

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

8631 *Resolución de 11 de julio de 2013, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, 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 junio de 2013.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.e) del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, (BOE núm. 32 de 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 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 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, 11 de julio de 2013.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes de junio de 2013

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 131-2:2010+A1:2012/prA2	Escaleras. Parte 2: Requisitos, ensayos y marcado.	30
PNE-EN 13524:2003+A1:2009/FprA2	Máquinas para el mantenimiento de carreteras. Requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 13727:2012/FprA1	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	30
PNE-EN 15503:2009/prA2	Material de jardinería. Soplantes, aspiradores y aspiradores/soplantes de jardín. Seguridad.	30
PNE-EN 15939:2011/FprA1	Herrajes para muebles. Resistencia y capacidad de carga de los dispositivos de fijación a la pared.	30
PNE-EN 50131-2-2:2008/FprISA	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-2: Detectores de intrusión. Detectores de infrarrojos pasivos.	30
PNE-EN 50131-2-3:2008/FprISA	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-3: Requisitos para detectores de microondas.	30
PNE-EN 50131-2-4:2008/FprISA	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-4: Requisitos para detectores combinados de infrarrojos pasivos y microondas.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 50131-2-5:2008/FprISA	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-5: Requisitos para detectores combinados de infrarrojos pasivos y ultrasónicos.	30
PNE-EN 50131-2-6:2008/FprISA	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-6: Contactos de apertura (magnéticos).	30
PNE-EN 50131-2-7-1:2012/FprAA	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-7-1: Detectores de intrusión. Detectores de rotura de cristales (acústicos).	30
PNE-EN 50131-2-7-1:2012/FprISA	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-7-1: Detectores de intrusión. Detectores de rotura de cristales (acústicos).	30
PNE-EN 50131-2-7-2:2012/FprAA	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-7-2: Detectores de intrusión. Detectores de rotura de cristales (pasivos).	30
PNE-EN 50131-2-7-2:2012/FprISA	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-7-2: Detectores de intrusión. Detectores de rotura de cristales (pasivos).	30
PNE-EN 50131-2-7-3:2012/FprAA	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-7-3: Detectores de intrusión. Detectores de rotura de cristales (activos).	30
PNE-EN 50131-2-7-3:2012/FprISA	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-7-3: Detectores de intrusión. Detectores de rotura de cristales (activos).	30
PNE-EN 50416:2005/FprAB	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Requisitos particulares para lavavajillas eléctricos de tipo túnel de uso colectivo.	30
PNE-EN 55016-1-1:2010/FprA2 (fragment 2)	Especificación para los métodos y aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Parte 1-1: Aparatos de medida de las perturbaciones radioeléctricas y de la inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas. Aparatos de medida.	30
PNE-EN 60034-8:2007/FprA1	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 8: Marcas de los bornes y sentido de giro.	30
PNE-EN 60079-0:2012/FprAA	Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales.	30
PNE-EN 60335-2-98:2003/FprA11	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-98: Requisitos particulares para humidificadores.	30
PNE-EN 140101-806:2008/FprAA	Especificación particular: Resistencias fijas de película de baja potencia. Resistencia con cubierta metálica o de alto componente cerámico, con cubierta conformada o moldeado y terminales preformadas o axiales.	30
PNE-EN 140401-801:2007/FprAA	Especificación particular: Resistencias SMD fijas de película de baja potencia. Rectangular. Categoría de estabilidad: 0,1; 0,25; 0,5; 1	30
PNE-EN 140401-802:2007/FprAB	Especificación particular: Resistencias SMD fijas de película de baja potencia. Rectangular. Categoría de estabilidad: 1; 2	30
PNE-EN 140401-804:2011/FprAA	Especificación particular: Resistencias SMD fijas de película de baja potencia y alta estabilidad. Rectangular. Categoría de estabilidad 0,1; 0,25	30
PNE-FprCEN/TR 13801	Sistemas de canalización en materiales plásticos para la evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Materiales termoplásticos. Práctica recomendada para la instalación.	30
PNE-FprCEN/TR 16598	colección de justificaciones para la Norma EN 1176. Requisitos.	30
PNE-FprCEN/TS 16214-2	Criterios de sostenibilidad para la producción de biocombustibles y biolíquidos para aplicaciones energéticas. Principios, criterios, indicadores y verificadores. Parte 2: Evaluación de la conformidad incluyendo la cadena de custodia y el balance de masas.	30
PNE-FprEN 1329-1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.	30
PNE-FprEN 10359	Chapas en bruto a medida soldadas por laser. Condiciones técnicas de suministro.	30
PNE-FprEN 12464-2	Iluminación. Iluminación de lugares de trabajo. Parte 2: Lugares de trabajo exteriores.	30
PNE-FprEN 16307-6	Carretillas de manutención. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 6: Requisitos suplementarios para carretillas transportadoras de carga y carretillas porta personas.	30
PNE-FprEN 16601-10	Gestión del proyecto espacial. Planificación e implementación del proyecto.	30
PNE-FprEN 16601-10-1	Gestión del proyecto espacial. Organización y realización de revisiones.	30
PNE-FprEN 16601-40	Gestión del proyecto espacial. Configuración y gestión de la información.	30
PNE-FprEN 16601-60	Gestión del proyecto espacial. Gestión de inventario y costes.	30
PNE-FprEN 16601-80	Gestión del proyecto espacial. Gestión de riesgos.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 16617	Tuberías. Tuberías metálicas flexibles corrugadas para gases combustibles. Requisitos de funcionamiento, ensayos y marcado.	30
PNE-FprEN 60068-2-39	Ensayos ambientales. Parte 2-39: Ensayos y guía: Ensayos combinados de temperatura o temperatura y humedad con baja presión de aire.	30
PNE-FprEN 60118-0	Electroacústica. Aurífonos. Medida de las características de funcionamiento de los aurífonos.	30
PNE-FprEN 60118-13	Electroacústica. Aurífonos. Parte 13: Compatibilidad electromagnética.	30
PNE-FprEN 60127-3	Fusibles miniatura. Parte 3: Fusibles subminiatura.	30
PNE-FprEN 60127-6	Fusibles miniatura. Parte 6: Conjuntos portadores para fusibles miniatura	30
PNE-FprEN 60229	Mantas eléctricas de uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.	30
PNE-FprEN 60335-2-100	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-100: Requisitos particulares para sopladoras, aspiradoras y sopladoras aspiradoras de jardín manuales alimentadas desde la red	30
PNE-FprEN 60512-29-100	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 29-100: Ensayos de integridad de la señal hasta 500 MHz en conectores de tipo M12. Ensayos 29a a 29g	30
PNE-FprEN 60966-2-7	Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 2-7: Especificación particular para conexiones de cables para receptores de televisión o radio. Rango de frecuencia de 0 a 3000 MHz, conectores IEC 61169-47.	30
PNE-FprEN 61000-4-5	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-5: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a las ondas de choque.	30
PNE-FprEN 61000-4-19	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-19: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayo de inmunidad a las perturbaciones conducidas en modo diferencial y señalización en el rango de frecuencias de 2 kHz a 150 kHz en puertos de alimentación de corriente alterna.	30
PNE-FprEN 61076-2-104	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 2-104: Especificaciones particulares para conectores circulares M8 con acoplamiento a rosca M8 o cierre a presión.	30
PNE-FprEN 61255	Almohadillas calefactoras eléctricas para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.	30
PNE-FprEN 61534-22	Sistemas de canalización eléctrica prefabricada. Parte 22: Requisitos particulares para los sistemas de canalización eléctrica prefabricada destinados a ser montados sobre el suelo o bajo suelo.	30
PNE-FprEN 61858-1	Sistemas de aislamiento eléctrico. Evaluación térmica de las modificaciones de un sistema de aislamiento eléctrico establecido. Parte 1: Sistemas de aislamiento eléctrico para devanados de hilo.	30
PNE-FprEN 61858-2	Sistemas de aislamiento eléctrico. Evaluación térmica de las modificaciones de un sistema de aislamiento eléctrico establecido. Parte 2: Sistemas de aislamiento eléctrico para devanados preformados.	30
PNE-FprEN 62047-20	Dispositivos semiconductores. Dispositivos micro-electromecánicos. Parte 20: Giróscopos	30
PNE-FprEN 62104	Características de los receptores de radiodifusión digital de sonido	30
PNE-FprEN 62137-4	Tecnología de montaje de electrónica. Parte 4: Métodos de ensayo de durabilidad de la unión de soldadura de los dispositivos de montaje en superficie del tipo matriz superficial	30
PNE-FprEN 62288	Sistemas y equipos de radiocomunicación y navegación marítima. Presentación de la información relativa a la navegación en los monitores de navegación a bordo. Requisitos generales, métodos de ensayo y resultados de ensayos requeridos.	30
PNE-FprEN 62290-1	Aplicaciones ferroviarias. Gestión del transporte guiado urbano y sistemas de mando/control. Parte 1: Principios del sistema y conceptos fundamentales.	30
PNE-FprEN 62290-2	Aplicaciones ferroviarias. Gestión del transporte guiado urbano y sistemas de mando/control. Parte 2: Especificación de requisitos funcionales.	30
PNE-FprEN 62321-6	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 6: Bifenilos polibromados y éteres difenil polibromados en polímeros por cromatografía de gases - espectrometría de masas (GC-MS). Espectrometría de masas de iones (IAMS) y cromatografía líquida de alta presión - detección ultravioleta (HPLC-UV).	30
PNE-FprEN 62341-1-2	Dispositivos de diodo emisor de luz orgánico. Parte 1-2: Terminología y símbolos literales.	30
PNE-FprEN 62714-2	Formato de intercambio de datos de ingeniería para uso en ingeniería de sistemas de automatización industrial (AutomationML). Parte 2: Librerías de clase de rol.	30
PNE-FprEN 62717	Módulos LED para la iluminación general. Requisitos de funcionamiento.	30
PNE-FprEN 62722-2-1	Características de funcionamiento de luminarias. Parte 2-1: Requisitos particulares para luminarias LED.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 62813	Condensadores de iones de litio para uso en equipos eléctricos y electrónicos. Métodos de ensayo para las propiedades eléctricas.	30
PNE-FprEN 62841-3-9	Herramientas manuales eléctricas a motor, herramientas semifijas y maquinaria para jardinería y cortacéspedes. Seguridad. Parte 3-9: Requisitos particulares para ingletadoras transportables.	30
PNE-FprEN ISO 8637	Implantes cardiovasculares y sistemas extracorpóreos. Hemodializadores, hemodiafiltros, hemofiltros y hemoconcentradores (ISO 8637:2010, incluyendo la Modificación 2013-04-01).	30
PNE-FprEN ISO 8638	Implantes cardiovasculares y sistemas extracorpóreos. Circuito de sangre extracorpóreo para hemodializadores, hemodiafiltros y hemofiltros (ISO 8638:2010).	30
PNE-FprEN ISO 11073-10102	Informática sanitaria. Comunicaciones con dispositivos sanitarios de punto de asistencia. Parte 10102: Nomenclatura: Electrocardiógrafo. (ISO/FDIS 11073-10102:2013).	30
PNE-FprEN ISO 11073-10103	Informática sanitaria. Comunicaciones con dispositivos sanitarios de punto de asistencia. Parte 10103: Nomenclatura: Dispositivos implantables, cardíaco (ISO/FDIS 11073-10103:2013).	30
PNE-FprEN ISO 11073-10417	Informática sanitaria. Comunicaciones con dispositivos sanitarios de punto de asistencia. Parte 10417: Especialización de dispositivos: Glucosímetros.	30
PNE-FprEN ISO 11073-10418	Informática sanitaria. Comunicaciones con dispositivos sanitarios de punto de asistencia. Parte 10418: Especialización de dispositivos: Monitor de ratio normalizado internacional (INR).	30
PNE-FprEN ISO/IEC 19788-3	Tecnologías de la información. Aprendizaje, educación y formación. Metadatos para recursos de aprendizaje. Parte 3: Perfil de aplicación básico (ISO/IEC 19788-3:2011).	30
PNE-FprEN ISO/IEC 19788-5	Tecnologías de la información. Aprendizaje, educación y formación. Metadatos para recursos de aprendizaje. Parte 5: Elementos educacionales (ISO/IEC 19788-5:2012).	30
PNE-FprHD 60364-7-753	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 7-753: Requisitos para instalaciones o emplazamientos especiales. Cables calefactores y sistemas de calefacción incorporados.	30
PNE-prEN 1	Estufas para combustibles líquidos, con quemadores de vaporización y conductos de evacuación de humos.	30
PNE-prEN 455-2	Guantes médicos para un solo uso. Parte 2: Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.	30
PNE-prEN 455-3	Guantes médicos para un solo uso. Parte 3: Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.	30
PNE-prEN 1111	Grifería sanitaria. Mezcladores termostáticos (PN 10). Especificaciones técnicas generales.	30
PNE-prEN 1287	Grifería sanitaria. Mezcladores termostáticos a baja presión. Especificaciones técnicas generales.	30
PNE-prEN 1371-2	Fundición. Inspección por líquidos penetrantes. Parte 2: Fundición a la cera perdida.	30
PNE-prEN 13032-4	Luz y alumbrado. Medición y presentación de datos fotométricos. Parte 4: Lámparas LED, módulos y luminarias	30
PNE-prEN 13108-1	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 1: Hormigón bituminoso.	30
PNE-prEN 13108-2	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales: Parte 2: Mezclas bituminosas para capas delgadas.	30
PNE-prEN 13108-3	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 3: Mezclas bituminosas tipo SA.	30
PNE-prEN 13108-4	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 4: Mezclas bituminosas tipo HRA.	30
PNE-prEN 13108-5	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 5: Mezclas bituminosas tipo SMA.	30
PNE-prEN 13108-6	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 6: Másticos bituminosos.	30
PNE-prEN 13108-7	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 7: Mezclas bituminosas drenantes.	30
PNE-prEN 13108-8	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 8: Mezcla bituminosa reciclada.	30
PNE-prEN 13108-9	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 9: Mezclas bituminosas tipo AUTL.	30
PNE-prEN 13108-20	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 20: Ensayos de tipo.	30
PNE-prEN 13108-21	Mezclas bituminosas. Especificaciones de materiales. Parte 21: Control de producción en fábrica.	30
PNE-prEN 13384-2	Chimeneas. Métodos de cálculo térmicos y fluido-dinámicos. Parte 2: Chimeneas que prestan servicio a más de un aparato de calefacción.	30
PNE-prEN 13451-4	Equipamiento para piscinas. Parte 4: Requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales para plataformas de salida.	30
PNE-prEN 13830	Fachadas ligeras. Norma de producto.	30
PNE-prEN 16584-1	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR: Requisitos generales. Parte 1: Contraste.	30
PNE-prEN 16584-2	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR: Requisitos generales. Parte 2: Información.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 16584-3	Aplicaciones ferroviarias. Diseño destinado al uso por PMR: Requisitos generales. Parte 3: Características ópticas y de fricción.	30
PNE-prEN 16612	Vidrio para la edificación. Determinación de la carga de resistencia de los paneles de vidrio mediante cálculos y ensayos.	30
PNE-prEN 16613	Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Determinación de las propiedades mecánicas de capa intermedia.	30
PNE-prEN 16615	Antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo cuantitativo para la evaluación de la actividad bactericida y levuricida en superficies no porosas empleando acción mecánica con toallitas en el área médica (4- ensayo campo). Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 2).	30
PNE-prEN 16616	Antisépticos y desinfectantes químicos. Desinfección termoquímica de tejidos. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 2).	30
PNE-prEN 16618	Productos alimenticios. Determinación de acrilamida en alimentos mediante cromatografía en fase líquida acoplada con espectrometría de masas (LC-ESI-MS-MS).	30
PNE-prEN 16619	Análisis de productos alimenticios. Determinación de benzo[a]pireno, benz[a]antraceno, criseno and benzo[b] fluoranteno en productos alimenticios por cromatografía en fase gaseosa acoplada con espectrometría de masas (GC-MS).	30
PNE-prEN 16620	Productos alimenticios. Determinación de furano en café y productos de café.	30
PNE-prEN 50171	Sistemas de alimentación eléctrica centralizados.	30
PNE-prEN 50200	Método de ensayo de la resistencia al fuego de cables de pequeñas dimensiones sin protección, para uso en circuitos de emergencia.	30
PNE-prEN 50223	Equipos estáticos de proyección electrostática para «flock» inflamable. Requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 50270	Compatibilidad electromagnética. Material eléctrico para la detección y medición de gases combustibles, gases tóxicos u oxígeno.	30
PNE-prEN 50402	Material eléctrico para la detección y medida de gases o vapores combustibles o tóxicos, o de oxígeno. Requisitos de seguridad funcional para los sistemas fijos de detección de gas.	30
PNE-prEN 60335-2-103	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-103: Requisitos particulares para accionadores de portones, puertas y ventanas.	30
PNE-prEN ISO 7396-1	Sistemas de canalización de gases medicinales. Parte 1: Sistemas de canalización para gases medicinales comprimidos y de vacío. (ISO/DIS 7396-1:2013).	30
PNE-prEN ISO 7441	Corrosión de los metales y aleaciones. Determinación de la corrosión bimetalica mediante ensayos de corrosión en medio exterior (ISO/DIS 7441:2013).	30
PNE-prEN ISO 9934-1	Ensayos no destructivos. Ensayo por partículas magnéticas. Parte 1: Principios generales (ISO/DIS 9934-1:2013).	30
PNE-prEN ISO 9934-2	Ensayos no destructivos. Ensayo por partículas magnéticas. Parte 2: Detección media (ISO/DIS 9934-2:2013).	30
PNE-prEN ISO 9934-3	Ensayos no destructivos. Ensayo por partículas magnéticas. Parte 3: Equipos (ISO/DIS 9934-3:2013).	30
PNE-prEN ISO 10318-1	Geosintéticos. Parte 1: Términos y definiciones (ISO/DIS 10318-1:2013).	30
PNE-prEN ISO 10318-2	Geosintéticos. Parte 2: Símbolos y Pictogramas (ISO/DIS 10318-2:2013).	30
PNE-prEN ISO 13116	Odontología. Método de ensayo para la determinación de la radio opacidad de los materiales (ISO/DIS 13116:2013).	30
PNE-prEN ISO 13427	Geosintéticos. Simulación del deterioro por abrasión (ensayo del bloque deslizante) (ISO/DIS 13427:2013).	30
PNE-prEN ISO 14414	Evaluación energética de los sistemas de bombeo (ISO/DIS 14414:2013).	30
PNE-prEN ISO 16443	Odontología. Vocabulario de implantología oral (ISO/DIS 16443:2013).	30
PNE-prEN ISO 16558-1	Calidad del suelo. Hidrocarburos de petróleo. Parte 1: Determinación de fracciones alifáticas y aromáticas de hidrocarburos de petróleo volátiles utilizando cromatografía de gases (método de espacio de cabeza estático) (ISO/DIS 16558-1:2013).	30
PNE-prEN ISO 16558-2	Calidad del suelo. Hidrocarburos de petróleo basados de riesgo. Parte 2: Determinación de fracciones alifáticas y aromáticas de hidrocarburos de petróleo semi-volátiles utilizando cromatografía de gases con detección por ionización de llama (ISO/DIS 16558-2:2013).	30
PNE-prEN ISO 18490	Ensayos no destructivos. Evaluación de la agudeza visual del personal que realiza ensayos no destructivos (END) (ISO/DIS 18490:2013).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 23771	Medidas de diseño para la reducción de las emisiones sonoras de la maquinaria textil (ISO/DIS 23771:2013).	30
PNE-prEN ISO 24534-3	Sistemas inteligentes de transporte. Identificación automática de vehículos y equipos. Identificación de registro electrónico (ERI) para vehículos. Parte 3: Datos del vehículo (ISO/DIS 24534-3:2013).	30
PNE-prEN ISO 25745-2	Eficiencia energética de los ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Parte 2: Cálculo y clasificación energética para ascensores (ISO/DIS 25745-2:2013).	30
PNE-prEN ISO 25745-3	Eficiencia energética de los ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Parte 3: Cálculo y clasificación energética para escaleras mecánicas y andenes móviles (ISO/DIS 25745-3:2013).	30