

Código	Título	Sustituye a:
UNE-EN ISO 14577-2:2005	Materiales metálicos. Ensayo de penetración monitorizado para la determinación de la dureza y otros parámetros de los materiales. Parte 2: Verificación y calibración de máquinas de ensayo. (ISO 14577-2:2002).	
UNE-EN ISO 14577-3:2005	Materiales metálicos. Ensayo de penetración monitorizado para la determinación de la dureza y otros parámetros de los materiales. Parte 3: Calibración de bloques de referencia (ISO 14577-3:2002).	
UNE-EN ISO 14616:2005	Plásticos. Películas termorretráctiles de polietileno, copolímeros de etileno y sus mezclas. Determinación de la tensión de retracción y contracción (ISO 14616:1997).	
UNE-EN ISO 14644-5:2005	Salas limpias y locales anexos controlados. Parte 5: Funcionamiento. (ISO 14644-5:2004).	
UNE-EN ISO 15103-1:2005	Plásticos. Materiales poli (éter de fenilo) (PPE) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO 15103-1:2000).	
UNE-EN ISO 15103-2:2005	Plásticos. Materiales de poli (éter de fenilo) (PPE) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas de ensayo y determinación de propiedades. (ISO 15103-2:2000).	
UNE-EN ISO 15236-2:2005	Cintas transportadoras de cables de acero. Parte 2: Tipos de cintas recomendadas. (ISO 15236-2:2004).	
UNE-EN ISO 15236-4:2005	Cintas transportadoras de cables de acero. Parte 4: Empalmes vulcanizados de cintas. (ISO 15236-4:2004).	
UNE-EN ISO 15304:2002/AC:2005	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación del contenido de isómeros trans de ácidos grasos en los aceites y grasas de origen vegetal. Método por cromatografía de gases. (ISO 15304:2002/Cor.1:2003).	
UNE-EN ISO 15526-1:2005	Plásticos. Materiales de policetona (PK) para moldeo y extrusión. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO 15526-1:2000).	
UNE-EN ISO 15526-2:2005	Plásticos. Materiales de policetona (PK) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO 15526-2:2000).	
UNE-EN ISO 15613:2005	Especificación y cualificación de procedimientos de soldeo para materiales metálicos. Cualificación mediante ensayos de soldeo anteriores a la producción (ISO 15613:2004).	UNE-EN 288-8:1996
UNE-EN ISO 15614-1:2005	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 1: Soldeo por arco y con gas de aceros y soldeo por arco de níquel y sus aleaciones. (ISO 15614-1:2004).	UNE-EN 288-3:1993 UNE-EN 288-3:1994 ERRATUM UNE-EN 288-3/A1:1997
UNE-EN ISO 15791-1:2005	Plásticos. Desarrollo y uso de ensayos de fuego a escala intermedia para productos plásticos. Parte 1: Directrices generales (ISO 15791-1:2002).	
UNE-EN ISO 17292:2005	Válvulas esféricas metálicas para las industrias del petróleo, petroquímicas y afines. (ISO 17292:2004).	
UNE-EN ISO 19957:2005	Calzado. Métodos de ensayo para tacones. Fuerza de retención de los clavos para tacón (ISO 19957:2004).	
UNE-EN ISO/IEC 17000:2004 ERRATUM:2005	Evaluación de la conformidad. Vocabulario y principios generales (ISO/IEC 17000:2004).	
UNE-ENV 302-5:2002 ERRATUM:2005	Adhesivos para madera de uso estructural. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación del tiempo de ensamblado convencional.	
UNE-ENV ISO 14253-2:2005	Especificación geométrica de productos (GPS). Inspección mediante medición de piezas y equipos de medida. Parte 2: Guía para la estimación de la incertidumbre, en medidas GPS, en calibraciones de equipos de medida y en verificaciones de productos (ISO/TS 14253-2:1999).	

7186

RESOLUCIÓN de 11 de abril 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 marzo de 2005.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, 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, 11 de abril de 2005.-El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO**Normas en información pública del mes marzo de 2005**

Código	Título	Plazo (días)
PNE 15331-1	Tornos de control numérico y centros de torneado. Condiciones de ensayo. Parte 1: Ensayos geométricos para máquinas con husillo horizontal.	30
PNE 15331-4	Tornos de control numérico y centros de torneado. Condiciones de ensayo. Parte 4: Precisión y repetibilidad del posicionamiento de ejes lineales y rotativos.	30
PNE 15331-7	Tornos de control numérico y centros de torneado. Condiciones de ensayo. Parte 7: Evaluación de la efectividad de contorneado en los planos coordenados.	30
PNE 15331-8	Tornos de control numérico y centros de torneado. Condiciones de ensayo. Parte 8: Evaluación de las deformaciones térmicas.	30
PNE 16506-2	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Puntas de destornilladores. Parte 2: Puntas cruciformes con conductor macho. Medidas.	30
PNE 16524	Alicates y tenazas. Nomenclatura.	30
PNE 16525	Alicates y tenazas. Especificaciones técnicas generales.	30
PNE 16526	Alicates y tenazas. Métodos de ensayo.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE 16533-1	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Parte 1: Llaves para bujía de encendido y preencendido.	30
PNE 16533-2	Herramientas de maniobra para tornillos y tuerca. Parte 2: Llaves cortas para bujía de encendido. Especificaciones técnicas y ensayos.	40
PNE 56930	Tapones de corcho. Determinación del 2,4,6-tricloroanisol (TCA) transferible.	20
PNE 60250:2004/1M	Instalaciones de suministro de gases licuados del petróleo (GLP) en depósitos fijos para su consumo en instalaciones receptoras.	30
PNE 60402	Combustibles gaseosos. Reguladores de presión con presión máxima de operación (MOP) de entrada hasta 0,4 bar y MOP de salida hasta 0,05 bar con válvula de seguridad incorporada de disparo por mínima presión con caudal equivalente hasta 4,8 m ³ (n)/h de aire.	30
PNE 60403	Válvula de seguridad de interrupción por mínima presión para instalaciones receptoras de gases combustibles con caudal equivalente inferior o igual a 4,8 m ³ (n)/h de aire.	30
PNE 60410:2002/1M	Conjuntos de regulación y medida con presión máxima de operación (MOP) de entrada hasta 0,4 bar situados en armarios para empotrar o adosar en muros con caudal nominal equivalente de hasta 10 m ³ (n)/h de gas natural.	30
PNE 60490:2000/2M	Centralización de contadores de volumen de gas de capacidad máxima 6 m ³ /h, para combustibles gaseosos, mediante módulos prefabricados.	30
PNE 60601	Salas de máquinas y equipos autónomos de generación de calor a gas de potencia útil nominal superior a 70 kW.	30
PNE 60708:1998/1M	Llaves metálicas de obturador esférico y de macho cónico accionadas manualmente para instalaciones receptoras que utilizan combustibles gaseosos alimentadas a presiones máximas de operación (MOP) hasta 5 bar, de diámetro nominal mayor de 50 mm y no superior a 100 mm.	30
PNE 60718	Llaves metálicas de obturador esférico y de macho cónico accionadas manualmente para instalaciones receptoras que utilizan combustibles gaseosos alimentadas a presiones máximas de operación (MOP) hasta 5 bar, de diámetro nominal mayor de 50 mm y no superior a 100 mm.	30
PNE 66553 IN	Evaluación de la conformidad. Orientación para la utilización del sistema de gestión de la calidad de una organización en la certificación de productos.	30
PNE 81752	Atmósferas en el lugar de trabajo. Determinación de fibras de amianto y otras fibras en aire. Método del filtro de membrana. Microscopía óptica de contraste de fases.	30
PNE 83461-2	Adiciones al hormigón. Humo de sílice. Parte 2: Determinación de la finura por el método láser.	40
PNE 83461-3	Adiciones al hormigón. Humo de sílice. Parte 3: Determinación del carbono libre.	40
PNE 83461-4	Adiciones al hormigón. Humo de sílice. Parte 4: Determinación del contenido de silicio libre.	40
PNE 84681	Materias primas cosméticas. Dimeticonas.	40
PNE 84682	Materias primas cosméticas. Ciclopentaxiloxano (ciclometiconas).	40
PNE 84686	Materias primas cosméticas. Filtros solares. 4-Metilbencilideno canfor.	40
PNE 84687	Materias primas cosméticas. Filtros solares. Salicilato de homomentilo.	40
PNE 84688	Materias primas cosméticas. Filtros solares. Dimeticodietilbenzal malonato (Polisilicona-15).	40
PNE 84700	Materias primas cosméticas. Fluoruro sódico.	40
PNE 84701	Materias primas cosméticas. Monofluor fosfato sódico.	40
PNE 84702	Productos cosméticos. Pastas dentífricas. Determinación del contenido en flúor del fluoruro sódico y del monofluor fosfato sódico.	40
PNE 92180 IN	Características mínimas recomendables para distintas aplicaciones. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral.	20
PNE 115446-1	Maquinaria para movimiento de tierras. Campo de visibilidad de espejos retrovisores y de seguridad. Parte 1: Método de ensayo.	30
PNE 115451	Maquinaria para movimiento de tierras. Cuchillas utilizadas en tractores, motoniveladoras y traillas. Formas principales y dimensiones básicas.	30
PNE 135125-1	Barreras metálicas de seguridad para contención de vehículos. Evaluación de la durabilidad mediante ensayos de envejecimiento acelerado. Parte 1: Ensayos en cámara de niebla salina.	40
PNE 135330	Señalización vertical. Señales metálicas permanentes retrorreflectantes mediante láminas con microesferas de vidrio. Características y métodos de ensayo.	30
PNE 135332	Señalización vertical. Placas y lamas de las señales, carteles y paneles direccionales metálicos utilizados en la señalización vertical permanente. Materiales. Características y métodos de ensayo.	40
PNE 135333	Señalización vertical. Placas y lamas de las señales, carteles y paneles direccionales metálicos utilizados en la señalización vertical permanente. Materiales. Ensayos de comprobación.	40
PNE 135335	Señalización vertical. Ensayo de envejecimiento natural. Método de exposición directa. Características y métodos de ensayo.	40
PNE 135350	Señalización vertical. Determinación de características fotométricas. Coeficiente de retrorreflexión de los materiales retrorreflectantes.	40
PNE 135411-3-1	Equipamiento para la señalización vial. Estaciones remotas. Parte 3-1: Características funcionales. Servicio de vídeo.	40
PNE 135411-5-1	Equipamiento para la señalización vial. Estaciones remotas. Parte 5-1: Protocolos de servicios. Servicio de vídeo.	40
PNE 135411-6-1	Equipamiento para la señalización vial. Estaciones remotas. Parte 6-1: Métodos de prueba. Servicio de vídeo.	40
PNE 135411-6-3	Equipamiento para la señalización vial. Estaciones remotas. Parte 6-3: Métodos de prueba. Ampliación. Nuevas funcionalidades.	40
PNE 135411-7	Equipamiento para la señalización vial. Estaciones remotas. Terminal de mantenimiento para la estación remota ERU.	40
PNE 135421-4-1	Equipamiento para la señalización vial. Métodos de prueba y ensayo de estaciones de toma de datos. Datos instantáneos.	40
PNE 135441-5	Equipamiento vial para carreteras. Sensores de variables atmosféricas en carreteras. Parte 5: Conservación y mantenimiento.	40
PNE 135450-1	Equipamiento para la señalización vial. Protocolo de comunicaciones. Matrices de vídeo y telemandos.	40
PNE 135460-1-1	Equipamiento para la señalización vial. Centros de control. Parte 1-1 Gestión de servicios de estaciones remotas. Servicios de comunicaciones y de configuración.	40
PNE 135460-1-2	Equipamiento para la señalización vial. Centros de control. Parte 1-2: Gestión de servicios de estaciones remotas. Servicio de tiempo real. Servicio de datos históricos.	40
PNE 135460-3-1	Equipamiento para la señalización vial. Centros de control. Parte 3-1: Funcionalidades de gestión y control del tráfico. Mecanismo para señalización multicentro.	40
PNE 135480-1 IN	Equipamiento para la señalización vial. Mantenimiento. Parte 1: Recomendación inventario de equipos.	40
PNE 135480-2 IN	Equipamiento para la señalización vial. Mantenimiento. Parte 2: Recomendación de mantenimiento preventivo.	40
PNE 135480-3 IN	Equipamiento para la señalización vial. Mantenimiento. Parte 3: Recomendación codificación de averías.	40

Código	Título	Plazo (días)
PNE 135480-4 IN	Equipamiento para la señalización vial. Mantenimiento. Parte 4: Recomendación sobre especificaciones del sistema de información geográfica para inventariado de equipos de gestión de tráfico.	40
PNE 135490-1 IN	Equipamiento para la señalización vial. Intercambio de información entre centros de control zonales y el centro de centros. Parte 1: Requisitos generales.	40
PNE 135490-1-1 IN	Equipamiento para la señalización vial. Intercambio de información entre centros de control zonales y el centro de centros. Parte 1-1: Tratamiento de datos de tráfico en centros zonales.	40
PNE 135705-5	Equipamiento para la señalización vial. Sistemas de ayuda y transmisión de datos mediante postes SOS. Parte 5: Postes SOS GSM.	40
PNE 201004	Arquetas destinadas a usos eléctricos. Requisitos generales.	40
PNE 202006	Electrodos de puesta a tierra para instalaciones de baja tensión. Picas cilíndricas acoplables de acero-cobre.	20
PNE-CEN ISO/TS 11133-2 EX	Microbiología de los alimentos para consumo humano y animal. Guía para la preparación y producción de medios de cultivo. Parte 2: Directrices prácticas para los ensayos de aptitud de los medios de cultivo (ISO/TS 11133-2:2003).	20
PNE-CEN/TR 14520 IN	Envases y embalajes. Métodos para la evaluación de la aptitud al uso de un sistema de reutilización.	20
PNE-CEN/TS 13001-3-1 EX	Grúas. Diseño general. Parte 3-1: Estados límite y prueba de competencia de las estructuras de acero.	20
PNE-CEN/TS 13001-3-2 EX	Grúas. Diseño general. Parte 3-2: Estados límite y prueba de competencia de cables metálicos en polipastos.	20
PNE-CEN/TS 14441 EX	Servicios postales. Correo agregado. Creación, procesamiento y localización.	20
PNE-CEN/TS 14537 EX	Productos alimentarios. Determinación de neoesperidina-dihidrocalcona	20
PNE-CEN/TS 14577 EX	Materiales y artículos en contacto con productos alimenticios. Plásticos. Aditivos poliméricos. Método de ensayo para la determinación de la fracción másica de un aditivo polimérico de masa molecular menor de 1 000 Daltons.	20
PNE-EN 81-70:2004/A1	Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para los ascensores de pasajeros y de pasajeros y cargas. Parte 70: Accesibilidad a los ascensores de personas, incluyendo personas con discapacidad.	20
PNE-EN 309	Tableros de partículas. Definición y clasificación.	20
PNE-EN 13032-2	Iluminación. Medidas y presentación de los datos fotométricos de lámparas y luminarias. Parte 2: Presentación de datos interiores y exteriores.	20
PNE-EN 60335-1:2002/A1	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.	20
PNE-EN 60335-2-40:1999/A11	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para bombas de calor eléctricas acondicionadores de aire y deshumificadores.	20
PNE-EN ISO 176	Plásticos. Determinación de las pérdidas de plastificante por el método del carbón activo. (ISO 176:2005).	20
PNE-EN ISO 8442-5	Materiales y objetos en contacto con los alimentos. Artículos de corte y orfebrería de mesa. Parte 5: Especificaciones para el filo y ensayo de retención del filo de los artículos de corte.	20
PNE-EN ISO 9046	Edificación. Productos para juntas. Determinación de las propiedades de adhesión/cohesión de sellantes a temperatura constante (ISO 9046: 2002).	20
PNE-EN ISO 14931	Cuero. Guía para la selección de cuero para prendas de vestir (excluyendo las pieles) (ISO 14931:2004).	20
PNE-EN ISO 15012-1	Seguridad e higiene en el soldeo y procesos afines. Requisitos, ensayos y marcado de equipos para el filtrado del aire. Parte 1: Ensayo de la eficiencia de la separación de los humos de soldeo (ISO 15012-1:2004).	20
PNE-EN ISO 15614-10	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 10: Soldero hiperbárico seco (ISO 15614-10:2005).	20
PNE-ISO 15489-1	Información y documentación. Gestión de documentos de archivo. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-ISO/IEC PAS 17001	Evaluación de la conformidad. Imparcialidad. Principios y requisitos.	30
PNE-ISO/IEC PAS 17002	Evaluación de la conformidad. Confidencialidad. Principios y requisitos.	30
PNE-ISO/IEC PAS 17003	Evaluación de la conformidad. Quejas y apelaciones. Principios y requisitos.	30

MINISTERIO DE CULTURA

7187

ORDEN CUL/1197/2005, de 6 de abril, por la que se inscribe en el Registro de Fundaciones la Fundación Alberto Schommer.

Examinado el expediente incoado a instancia de don Alberto Schommer García, solicitando la inscripción de la Fundación Alberto Schommer, en el Registro de Fundaciones del Ministerio de Cultura, según lo dispuesto en la Ley 50/2002, de 26 de diciembre, de Fundaciones, en el Reglamento de Fundaciones de Competencia Estatal, aprobado por Real Decreto 316/1996, de 23 de febrero (BOE de 6 de marzo) y en el Reglamento del Registro de Fundaciones de Competencia Estatal, aprobado por Real Decreto 384/1996, de 1 de marzo (BOE del 29), así como de los poderes otorgados a don Alberto Schommer García, doña María de las Mercedes Casla López y don Íñigo Casla Uriarte.

Antecedentes de hecho

Primero. *Constitución de la Fundación.*—La Fundación anteriormente citada fue constituida por don Alberto Schommer García y doña María de las Mercedes Casla López, en Madrid, el 1 de abril de 2005, según consta en la escritura pública número cuatrocientos sesenta y cuatro, otorgada ante el notario del Ilustre Colegio de Madrid, don Francisco Javier Ramos Gascón.

Segundo. *Domicilio y ámbito de la Fundación.*—El domicilio de la Fundación quedó establecido en Madrid, calle Lagasca, número 16, piso 2.º izquierda y su ámbito es estatal.

Tercero. *Dotación.*—Se estableció como dotación de la Fundación la cantidad de treinta mil euros (30.000 euros). La dotación consistente en dinero, ha sido íntegramente desembolsada e ingresada en entidad bancaria.

Cuarto. *Fines de la Fundación.*—En los Estatutos que han de regir la Fundación, incorporados a la escritura de constitución a que se refiere el antecedente de hecho primero, figuran como fines de la Fundación los siguientes: «La conservación y difusión del archivo personal y artístico del fotógrafo don Alberto Schommer García, así como de su obra fotográfica, en las distintas esferas del mundo del arte».

Quinto. *Patronato.*—El gobierno, representación y administración de la Fundación se encomienda a un Patronato, cuyos miembros ejercerán sus cargos de Patrono gratuitamente y que se obliga a la rendición de cuentas al Protectorado.

Inicialmente, el Patronato queda constituido por: Presidente: don Alberto Schommer García; Vicepresidenta: doña María de las Mercedes Casla López y Secretario General: don Íñigo Casla Uriarte.

En la escritura de constitución y en documento privado con firmas legitimadas notarialmente, consta la aceptación de los cargos indicados por parte de las personas anteriormente citadas.

Asimismo, en la escritura consta que el Patronato reunido en el acto de constitución acordó otorgar poderes a don Alberto Schommer García, doña María de las Mercedes Casla López y don Íñigo Casla Uriarte.

Fundamentos jurídicos

Primero.—Resultan de aplicación para la resolución del expediente:

El artículo 34 de la Constitución Española, que reconoce el derecho a fundar para fines de interés general.

La Ley 50/2002, de 26 de diciembre, de Fundaciones.