

Código	Título	Plazo (días)
PNE 84675	Materias primas cosméticas. Alquil poliglucósidos. Determinación de los alcoholes grasos libres por cromatografía de gases.	40
PNE 115224:1993/1M	Maquinaria para movimiento de tierras. Hilos y cables eléctricos. Principios de identificación y marcado.	30
PNE 135287	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Microesferas de vidrio. Granulometría y porcentaje de defectuosas.	40
PNE 183001	Alojamientos rurales. Requisitos para la prestación del servicio.	40
PNE 190001	Ataúdes. Terminología, clasificación, materiales y requisitos mínimos de ejecución.	40
PNE 201006	Envoltorios para accesorios eléctricos destinados a instalaciones para usos domésticos y análogos. Requisitos dimensionales.	40
PNE-CEN/TS 15053 IN	Ensayos no destructivos. Recomendaciones sobre las discontinuidades tipo incluidas en las probetas utilizadas en exámenes para personal.	20
PNE-CEN/TS 15280 IN	Evaluación de la posibilidad de corrosión por corriente alterna en tuberías enterradas. Aplicación a las tuberías con protección catódica.	20
PNE-CEN/TS 15360 EX	Fertilizantes. Determinación de dicianodiamida. Método mediante cromatografía líquida de alta resolución. (HPLC).	20
PNE-EN 60300-3-12	Gestión de la confiabilidad. Parte 3-12: Guía de aplicación. Soporte logístico integrado.	20
PNE-EN 61300-3-29	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-29: Inspecciones y medidas. Técnicas de medida para caracterizar la amplitud de la función de transferencia espectral de los componentes DWDM.	20
PNE-EN 62055-31	Equipos de medida de la energía eléctrica. Contadores. Parte 31: Requisitos particulares. Contadores estáticos para energía activa (clases 1 y 2).	20
PNE-EN ISO 13790	Prestaciones térmicas de los edificios. Cálculo del uso de energía para la calefacción de espacios (ISO 13790:2004).	20
PNE-IEC 60605-3-1	Ensayos de fiabilidad de equipos. Parte 3: Condiciones de ensayo preferentes. Equipos portátiles de interior. Bajo grado de simulación.	30
PNE-ISO 6750	Maquinaria para movimiento de tierras. Operación y mantenimiento. Presentación y contenido de los manuales técnicos.	30
PNE-ISO 15836	Información y documentación. Conjunto de elementos de metadatos Dublin Core.	30
PNE-ISO 20252	Estudios sociales, de opinión y de mercado. Vocabulario y requisitos del servicio.	40
PNE-ISO/TR 15916	Consideraciones básicas de seguridad de los sistemas de hidrógeno.	30

**11657** *RESOLUCIÓN de 6 de junio de 2006, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE, correspondientes al mes de mayo de 2006.*

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 de 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 reco-

nocida 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, 6 de junio de 2006. El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

## ANEXO

### Normas en información pública paralela del mes mayo de 2006

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 253:2003prA2	Tuberías de calefacción central. Sistemas de tuberías preaisladas para redes de agua caliente enterradas directamente. Tuberías de servicio en acero, aislamiento térmico de poliuretano y protección externa de polietileno..	30
PNE-EN 469:2005/prA1	Ropas de protección para bomberos. Requisitos y métodos de ensayo para las ropas de protección para bomberos.	30
PNE-EN 13707:2004/prA1	Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.	30
PNE-EN 13964:2004/prA1	Techos suspendidos - Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 13967:2004/prA1	Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad plásticas y de caucho, incluidas las láminas plásticas y de caucho que se utilizan para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y características.	30
PNE-EN 13969:2004/prA1	Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad bituminosas incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y características.	30
PNE-EN 13970:2004/prA1	Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas bituminosas para el control del vapor de agua. Definiciones y características.	30
PNE-EN 13984:2004/prA1	Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para el control del vapor. Definiciones y características.	30
PNE-EN 14125:2004/prA1	Tuberías termoplásticas y metálicas flexibles para instalación enterrada en gasolineras.	30
PNE-EN 60601-2-13:200X/prA1	Equipos electromédicos. Parte 2-13: Requisitos particulares para la seguridad y funcionamiento esencial de sistemas de anestesia.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 60745-2-2:2003/prAB	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-2: Requisitos particulares para destornilladores y llaves de impacto.	30
PNE-EN 60745-2-4:2003/prAB	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-4: Requisitos particulares para lijadoras y pulidoras distintas de las de disco.	30
PNE-EN 60745-2-8:2003/prAB	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-8: Requisitos particulares para sierras de metales y cortadoras.	30
PNE-EN ISO 3822-1:1999/prA1	Acústica. Medición en laboratorio del ruido emitido por las griferías y equipamientos hidráulicos utilizados en las instalaciones de abastecimiento de agua. Parte 1: Método de medida. Modificación 1: Incertidumbre de la medida (ISO 3822-1:1999/DAM1:2006).	30
PNE-EN ISO 4823/PRA1	Odontología. Materiales para impresiones dentales a base de elastómeros (ISO 4823:2000/DAM 1:2006).	30
PNE-EN ISO 20344:2004/prA1	Equipos de protección personal. Métodos de ensayo para calzado (ISO 20344:2004).	30
PNE-EN ISO 20345:2004/prA1	Equipo de protección individual. Calzado de seguridad (ISO 20345:2004).	30
PNE-EN ISO 20346:2004/prA1	Equipo de protección personal. Calzado de protección (ISO 20346:2004).	30
PNE-EN ISO 20347:2004/prA1	Equipo de protección personal. Calzado de trabajo (ISO 20347:2004).	30
PNE-PQ-ISO 6579:2002/DAMd1	Microbiología de los alimentos para consumo humano y alimentación animal. Método horizontal para la detección de Salmonella spp. Modificación 1: Anexo D: Detección de Salmonella spp. en las heces animales y en muestras procedentes del estado primario de producción (ISO 6579:2002/DAMd1:2005).	30
PNE-prCEN/TR 15545	Guía para la utilización de la Norma EN 545.	30
PNE-prEN 3-10	Extintores portátiles de incendios. Parte 10: Procedimientos para la evaluación de la conformidad de los extintores portátiles con la Norma EN 3 Parte 7.	30
PNE-prEN 54-15	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 15: Detectores puntuales que funcionan según el principio de combinación de fenómenos detectados.	30
PNE-prEN 341	Equipos de protección individual contra caída de altura. Dispositivos de rescate.	30
PNE-prEN 443	Cascos para lucha contra incendios en edificios y otras estructuras.	30
PNE-prEN 839	Protectores de la madera. Determinación de la eficacia preventiva contra los hongos basidiomicetos destructores de madera. Aplicación en tratamiento superficial.	30
PNE-prEN 900	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Hipoclorito de calcio.	30
PNE-prEN 1409	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Poliaminas.	30
PNE-prEN 1474-1	Instalaciones y equipos para gas natural licuado. Diseño y ensayo de sistemas de transferencia marinos. Parte 1: Diseño y ensayo de los brazos de carga/descarga.	30
PNE-prEN 1501-5	Vehículos para la recogida de residuos y sus dispositivos de elevación asociados. Requisitos generales y requisitos de seguridad. Parte 5: Dispositivos elevadores para vehículos para la recogida de residuos.	30
PNE-prEN 1591-2	Bridas y sus uniones. Reglas de diseño de las uniones de bridas circulares con junta de estanquidad. Parte 2: Parámetros de la junta de estanquidad.	30
PNE-prEN 1715-1	Aluminio y aleaciones de aluminio. Alambroón. Parte 1: Requisitos generales y condiciones técnicas para la inspección y suministro.	30
PNE-prEN 1715-2	Aluminio y aleaciones de aluminio. Alambroón. Parte 2: Requisitos específicos para aplicaciones eléctricas.	30
PNE-prEN 1715-3	Aluminio y aleaciones de aluminio. Alambroón. Parte 3: Requisitos específicos para aplicaciones mecánicas (excluyendo soldadura).	30
PNE-prEN 1715-4	Aluminio y aleaciones de aluminio. Alambroón. Parte 4: Requisitos específicos para aplicaciones de soldadura.	30
PNE-prEN 1866-1	Extintores de incendio móviles. Parte 1: Características, comportamiento y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1870-13	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares. Parte 13: Sierras para tableros horizontales.	30
PNE-prEN 1870-14	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares. Parte 14: Sierras de paneles verticales.	30
PNE-prEN 12273	Tratamientos superficiales. Especificación.	30
PNE-prEN 13501-2	Clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de su comportamiento ante el fuego. Parte 2: Clasificación a partir de datos obtenidos de los ensayos de resistencia al fuego excluidas las instalaciones de ventilación.	30
PNE-prEN 14411	Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y marcado.	30
PNE-prEN 14463	Informática sanitaria - Sintaxis para representar el contenido de los sistemas de clasificación sanitaria.	30
PNE-prEN 15287-2	Chimeneas- Diseño, instalación y puesta en servicio de chimeneas- Parte 2: Chimeneas para aparatos de calefacción estancos.	30
PNE-prEN 15416-3	Adhesivos para estructuras de madera bajo carga. Métodos de ensayo. Parte 3: Ensayo de deformación a fluencia bajo condiciones climáticas cíclicas con probetas cargadas a cizallamiento con flexión.	30
PNE-prEN 15509	Telemática para el tráfico y el transporte por carretera. Peaje electrónico. Perfil de la aplicación de la interoperabilidad para DSRC.	30
PNE-prEN 15510	Alimentos para animales. Determinación del contenido de calcio, sodio, fósforo, magnesio, potasio, hierro, zinc, cobre, manganeso, cobalto, molibdeno, arsénico, plomo y cadmio por ICP-AES.	30
PNE-prEN 15511	Servicios postales. Calidad del servicio. Información disponible en los servicios postales.	30
PNE-prEN 15513	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua de piscinas. Dióxido de carbono.	30
PNE-prEN 15514	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua de piscinas. Ácido clorhídrico.	30
PNE-prEN 15517	Productos alimenticios. Determinación de elementos traza. Determinación de arsénico inorgánico en algas por espectrometría de absorción atómica con generación de hidruros (HGAAS).	30
PNE-prEN 15518	Equipos de mantenimiento invernal. Sistemas de información meteorológica de carreteras. Descripción del producto y comportamiento.	30
PNE-prEN 15519	Papel y cartón para contacto alimentario. Preparación de un extracto de solvente orgánico.	30
PNE-prEN 15520	Proyección térmica. Recomendaciones para el diseño de conjuntos de elementos con recubrimientos por proyección térmica.	30
PNE-prEN 45020	Normalización y actividades relacionadas. Vocabulario general (Guía ISO/IEC 2:2004).	30
PNE-prEN 50155	Aplicaciones ferroviarias. Equipos electrónicos utilizados sobre material rodante.	30
PNE-prEN 50289-1-17	Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Parte 1-17: Métodos de ensayo eléctrico. Diferencia exógena ExNEXT.	30
PNE-prEN 50348	Equipos fijos automáticos de pulverización electrostática para materiales de pulverización líquidos no inflamables.	30
PNE-prEN 50494	Distribución de señales de satélite en instalaciones individuales mediante un único cable coaxial.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 60335-2-94	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-94: Requisitos particulares para las tijeras del tipo podadoras.	30
PNE-prEN 60512-15-1	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 15-1: Ensayos de conector (mecánico). Ensayo 15a: Retención de contacto en la inserción.	30
PNE-prEN 60512-15-2	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 15-2: Ensayos de conector (mecánico). Ensayo 15b: Retención de inserción en la carcasa (axial).	30
PNE-prEN 60512-15-3	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 15-3: Ensayos de conector (mecánico). Ensayo 15c: Retención de inserción en la carcasa (tradicional).	30
PNE-prEN 60512-15-4	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 15-4: Ensayos de conector (mecánico). Ensayo 15d: Inserción de contacto, liberación y fuerza de extracción.	30
PNE-prEN 60512-15-5	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 15-5: Ensayos de conector (mecánico). Ensayo 15e: Retención de contacto en la inserción, nutación de cable.	30
PNE-prEN 60512-15-6	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 15-6: Ensayos de conector (mecánico). Ensayo 15f: Efectividad de los dispositivos de acoplamiento del conector.	30
PNE-prEN 60512-15-7	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 15-7: Ensayos de conector (mecánico). Ensayo 15g: Robustez del enganche de la cubierta protectora.	30
PNE-prEN 60512-16-3	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 16-3: Ensayos mecánicos en contactos y terminaciones. Ensayo 16c: Resistencia a la flexión del contacto.	30
PNE-prEN 60601-2-16	Equipos electromédicos - Parte 2-16: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de equipos de hemodiálisis, hemodiafiltración y hemofiltración.	30
PNE-prEN 60601-2-39	Equipos electromédicos. Parte 2-39: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de equipos de diálisis peritoneal.	30
PNE-prEN 61029-2-6	Seguridad de las máquinas herramientas eléctricas semifijas. Parte 2-6: Requisitos particulares para brocas de diamante con alimentación de agua.	30
PNE-prEN 61300-2-22	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-22: Ensayos. Variación de temperatura.	30
PNE-prEN 61800-5-1	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 5-1: Requisitos de seguridad. Eléctricos, térmicos y energéticos.	30
PNE-prEN 61850-7-420	Redes y sistemas de comunicación en subestaciones. Parte 7-420: Sistemas de comunicación para recursos energéticos distribuidos. Nodos lógicos.	30
PNE-prEN 62108	Módulos y conjuntos fotovoltaicos concentrados. Cualificación del diseño y aprobación del tipo.	30
PNE-prEN 62343-1-2	Módulos dinámicos. Normas de funcionamiento. Parte 1-2: Compensador de la dispersión cromática dinámica con acoplamiento mecánico para su uso en entorno controlado (Categoría C).	30
PNE-prEN 62344	Centrales de producción de energía hidroeléctrica. Comunicaciones para aplicaciones de monitorización y control.	30
PNE-prEN ISO 148-2	Materiales metálicos. Ensayo de flexión por choque con péndulo Charpy. Parte 2: Verificación de las máquinas de ensayo (ISO/DIS 148-2:2006).	30
PNE-prEN ISO 148-3	Materiales metálicos. Ensayo de flexión por choque con péndulo Charpy. Parte 3: Preparación y caracterización de las piezas de ensayo Charpy con entalla en V para la verificación indirecta de las máquinas de ensayo del impacto con péndulo (ISO/DIS 148-3:2006).	30
PNE-prEN ISO 1798	Materiales poliméricos celulares flexibles. Determinación de la resistencia a la tracción y alargamiento a la rotura. (ISO/DIS 1798:2006).	30
PNE-prEN ISO 4671	Mangueras a base de elastómeros y plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión. Métodos de medición de las dimensiones. (ISO/DIS 4671:2006).	30
PNE-prEN ISO 5674	Tractores y maquinaria agrícola y forestal. Resguardos para ejes de transmisión cardan de toma de fuerza. Ensayos de desgaste y de resistencia y criterios de aceptación. (ISO 5674:2004, versión corregida 2005-07-01).	30
PNE-prEN ISO 5943	Queso y queso fundido. Determinación del contenido de cloro. Método por valoración potenciométrica (ISO 5493:2004).	30
PNE-prEN ISO 5981	Tejidos recubiertos de plástico o de caucho. Determinación de la resistencia a la cizalla debida a la aplicación simultánea de una flexión y de un frontamiento. (ISO/DIS 5981:2006).	30
PNE-prEN ISO 5999	Materiales polímeros celulares flexibles. Espuma de poliuretano para aplicaciones de resistencia de carga excluyendo capas bajo las alfombras. Especificaciones (ISO/DIS 5999:2006).	30
PNE-prEN ISO 6872	Odontología. Materiales de cerámica (ISO/DIS 6872:2006).	30
PNE-prEN ISO 8307	Materiales poliméricos celulares flexibles. Determinación de la resiliencia por bola rebotante. (ISO/DIS 8307:2006).	30
PNE-prEN ISO 9241-410	Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 410: Criterios de diseño para los dispositivos de entrada físicos (ISO/DIS 9241-410:2006).	30
PNE-prEN ISO 9969	Tubos de materiales termoplásticos. Determinación de la rigidez anular. (ISO/DIS 9969:2006).	30
PNE-prEN ISO 10438-1	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Sistemas y equipos auxiliares de lubricación, de estanquidad y de aceite de control. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN ISO 10438-2	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Sistemas y equipos auxiliares de lubricación, de estanquidad y de aceite de control. Parte 2: Sistemas de aceite para fines especiales.	30
PNE-prEN ISO 10438-3	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Sistemas y equipos auxiliares de lubricación, de estanquidad y de aceite de control. Parte 3: Sistemas de aceite para fines generales.	30
PNE-prEN ISO 10438-4	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Sistemas y equipos auxiliares de lubricación, de estanquidad y de aceite de control. Parte 4: Sistemas soporte autoactuantes para la estanquidad de gases.	30
PNE-prEN ISO 12215-7	Pequeñas embarcaciones. Construcción de cascos y de escantillones. Parte 7: Determinación del escantillón de los multicascos (ISO/DIS 12215-7:2006).	30
PNE-prEN ISO 13501	Industrias del petróleo y del gas natural. Fluidos de perforación. Evaluación de los sistemas de tratamiento (ISO 13501:2005).	30
PNE-prEN ISO 13628-7	Industrias del petróleo y del gas natural. Diseño y operación de sistemas de producción submarinos. Parte 7: Sistemas de unión superficie/fondo del mar para trabajos de finalización/reacondicionamiento.	30
PNE-prEN ISO 13628-8	Industrias del petróleo y del gas natural. Diseño y operación de sistemas de producción submarinos. Parte 8: Interfaces de vehículos controlados a distancia con los sistemas de producción submarinos.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 13628-9	Industrias del petróleo y del gas natural. Diseño y operación de sistemas de producción submarinos. Parte 9: Sistemas de intervención que utilizan dispositivos controlados a distancia.	30
PNE-prEN ISO 13857	Seguridad de las máquinas. distancias de seguridad para prevenir el atrapamiento en los miembros superiores e inferiores (ISO/DIS 13857:2006).	30
PNE-prEN ISO 14596	Productos petrolíferos. Determinación del contenido de azufre. Espectrometría por fluorescencia de rayos X de longitud de onda dispersiva. (ISO/DIS 14596:2006).	30
PNE-prEN ISO 14637	Leche. Determinación del contenido de urea. Método enzimático utilizando la diferencia en pH (Método de referencia) (ISO 14637:2004).	30
PNE-prEN ISO 15548-1	Ensayos no destructivos. Equipos para ensayos por corrientes inducidas. Parte 1: Características y verificación de los aparatos (ISO/DIS 15548-1:2006).	30
PNE-prEN ISO 15548-2	Ensayos no destructivos. Equipos para ensayos por corrientes inducidas. Parte 2: Características y verificación de las sondas (ISO/DIS 15548-2:2006).	30
PNE-prEN ISO 15548-3	Ensayos no destructivos. Equipo para ensayos por corrientes inducidas. Parte 3: Características y verificación del sistema (ISO/DIS 15548-3:2006).	30
PNE-prEN ISO 15663-1	Industrias del petróleo y del gas natural. Estimación del coste global de producción y tratamiento. Parte 1: Metodología (ISO 15663-1:2000).	30
PNE-prEN ISO 16634	Cereales, legumbres, harinas de cereales, semillas oleaginosas y alimentos para animales. Determinación del contenido en nitrógeno total por combustión de acuerdo con el principio de Dumas y cálculo del contenido de proteína bruta (ISO/DIS 16634:2006).	30
PNE-prEN ISO 17491-3	Ropa de protección. Métodos de ensayo para ropa que proporciona protección frente a productos químicos. Parte 3: Determinación de la resistencia a la penetración de un chorro de líquido. (Ensayo de chorro) ISO/DIS 17491-3:2006).	30
PNE-prEN ISO 17491-4	Ropa de protección. Métodos de ensayo para ropa que proporciona protección frente a productos químicos. Parte 4: Determinación de la resistencia a la penetración por pulverizaciones de líquidos (ensayo de pulverización) (ISO/DIS 17491-4:2006).	30
PNE-prEN ISO 20776-2	Sistemas de ensayo de laboratorios clínicos y de diagnóstico in vitro. Ensayo de susceptibilidad de agentes infecciosos y evaluación del funcionamiento de los dispositivos de susceptibilidad antimicrobiana. Parte 2: Evaluación del funcionamiento del dispositivo de susceptibilidad antimicrobiana (ISO/DIS 20776-2:2006).	30
PNE-prEN ISO 21178	Cintas transportadoras ligeras. Determinación de las resistencias eléctricas (ISO 21178:2005).	30
PNE-prEN ISO 21179	Cintas transportadoras ligeras. Determinación del campo electrostático generado por una cinta transportadora en movimiento (ISO 21179:2005).	30
PNE-prEN ISO 21180	Cintas transportadoras ligeras. Determinación de la resistencia a la tracción máxima (ISO 21180:2005).	30
PNE-prEN ISO 21181	Cintas transportadoras ligeras. Determinación del módulo elástico relajado (ISO 21181:2005).	30
PNE-prEN ISO 21182	Cintas transportadoras ligeras. Determinación del coeficiente de fricción (ISO 21182:2005).	30
PNE-prEN ISO 21183-1	Cintas transportadoras ligeras. Parte 1: Características y aplicaciones principales (ISO 21183-1:2005).	30
PNE-prEN ISO 21183-2	Cintas transportadoras ligeras. Parte 2: Lista de términos equivalentes (ISO 21183-2:2005).	30
PNE-prEN ISO 21535	Implantes quirúrgicos no activos. Prótesis articulares. Requisitos específicos para las prótesis de articulación de cadera. (ISO/DIS 21535:2006).	30
PNE-prEN ISO 21809-2	Industrias del petróleo y del gas natural. Recubrimientos externos para tuberías enterradas o sumergidas empleadas en sistemas de transporte por tubería. Parte 2: Recubrimientos epoxy aplicados mediante fusión.	30
PNE-prEN ISO 22476-12	Investigación y ensayos geotécnicos. Ensayos de campo. Parte 12: Ensayo de penetración mecánica con el cono (CPT) (ISO/DIS 22476-12:2006).	30
PNE-prEN ISO 22854	Productos petrolíferos líquidos. Determinación de los grupos de hidrocarburos y del contenido de compuestos oxigenados de la gasolina. Método de cromatografía multidimensional en fase gaseosa (ISO/DIS 22854:2006).	30
PNE-prEN ISO 22868	Maquinaria forestal. Código de ensayo acústico para máquinas portátiles con motor de combustión interna. Métodos de ingeniería (grado 2). (ISO 22868:2005, versión corregida 2005-06-01).	30
PNE-prHD 22.9S3	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 9: Cables unipolares libres de halógeno sin cubierta para instalación fija, con baja emisión de humos.	30
PNE-prHD 22.10S2	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 10: Cables flexibles con aislamiento de EPR y cubierta de poliuretano.	30
PNE-prHD 22.11S2	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 11: Cables flexibles con aislamiento de EVA.	30
PNE-prHD 22.12S2	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 12: Cables flexibles con aislamiento de EPR resistente al calor.	30
PNE-prHD 22.13S2	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 13: Cables flexibles libres de halógenos con baja emisión de humos.	30
PNE-prHD 22.14S3	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 14: Cables para aplicaciones que requieren una alta flexibilidad.	30
PNE-prHD 22.15S2	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 15: Cables multiconductores con aislamiento y cubierta de silicona resistente al calor.	30
PNE-prHD 22.16S2	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V, con aislamiento reticulado. Parte 16: Cables con cubierta de policloropreno o elastómero sintético equivalente, resistente al agua.	30

**11658** RESOLUCIÓN de 6 de junio de 2006, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de mayo de 2006.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), 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 las normas aprobadas 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 publicar en el Boletín Oficial del Estado, la relación de normas españolas UNE aprobadas por AENOR, correspondientes al mes de mayo de 2006, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del Estado.

Madrid, 6 de junio de 2006.—El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.