensayo de bacterias luminiscentes). Parte 2: Método que emplea bacterias deshidratadas. (ISO/DIS 11348-2:1996).	1-2-1997
PNE_prEN ISO 11348-3	Calidad del agua. Determinación del efecto inhibitor de las muestras de agua en la emisión luminosa de la vibrio fischeri (ensayo de bacterias luminiscentes). Parte 3: Método que emplea bacterias liofilizadas. (ISO/DIS 11348-3:1996).	1-2-1997
PNE_prEN ISO 14501	Leche y leche en polvo. Determinación del contenido de aflatoxina M1. Purificación por cromatografía de inmunoafinidad y determinación por HPLC. (ISO/DIS 14501:1996).	8-2-1997
PNE_prHD 624.0S1	Materiales utilizados en cables de telecomunicación. Parte 0: Generalidades.	26-3-1997
PNE_prHD 630.2.1S2	Fusibles de baja tensión. Parte 2-1: Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos esencialmente industriales). Secciones I a IV: Ejemplos de tipos de fusibles normalizados destinados a ser utilizados por personas autorizadas.	1-3-1997

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

29110 ORDEN de 17 de diciembre de 1996 complementaria de la Orden de 2 de diciembre, por la que se resuelve el segundo plazo de la convocatoria de subvenciones a la realización de actividades coadyuvantes a los programas del Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente (suprimido), relacionados con el medio ambiente.

Habiéndose ampliado el crédito disponible, y de conformidad con lo establecido en la base novena de la Orden de 22 de febrero de 1996 («Boletín Oficial del Estado» de 2 de marzo), a propuesta de la Comisión de Selección acordada el día 26 de noviembre, y con la composición establecida por la Orden de 2 de septiembre de 1996 («Boletín Oficial del Estado» del 7), Este Ministerio ha resuelto:

Primero.—Distribuir complementariamente el crédito disponible de 4.615.754 pesetas para la concesión de las citadas subvenciones del segundo plazo de la siguiente forma:

2.000.000 de pesetas, Secretaría de Estado de Aguas y Costas.
2.615.754 pesetas, Secretaría General de Medio Ambiente.

Segundo.—Conceder las subvenciones complementarias del segundo plazo que se recogen en el anexo de esta Orden por haber sido las actividades reseñadas, entre las que no han sido objeto de subvención por

la Orden de 2 de diciembre, las que han obtenido una mejor calificación de la Comisión de Selección.

Tercero.—Denegar todas las demás subvenciones solicitadas por haber obtenido las actividades propuestas inferior puntuación a las que han sido subvencionadas.

Cuarto.—La motivación de la presente Orden se halla en la ampliación de crédito producido, en las calificaciones efectuadas por la Comisión de Selección en base a informes y propuestas incorporadas al expediente que han sido llevadas por sus miembros. En las notificaciones individualizadas de esta Orden se recogerán las puntuaciones alcanzadas en la respectiva solicitud y la última de las subvencionadas o, en su caso, las causas que han motivado su desestimación.

Quinto.—La concesión de subvenciones se realiza sin perjuicio de la exigencia a los adjudicatarios del cumplimiento de cuantos requisitos se recogen en la convocatoria.

Sexto.—Esta Orden pone fin a la vía administrativa y contra ella podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante la Sala correspondiente de la Audiencia Nacional, en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de su publicación o notificación, y previa comunicación a este Ministerio de la intención de interponerlo.

Lo que comunico a V. E. y a V. I. para su conocimiento, cumplimiento y demás efectos.

Madrid, 17 de diciembre de 1996.—P. D. (Orden de 25 de septiembre de 1996 «Boletín Oficial del Estado» del 27), el Subsecretario, Claro José Fernández-Carnicero González.

Excmo. Sr. Secretario de Estado de Aguas y Costas e Ilmo. Sr. Secretario general de Medio Ambiente.

ANEXO COMPLEMENTARIO

Subvenciones de 2 de marzo de 1996. Segundo plazo

Número	Solicitante	Actividad	Presupuesto	
			Solicitado — Pesetas	Concedido — Pesetas
40	Secretaría de Estado de Aguas y Costas Fundación del Deporte	Desarrollo de técnicas de limpieza no agresivas con el medio para ríos, lagos y pantanos y desarrollo de estas técnicas en la limpieza del río Guadarrama	4.980.000	2.000.000
82	Secretaría General de Medio Ambiente Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales. Delegación Regional de Castilla-La Mancha	Curso de Gestión Medioambiental en el Medio Rural	5.000.000	1.615.754
107	Asociación de Traperos de Emanús de la Región Murciana	XII Encuentros Estatales de Amantes de la Basura	3.000.000	1.000.000
Total			4.615.754	