

11842 *RESOLUCIÓN de 14 de mayo de 2007, 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 abril de 2007.*

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.

Madrid, 14 de mayo de 2007.—El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública del mes de abril de 2007

Código	Título	Plazo (días)
PNE 16502.	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Aberturas de las bocas de apriete. Serie métrica, medidas y tolerancias.	30
PNE 16505.	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Llaves de apriete de dos bocas. Combinaciones de las aberturas.	30
PNE 53535.	Elastómeros. Elastómeros para aplicación en automoción. Características y designación.	30
PNE 53948 EX.	Plásticos. Perfiles de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) para la fabricación de cajones de persiana.	30
PNE 54100-9.	Industrias gráficas. Vocabulario. Parte 9: Términos fundamentales de preimpresión.	30
PNE 54123-2.	Recomendaciones para la utilización de perfiles en los sistemas de gestión de color. Parte 2. Impresión digital, cámaras digitales y monitores LCD/TFT.	30
PNE 142404-5:2005/1M.	Fertilizantes. Requisitos para el etiquetado. Parte 5: Etiquetado de abonos inorgánicos o minerales con micronutrientes.	30
PNE-CEN ISO/TS 15883-5.	Lavadoras desinfectadoras. Parte 5: Ensayos de suciedad y métodos para demostrar la eficacia de la limpieza (ISO/TS 15883-5:2005).	20
PNE-CEN/TR 14709 EX.	Servicios postales. Calidad del servicio. Guía para la implantación de la Norma EN 13850.	20
PNE-CEN/TS 15130 EX.	Servicios postales. Infraestructura de MFD. Mensajes que soportan aplicaciones de MFD.	20
PNE-CLC/TR 50488 IN.	Aplicaciones ferroviarias. Medidas de seguridad para el personal que trabaja con o en las proximidades de líneas aéreas de contacto.	20
PNE-EN 1670.	Herrajes para la edificación. Resistencia a la corrosión. Requisitos y métodos de ensayo.	20
PNE-EN 62013-1.	Lámparas de casco para su utilización en minas con riesgo de grisú. Parte 1: Requisitos generales. Construcción y ensayos relacionados con el riesgo de explosión (IEC 62013-1:2005).	20
PNE-EN ISO 11254-3.	Láseres y equipos asociados a los láseres. Determinación del umbral del daño del láser inducido de las superficies ópticas. Parte 3: Evaluación de la capacidad del tratamiento de la energía láser (ISO 11254-3:2006).	20
PNE-ISO 4308-1.	Grúas y aparatos de elevación. Selección de cables. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-ISO 22222.	Gestión de patrimonios personales. Requisitos para los gestores de patrimonios.	30

11843 *RESOLUCIÓN de 14 de mayo de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que someten a información pública los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE, correspondientes al mes de abril de 2007.*

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 6 de febrero 1996), y visto el expediente de proyectos en tramitación por los organismos europeos de normalización CEN, CENELEC, ETSI e internacionales ISO e IEC 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 recono-

cida 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 11.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 13.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los organismos europeos y el apartado 2.6 de las Directrices ISO/IEC para los trabajos técnicos de los organismos internacionales,

Esta Dirección General ha resuelto someter a información pública en el Boletín Oficial del Estado, la relación de proyectos de normas que una vez aprobados como normas europeas e internacionales serán adoptados como normas UNE 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 proyecto, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

Madrid, 14 de mayo de 2007.—El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de abril de 2007

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 353-1:2002/prA1	Equipos de protección individual contra caídas de altura. Parte 1: Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje rígida.	30
PNE-EN 1123-2:2006/prA1	Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 2: Dimensiones.	30
PNE-EN 1836:2005/prA1	Protección individual del ojo. Gafas de sol y filtros de protección contra la radiación solar para uso general y filtros para la observación directa del sol.	30
PNE-EN 12572-3	Estructuras artificiales de escalada. Parte 3. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo para asideros de escalada.	30
PNE-EN 12737:2004/prA1	Productos prefabricados de hormigón. Rejillas de suelo para ganado.	30
PNE-EN 13683:2003/prA1	Equipos de jardinería. Trituradoras/picadoras de restos de poda motorizadas. Seguridad.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 14864:2005/prA1	Esmaltes vítreos y de porcelana. Recubrimientos de esmalte aplicados al acero para superficies de escritura. Especificaciones.	30
PNE-EN 55014-1:2006/prA1	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.	30
PNE-EN 55016-2-1:2004/prA2	Especificaciones de los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 2-1: Métodos de medición para perturbaciones e inmunidad. Mediciones de las perturbaciones conducidas.	30
PNE-EN 60127-4:2005/prA1	Fusibles miniatura. Parte 4: Fusibles modulares universales (FMU). Tipos de montaje por agujeros y en superficie.	30
PNE-EN 60825-4:2006/prA1	Seguridad de los productos láser. Parte 4: Sistemas de protección frente a la radiación láser.	30
PNE-EN 61000-3-2:2006/prA1	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase).	30
PNE-EN ISO 105-C09:2003/prA1	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte C09: Solidez del color al lavado doméstico y comercial. Comportamiento al blanqueo oxidante empleando un detergente de referencia sin fosfatos que incorpora un activador de blanqueo a baja temperatura. (ISO 105-C09:2001/Amd 1:2003).	30
PNE-EN ISO 9994:2006/PRA1	Encendedores. Requisitos de seguridad (ISO 9994:2005).	30
PNE-EN ISO 15783:2003/prA1	Bombas rotodinámicas sin sellado. Clase II. Especificaciones (ISO 15783:2003/DAM 1:2007).	30
PNE-PQ-ISO/DIS 3382-1	Acústica. Medida de los parámetros de acústica en recintos. Parte 1: Recintos de funcionamiento (ISO/DIS 3382-1:2006).	30
PNE-PQ-ISO/DIS 10088	Embarcaciones de recreo. Sistemas de combustible instalados de forma permanente (ISO/DIS 10088:2006).	30
PNE-PQ-ISO/DIS 24373	Consumibles para el soldeo. Alambres y varillas macizos para soldeo por fusión del cobre y sus aleaciones. Clasificación. (ISO/DIS 24373:2006).	30
PNE-prCEN/TR 14383-2	Prevención del crimen. Planificación urbana y diseño de los edificios. Parte 2: Planificación urbana.	30
PNE-prCEN/TR 15640	Informática sanitaria. Medidas para asegurar la seguridad del paciente en el software sanitario.	30
PNE-prEN 455-4	Guantes médicos para un solo uso. Parte 4: Requisitos y ensayos para las demandas de la vida útil.	30
PNE-prEN 914	Equipos para gimnasia. Barras paralelas y barras paralelas/asimétricas combinadas. Requisitos y métodos de ensayo incluyendo seguridad.	30
PNE-prEN 915	Equipos para gimnasia. Paralelas asimétricas. Requisitos y métodos de ensayo incluyendo seguridad.	30
PNE-prEN 940	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Máquinas combinadas para trabajar la madera.	30
PNE-prEN 1434-3	Contadores de energía térmica. Parte 3: Intercambio de datos e interfaces.	30
PNE-prEN 1858	Chimeneas. Componentes. Bloques para conductos de humo de hormigón.	30
PNE-prEN 12446	Chimeneas. Componentes. Elementos de pared exterior de hormigón.	30
PNE-prEN 12572-2	Estructuras artificiales de escalada. Parte 2: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo de los muros de escalada.	30
PNE-prEN 12767	Seguridad pasiva de las estructuras soporte del equipamiento de la carretera. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13219	Equipos de gimnasia. Trampolines. Requisitos funcionales y de seguridad. Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 13731	Sistemas de elevación por cámara de aire, para uso de los servicios contra incendios y de rescate. Requisitos de comportamiento y de seguridad.	30
PNE-prEN 13757-5	Lectura inalámbrica de contadores. Lectura remota de contadores y sus sistemas de comunicación. Parte 5: Transmisión.	30
PNE-prEN 13757-6	Lectura remota de contadores y sus sistemas de comunicación. Parte 6: Bus local.	30
PNE-prEN 13915	Paneles de fachada prefabricados con placas de yeso laminado con núcleo celular de cartón. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 14067-6	Aplicaciones ferroviarias. Aerodinámica. Parte 6: Requisitos y procedimientos de ensayo para la evaluación del viento lateral.	30
PNE-prEN 14511-1	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido y bombas de calor con compresor accionado eléctricamente para la calefacción y la refrigeración de locales. Parte 1: Términos y definiciones.	30
PNE-prEN 14511-2	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido y bombas de calor con compresor accionado eléctricamente para la calefacción y la refrigeración de locales. Parte 2: Condiciones de ensayo.	30
PNE-prEN 14511-3	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido y bombas de calor con compresor accionado eléctricamente para la calefacción y la refrigeración de locales. Parte 3: Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 14511-4	Acondicionadores de aire, enfriadoras de líquido y bombas de calor con compresor accionado eléctricamente para la calefacción y la refrigeración de locales. Parte 4: Requisitos.	30
PNE-prEN 14637	Herrajes para la edificación. Sistemas de retención controlados eléctricamente para conjuntos de puertas corta fuego/humo. Requisitos, métodos de ensayo, aplicación y mantenimiento.	30
PNE-prEN 15011	Grúas. Grúas puente y pórtico.	30
PNE-prEN 15012	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Sistemas para la evacuación de aguas residuales en el interior de edificios. Características de funcionamiento para tubos, accesorios y sus uniones.	30
PNE-prEN 15013	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Sistemas para evacuación y saneamiento enterrados sin presión. Características de funcionamiento de tubos, accesorios y sus uniones.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 15014	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Sistemas enterrados o aéreos para suministro de agua y otros fluidos bajo presión. Características de funcionamiento de tubos, accesorios y sus uniones.	30
PNE-prEN 15015	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Sistemas para agua fría y caliente no destinada al consumo humano. Características de funcionamiento de tubos, accesorios y sus uniones.	30
PNE-prEN 15267-1	Calidad del agua –Certificación de los sistemas de medida automáticos –Parte 1: principios generales.	30
PNE-prEN 15267-2	Calidad del aire –Certificación de sistemas de medida automatizados –Parte 2: Evaluación inicial del sistema de gestión de la calidad de los fabricantes de AMS y seguimiento del proceso de fabricación posterior a la certificación.	30
PNE-prEN 15638	Patines de hielo. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15644	Escaleras prefabricadas de madera maciza de concepción tradicional. Especificaciones y requisitos.	30
PNE-prEN 15646	Recubrimientos electrolíticos. Recubrimientos electrolíticos de aluminio y aleaciones de aluminio con tratamiento adicional. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15647	Agentes de superficie. Determinación del efecto dispersante de los surfactantes en polvo.	30
PNE-prEN 15648	Proyección térmica. Cualificación del procedimiento referente a los componentes.	30
PNE-prEN 15649-5	Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua. Parte 5: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios para dispositivos de clase C.	30
PNE-prEN 15649-7	Artículos de recreo flotantes para utilizar sobre y en el agua. Parte 7: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo complementarios para dispositivos de clase E.	30
PNE-prEN 15650	Ventilación de edificios. Conductos instalados con compuertas cortafuegos.	30
PNE-prEN 15651-4	Sellantes para uniones en edificación. Definiciones, requisitos y evaluación de la conformidad. Parte 4: Sellantes para zonas peatonales.	30
PNE-prEN 15651-5	Sellantes para uniones en edificación. Definiciones, requisitos y evaluación de la conformidad. Parte 5: Evaluación de la conformidad.	30
PNE-prEN 15652	Productos alimenticios. Determinación de niacina por HPLC.	30
PNE-prEN 15653	Envases y embalajes. Tubos flexibles de aluminio. Método de ensayo para comprobar la resistencia frente al amoníaco del recubrimiento de protección interna.	30
PNE-prEN 15654-1	Aplicaciones ferroviarias. Medición de las cargas de ruedas y ejes. Parte 1: Vehículos interoperables «en servicio».	30
PNE-prEN 15655	Tuberías, racores y accesorios de fundición dúctil. Revestimiento interior de poliuretano para tuberías y accesorios. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15656	Cobre y aleaciones de cobre. Determinación del contenido en fósforo. Método por espectrofotometría.	30
PNE-prEN 15659	Unidades de almacenamiento de seguridad. Clasificación y métodos de ensayo de resistencia al fuego. Muebles ignífugos de primer nivel.	30
PNE-prEN 15663	Aplicaciones ferroviarias. Definición de la masa del vehículo.	30
PNE-prEN 50131-2-2	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y de soporte. Parte 2-2: Detectores de intrusión. Detectores de infrarrojos pasivos.	30
PNE-prEN 50131-2-4	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y de soporte. Parte 2-4: Requisitos para los detectores combinados de infrarrojos pasivos y de microondas.	30
PNE-prEN 50131-6	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y de soporte. Parte 6: Alimentación.	30
PNE-prEN 50288-10-1	Cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales. Parte 10-1: Especificación intermedia para cables aplicables hasta 500 MHz. Cables para instalaciones horizontales y verticales en edificios.	30
PNE-prEN 50290-4-2	Cables de comunicación. Parte 4-2: Consideraciones generales para el uso de los cables. Guía de utilización.	30
PNE-prEN 50304	Cocinas, encimeras de cocción, hornos y gratinadores eléctricos para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud a la función.	30
PNE-prEN 50436-4	Alcoholímetros. Métodos de ensayo y requisitos de funcionamiento. Parte 4: Conectores para la conexión eléctrica entre el etilómetro y el vehículo.	30
PNE-prEN 55025	Vehículos, botes y motores de combustión interna –Características de perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida de las características de las perturbaciones radioeléctricas para la protección de los receptores utilizados a bordo de los vehículos.	30
PNE-prEN 60076-15	Transformadores de potencia. Parte 15: Transformadores de potencia rellenos de gas.	30
PNE-prEN 60216-5	Materiales aislantes eléctricos. Propiedades de endurecimiento térmico. Parte 5: Determinación del índice de endurecimiento térmico relativo (RTE) de un material aislante.	30
PNE-prEN 60512-26-100	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 26-100: Instalaciones de medida, disposiciones de ensayo y referencia y medidas para conectores de acuerdo a la Norma IEC 60603-7 (Ensayos 26a a 26g).	30
PNE-prEN 60601-2-21	Equipos electromédicos. Parte 2-21: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial de las incubadoras radiantes para recién nacidos.	30
PNE-prEN 60601-2-31	Equipos electromédicos. Parte 2-31: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de marcapasos externos cardíacos con fuente de alimentación interna.	30
PNE-prEN 60601-2-44	Equipos electromédicos. Parte 2-44: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionamiento esencial de equipos de rayos X para tomografía asistida por ordenador.	30
PNE-prEN 61020-1	Interruptores electromecánicos para uso en equipos electrónicos. Especificación genérica.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 61249-2-31	Materiales para tarjetas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 2-31: Aplicación de materiales de base reforzados, con y sin revestimiento para alta frecuencia. Sistema de resina halogenado modificado o no, plancha laminada entrelazada de vidrio E con permitividad relativa (igual o menor que 4,1 a 1 GHz) e inflamabilidad (ensayo de quemado vertical), revestimiento de cobre.	30
PNE-prEN 61249-2-32	Materiales para tarjetas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 2-31: Aplicación de materiales de base reforzados, con y sin revestimiento para alta frecuencia. Sistema de resina halogenado modificado o no, plancha laminada entrelazada de vidrio E con permitividad relativa (igual o menor que 3,7 a 1 GHz) e inflamabilidad (ensayo de quemado vertical), revestimiento de cobre.	30
PNE-prEN 61249-2-33	Materiales para tarjetas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 2-31: Aplicación de materiales de base reforzados, con y sin revestimiento para alta frecuencia. Sistema de resina no halogenado modificado o no, plancha laminada entrelazada de vidrio E con permitividad relativa (igual o menor que 4,1 a 1 GHz) e inflamabilidad (ensayo de quemado vertical), revestimiento de cobre.	30
PNE-prEN 61249-2-34	Materiales para tarjetas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 2-31: Aplicación de materiales de base reforzados, con y sin revestimiento para alta frecuencia. Sistema de resina no halogenado modificado o no, plancha laminada entrelazada de vidrio E con permitividad relativa (igual o menor que 3,7 a 1 GHz) e inflamabilidad (ensayo de quemado vertical), revestimiento de cobre.	30
PNE-prEN 61249-2-36	Materiales para tarjetas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 2-36: Materiales de base reforzados, plancha laminada entrelazada de vidrio E, con o sin revestimiento de epoxi con inflamabilidad definida (ensayo de quemado vertical), revestimiento de cobre libre de plomo.	30
PNE-prEN 61249-2-37	Materiales para tarjetas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 2-37: Materiales de base reforzados, plancha laminada entrelazada de vidrio E, con o sin revestimiento de epoxi modificado, no halogenado con inflamabilidad definida.	30
PNE-prEN 61249-2-38	Materiales para tarjetas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 2-37: Materiales de base reforzados, plancha laminada entrelazada de vidrio E, con o sin revestimiento de epoxi no modificado, no halogenado con inflamabilidad definida.	30
PNE-prEN 61249-4-14	Materiales para tarjetas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 4-14: Especificación intermedia del conjunto de materiales preimpregnados, sin revestimiento (para la fabricación de tarjetas multicapa). Plancha laminada preimpregnada de Vidrio E de inflamabilidad definida (ensayo de quemado vertical) para ensambladas libres de plomo.	30
PNE-prEN 61249-4-15	Materiales para tarjetas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 4-15: Especificación intermedia del conjunto de materiales preimpregnados, sin revestimiento (para la fabricación de tarjetas multicapa). Plancha multifuncional laminada preimpregnada de Vidrio E de inflamabilidad definida (ensayo de quemado vertical) para ensambladas libres de plomo.	30
PNE-prEN 61249-4-16	Materiales para tarjetas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 4-16: Especificación intermedia del conjunto de materiales preimpregnados, sin revestimiento (para la fabricación de tarjetas multicapa). Plancha multifuncional no halogenada laminada preimpregnada de Vidrio E de inflamabilidad definida (ensayo de quemado vertical) para ensambladas libres de plomo.	30
PNE-prEN 61249-4-17	Materiales para tarjetas impresas y otras estructuras de interconexión. Parte 4-17: Especificación intermedia del conjunto de materiales preimpregnados, sin revestimiento (para la fabricación de tarjetas multicapa). Plancha no halogenada preimpregnada de Vidrio E de inflamabilidad definida (ensayo de quemado vertical) para ensambladas libres de plomo.	30
PNE-prEN 61970-453	Interfaz de programa de aplicación para sistemas de gestión de energía (EMS-API). Parte 453: Intercambio de gráficos basado en CIM.	30
PNE-prEN 62271-304	Aparamenta de alta tensión. Parte 304: Clases de diseño para aparamenta bajo envolvente de 1 kV a 52 kV inclusive para utilizar en condiciones climáticas severas.	30
PNE-prEN 62386-201	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 201: Requisitos particulares para dispositivos de control. Lámparas fluorescentes (dispositivo tipo 0).	30
PNE-prEN 62420	Conductores para líneas eléctricas aéreas cableados en capas concéntricas conteniendo una o más huecos.	30
PNE-prEN 62439	Redes de comunicación industrial. Redes de automoción de alta disponibilidad.	30
PNE-prEN ISO 1683	Acústica. Magnitudes normales de referencia para niveles acústicos (ISO/DIS 1683:2007).	30
PNE-prEN ISO 1924-2	Papel y cartón. Determinación de las propiedades de tracción. Parte 2: Método con gradiente de alargamiento constante (20 mm/min) (ISO/DIS 1924-2:2007).	30
PNE-prEN ISO 3493	Vainilla. Vocabulario (ISO 3493:1999).	30
PNE-prEN ISO 3826-2	Envases plegables de plástico para sangre humana y componentes de la sangre. Parte2: Símbolos gráficos para uso en etiquetas y prospectos de instrucciones.(ISO/DIS 3826-2:2007).	30
PNE-prEN ISO 4120	Análisis sensorial. Metodología. Prueba triangular (ISO 4120:2004).	30
PNE-prEN ISO 5495	Análisis sensorial. Metodología. Prueba de comparación por parejas (ISO 5495:2005/Cor 1:2006).	30
PNE-prEN ISO 7405	Odontología. Evaluación preclínica de la biocompatibilidad de los productos sanitarios usados en odontología. Métodos de ensayo para materiales dentales.(ISO/DIS 7405:2007).	30
PNE-prEN ISO 8199	Calidad del agua –Orientaciones generales para el recuento de microorganismos en cultivo (ISO 8199:2005).	30
PNE-prEN ISO 8586-2	Análisis sensorial. Guía general para la selección, entrenamiento y control de jueces. Parte 2: Expertos (ISO/DIS 8586-2:2006).	30
PNE-prEN ISO 13287	Equipos de protección individual. Calzado. Método de ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento. (ISO 13287:2006).	30
PNE-prEN ISO 15378	Materiales de embalaje primario para medicamentos. Requisitos particulares para la aplicación de la ISO 9001:2000, con referencia a Buenas Prácticas de Fabricación (BPF) (ISO 15378:2006).	30
PNE-prEN ISO 20795-1	Odontología. Polímeros de base.Parte 1: Polímeros de base para prótesis dentales (ISO/DIS 20795-1:2007).	30
PNE-prEN ISO 21078-2	Determinación del contenido en óxido bórico (III) en productos refractarios. Parte 2: Método de extracción ácida para la determinación del óxido bórico (III) en ligantes (ISO 21078-2:2006).	30
PNE-prEN ISO 25539-2	Implantes cardiovasculares. Productos endovasculares. Parte 2: Stents vasculares (ISO/DIS 25539-2:2007).	30