

Modalidad	Material que presenta
Accesibilidad
Cultura (Música, Literatura, Cine o Teatro)
Premio Honorífico

SOLICITA: Ser admitido como participante en los Premios IMSERSO 2000, en la modalidad antes expresada, a cuyo efecto acompaño cuanto se exige en las bases de la convocatoria, aceptando éstas en su totalidad.

....., a.... de de 2000.

(Firma)

Documentos que se acompañan:

Fotocopia número de identificación fiscal o cédula de identificación personal de los participantes y/o representantes.

Prensa: (Premio Medios de Comunicación).

Autorización de reproducción artículos (base segunda).

Autorización de reproducción suscrita por empresa editora o propietaria (base segunda).

Radio: (Premio Medios de Comunicación).

Certificado Director Emisora (base segunda).

Autorización emisión programa (base segunda).

Televisión: (Premio Medios de Comunicación).

Certificado reproducción de imagen (base segunda).

Certificado Director emisora (base segunda).

Investigación: Autorización para su publicación (base cuarta).

Literatura: (Premio de Cultura). Certificado del editor con identificación del autor y fecha de publicación [base tercera, b)].

Música: (Premio de Cultura). Certificado de la compañía discográfica con fecha de publicación [base tercera, b)].

Cine: (Premio de Cultura). Certificado de la Productora, indicando fecha del estreno [base tercera, b)].

Teatro: (Premio de Cultura).

Certificación de la fecha del estreno [base tercera, b)].

Ilmo. Sr. Director general del Instituto de Migraciones y Servicios Sociales.

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGÍA

7112 *RESOLUCIÓN de 24 de marzo de 2000, de la Dirección General de Industria y Tecnología, por la que se someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de febrero de 2000.*

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 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, 24 de marzo de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas en información pública del mes de febrero de 2000

Código	Título	Plazo (días)
PNE 1063	Caracterización de tuberías según la materia de paso.	30
PNE 14618	Inspectores de soldadura. Cualificación y certificación.	40
PNE 15300-4	Máquinas-herramienta. Código de verificación de máquinas-herramienta. Parte 4: Ensayos de circularidad para máquinas-herramienta con control numérico.	30
PNE 15450-8	Máquinas-herramienta. Códigos de ensayo de centros de mecanizado. Parte 8: Evaluación de las técnicas de contorneado en los tres planos de coordenadas.	30
PNE 21302-101	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 101: Matemáticas.	30
PNE 21302-221/1M	Vocabulario electrotécnico. Materiales y componentes magnéticos.	30
PNE 21302-371/1M	Vocabulario electrotécnico. Telecontrol.	30
PNE 21302-448	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 448: Protección de las redes de energía.	30
PNE 21302-806	Vocabulario electrotécnico. Registro y lectura del sonido e imagen.	30
PNE 21302-807	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 807: Grabación digital de señales de vídeo y sonido.	30
PNE 26180-2	Vehículos de carretera. Tubos flexibles espiralados provistos de sus racores para conexión del sistema de frenado neumático entre vehículos tractores y vehículos remolcados. Parte 2: Exigencias de comportamiento.	30
PNE 26492-1	Vehículos de carretera. Motores de encendido por compresión: Tubos de acero para las tuberías de inyección de combustible a alta presión. Parte 1: Requisitos de los tubos sin soldadura estirados en frío.	30
PNE 26492-2	Vehículos de carretera. Motores de encendido por compresión. Tubos de acero para las tuberías de inyección de combustible a alta presión. Parte 2: Requisitos de los tubos de composite.	30
PNE 26493-1	Vehículos de carretera. Tubos termoplásticos para sistemas de frenado neumático. Parte 1: Dimensiones y marcado.	30
PNE 26493-2	Vehículos de carretera. Tubos termoplásticos para sistemas de frenado neumático. Parte 2: Condiciones de montaje en el vehículo y métodos de ensayo.	30
PNE 41955-2	Tabiques desmontables/mamparas. Parte 2: Métodos de ensayo.	40
PNE 41958 IN	Pavimentos deportivos.	40
PNE 50001	CDU. Clasificación decimal universal. Tomo 1: Tablas sistemáticas. Tomo 2: Índice alfabético.	30
PNE 53231	Plásticos. Materiales poliméricos celulares flexibles. Núcleo de espuma de poliuretano (PUR) para colchones. Características y métodos de ensayo.	40
PNE 53260	Plásticos. Espumas flexibles de poliuretano (PUR) utilizadas en muebles tapizados. Características y métodos de ensayo.	40
PNE 57009	Papel y cartón. Tolerancias de gramaje.	40
PNE 58915-7/1M	Aparatos de elevación de serie. Polipastos. Parte 7: Características de los polipastos eléctricos (de cables y de cadena).	40
PNE 74100	Acústica. Medida del ruido exterior emitido por las máquinas para el movimiento de tierras. Condiciones de ensayo estacionarias.	30
PNE 74101	Acústica. Medida del ruido en el puesto del operador emitido por la maquinaria para el movimiento de tierras. Condiciones de ensayo estacionarias.	30
PNE 84105	Materias primas cosméticas. Ácido 5-fenilmetoxo-4-hidroxi-2-metoxisulfónico (sulisobenzona).	40
PNE 84152	Aceites esenciales. Preparación de muestras de ensayo.	20
PNE 84156	Aceites esenciales. Determinación de la densidad relativa a 20 °C. Método de referencia.	20
PNE 84157	Aceites esenciales. Determinación del índice de acidez.	20
PNE 84158	Aceites esenciales. Determinación del índice de refracción.	30
PNE 84164	Aceites esenciales. Determinación del contenido en fenoles.	40
PNE 85413	Herrajes para puertas. Cerraduras. Nomenclatura.	40
PNE 115440	Maquinaria para movimiento de tierras. Luces de alumbrado, señalización y posición y dispositivos catadióptricos.	30
PNE 129002 IN	Glosario de términos recomendados en ciencias de laboratorio clínico.	40
PNE 150009 EX	Sistemas de gestión medioambiental. Guía para la aplicación de la Norma UNE-EN ISO 14001:1996 a Entidades locales.	30
PNE 206002-4 IN	Turbinas hidráulicas, bombas de acumulación y turbinas-bombas. Documentación de petición de ofertas. Parte 4: Recomendaciones para las especificaciones técnicas de las turbinas Kaplan y hélice.	30
PNE 206002-5 IN	Turbinas hidráulicas, bombas de acumulación y turbinas-bombas. Documentación de petición de ofertas. Parte 5: Recomendaciones para las especificaciones técnicas de las turbinas tubulares.	30
PNE 206002-7 IN	Turbinas hidráulicas, bombas de acumulación y turbinas-bombas. Documentación de petición de ofertas. Parte 7: Recomendaciones para las especificaciones técnicas de las bombas de acumulación.	30
PNE 207007 IN	Aparamenta de alta tensión. Uso de la electrónica y tecnologías asociadas en el equipo auxiliar de la aparamenta.	30
PNE 208002	Límites y métodos de medida de características de las perturbaciones radioeléctricas para la protección de los receptores utilizados a bordo de vehículos.	30
PNE-EN 58	Muestreo de los ligantes bituminosos.	20
PNE-EN 228	Combustibles de automoción. Gasolina sin plomo. Requisitos y métodos de ensayo.	20
PNE-EN 504	Chapas metálicas para cubiertas. Especificación de chapa de cobre para cubiertas totalmente soportadas.	20
PNE-EN 507	Chapas metálicas para cubiertas. Especificación de chapa de aluminio para cubiertas totalmente soportadas.	20
PNE-EN 509	Aparatos decorativos que simulan combustibles sólidos ardiendo y que utilizan combustibles gaseosos.	20
PNE-EN 590	Combustibles de automoción. Gasóleo. Requisitos y métodos de ensayo.	20
PNE-EN 746-4	Equipos térmicos industriales. Parte 4: Requisitos particulares para los equipos térmicos de galvanizado en caliente.	20
PNE-EN 777-3	Tubos radiantes suspendidos con multiquemadores que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 3: Sistema F, seguridad.	20
PNE-EN 1191	Ventanas y puertas. Resistencia a aperturas y cierres repetidos. Métodos de ensayo.	20
PNE-EN 1251-3	Recipientes criogénicos. Recipientes portátiles aislados al vacío, de un volumen no superior a 1.000 litros. Parte 3: Requisitos de funcionamiento.	20
PNE-EN 1349	Válvulas de regulación para procesos industriales.	20
PNE-EN 1367-1	Ensayos para determinar las propiedades térmicas y de resistencia de los áridos. Parte 1: Determinación de la resistencia al hielo-deshielo.	20
PNE-EN 1425	Betunes y ligantes bituminosos. Caracterización de las propiedades perceptibles.	20
PNE-EN 1426	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la penetración con aguja.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 1427	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del punto de reblandecimiento. Método del anillo y bola.	20
PNE-EN 1428	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del contenido de agua en las emulsiones bituminosas. Método de la destilación azeotrópica.	20
PNE-EN 1429	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación por tamizado del residuo y de la estabilidad al almacenamiento de las emulsiones bituminosas.	20
PNE-EN 1430	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la carga de las partículas de las emulsiones bituminosas.	20
PNE-EN 1431	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación por destilación del ligante residual y de fluidificantes en las emulsiones bituminosas.	20
PNE-EN 1517	Pavimentos para superficies deportivas. Determinación de la resistencia al impacto.	20
PNE-EN 1537	Ejecución de trabajos geotécnicos especiales. Tirantes de anclaje.	20
PNE-EN 1539	Secadores y hornos, en los que se liberan sustancias inflamables. Requisitos de seguridad.	20
PNE-EN 12641-1	Cajas móviles. Lonas. Parte 1: Requisitos mínimos.	20
PNE-EN 45510-4-8	Guía para la compra de equipos para centrales eléctricas. Parte 4-8: Auxiliares de caldera. Instalaciones de almacenamiento y de manipulación del carbón.	20
PNE-EN 45510-4-9	Guía para la compra de equipos para centrales eléctricas. Parte 4-9: Auxiliares de caldera. Sopladores de hollín.	20
PNE-EN 45510-4-10	Guía para la compra de equipos para centrales eléctricas. Parte 4-10: Auxiliares de caldera. Instalación de desnitrificación (De-NOx) de los humos.	20
PNE-EN 45510-6-5	Guía para la compra de equipos para centrales eléctricas. Parte 6-5: Auxiliares de turbina. Sistemas de refrigeración secos.	20
PNE-EN 45510-6-6	Guía para la compra de equipos para centrales eléctricas. Parte 6-6: Auxiliares de turbina. Torres de refrigeración húmedas y húmedas/secas.	20
PNE-EN 45510-6-9	Guía para la compra de equipos para centrales eléctricas. Parte 6-9: Auxiliares de turbina. Sistemas de agua de refrigeración.	20
PNE-EN 45510-7-1	Guía para la compra de equipos para centrales eléctricas. Parte 7-1: Tuberías y válvulas. Sistemas de tuberías de alta presión.	20
PNE-EN 45510-7-2	Guía para la compra de equipos para centrales eléctricas. Parte 7-2: Tuberías y válvulas. Válvulas para calderas y tuberías de alta presión.	20
PNE-EN 50160	Características de la tensión suministrada por las redes generales de distribución.	20
PNE-EN 50242/A1	Lavavajillas eléctricos para uso doméstico. Métodos de medida de su aptitud para la función.	20
PNE-EN 50284	Requisitos especiales para la construcción, el ensayo y el marcado de aparatos eléctricos de equipos del grupo II, categoría 1G.	20
PNE-EN 60034-1/A2	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 1: Características asignadas y características de funcionamiento.	20
PNE-EN 60068-2-5	Ensayos ambientales-parte 2: Ensayos. Ensayo Sa: Radiación solar artificial al nivel del suelo.	20
PNE-EN 60068-2-9	Ensayos ambientales-parte 2: Ensayos. Guía para el ensayo de radiación solar.	20
PNE-EN 60068-2-14	Ensayos ambientales-parte 2: Ensayos. Ensayo N: Variación de la temperatura.	20
PNE-EN 60068-2-33	Ensayos ambientales-parte 2: Ensayos. Guía para los ensayos de variación de la temperatura.	20
PNE-EN 60068-2-74	Ensayos ambientales-parte 2: Ensayos - Ensayo Xc: Contaminación por fluidos.	20
PNE-EN 60130-17	Conectores para frecuencias hasta 3 MHz. Parte 17: Especificación particular de dispositivos de interconexión que permiten un acoplamiento multidireccional para ser utilizados con baterías recargables.	20
PNE-EN 60335-2-6	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para cocinas, encimeras de cocción, hornos y aparatos fijos análogos.	20
PNE-EN 60335-2-54/A1	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los aparatos de limpieza de suelos que utilizan líquidos.	20
PNE-EN 60512-11-1	Componentes electromecánicos para equipos electrónicos. Procedimientos de ensayo básicos y métodos de medida. Parte 11: Ensayos climáticos. Sección 1: Ensayo 11a. Secuencia climática.	20
PNE-EN 60522	Determinación de la filtración permanente de conjuntos de tubos de rayos X.	20
PNE-EN 60942	Electroacústica. Calibradores sonoros.	20
PNE-EN 61000-4-14	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 14: Ensayos de inmunidad a flelectromagnéticos radiados de radiofrecuencia.	20
PNE-EN 61121	Secadoras de ropa de tipo tambor para uso doméstico - Métodos de medida de la aptitud para la función.	20
PNE-EN 61881	Aplicaciones ferroviarias-material móvil-condensadores para electrónica de potencia.	20
PNE-EN 61954	Electrónica de potencia para sistemas de distribución y transmisión eléctrica. Ensayo de válvulas de tiristores para los compensadores estáticos.	20
PNE-EN 300220-1 V.1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM); dispositivos de corto alcance; características técnicas y métodos de prueba para equipos de radio utilizables en el margen de frecuencias desde 25 a 1.000 MHz, con niveles de potencia hasta 500 mW. Parte 1: Parámetros destinados a la reglamentación.	20
PNE-EN 300827 V 1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética para Radio Tercera Terrestre (TETRA) y equipo auxiliar.	20
PNE-EN 300828 V 1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para transmisores y receptores radiotelefónicos para el servicio móvil marítimo que funcionan en las bandas de VHF.	20
PNE-EN 300831V 1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para Estaciones Terrenas Móviles (ETM) utilizadas en las redes de comunicaciones personales por satélite que funcionan en las bandas de frecuencia de 1,6/2,4 GHz y 2 GHz.	20
PNE-EN ISO 1798	Materiales poliméricos celulares flexibles. Determinación de la resistencia a la tracción y del alargamiento a la rotura. (ISO 1798:1997).	20
PNE-EN ISO 2440	Materiales poliméricos celulares flexibles y rígidos. Ensayos de envejecimiento acelerado. (ISO 2440:1997).	20
PNE-EN ISO 7208	Leche desnatada, suero y suero de mantequilla. Determinación del contenido en materia grasa. Método gravimétrico (Método de referencia). (ISO 7208:1999).	20
PNE-EN ISO 9606-5	Aprobación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 5: Titanio y aleaciones de titanio, circonio y aleaciones de circonio.	20
PNE-EN ISO 17025	Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración. (ISO 17025:1999).	20
PNE-ENV 583-6	Ensayos no destructivos. Examen mediante ultrasonidos. Parte 6: Técnica de la difracción del tiempo de vuelo como método para la detección y el dimensionamiento de discontinuidades.	20
PNE-ENV 12435	Informática médica. Expresión de los resultados de las mediciones en las ciencias de la salud.	20
PNE-ENV 12443	Informática médica. Marco de información sanitaria (HIF).	20