

III. OTRAS DISPOSICIONES**MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO**

12715 *Resolución de 13 de noviembre 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 noviembre 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 («Boletín Oficial del Estado» 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, 13 de noviembre 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 octubre de 2013**

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 957-6:2010/FprA1	Equipos fijos para entrenamiento. Parte 6: Simuladores de carrera, requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales.	30
PNE-EN 1991-1-3:2003/prA1	Eurocódigo 1: Acciones en estructuras. Parte 1-3: Acciones generales. Cargas de nieve.	30
PNE-EN 1991-1-7:2006/FprA1	Eurocódigo 1: Acciones en estructuras. Parte 1-7: Acciones generales. Acciones accidentales.	30
PNE-EN 1995-1-1:2004/FprA2	Eurocódigo 5. Proyecto de estructuras de madera. Parte 1-1: Reglas generales y reglas para edificación.	30
PNE-EN 12732:2013/FprA1	Infraestructuras de gas. Soldeo de las tuberías de acero. Requisitos funcionales	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 50491-2:2010/FprA1	Requisitos generales para sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 2: Condiciones ambientales.	30
PNE-EN 60335-2-11:2010/FprAC	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-11: Requisitos particulares para secadoras tipo tambor.	30
PNE-EN 60335-2-14:2006/FprAB	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-14: Requisitos particulares para máquinas de cocina.	30
PNE-EN ISO 2440:1999/prA2	Materiales poliméricos celulares flexibles y rígidos. Ensayos de envejecimiento acelerado. Modificación 2 (ISO 2440:1997/DAM 2:2013).	30
PNE-EN ISO 10931:2005/prA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para aplicaciones industriales. Polifluoruro de vinilideno (PVDF). Especificaciones para los componentes y el sistema (ISO 10931:2005/DAM 1:2013).	30
PNE-EN ISO 14906:2011/prA1	Telemática para el tráfico y el transporte por carretera. Peaje electrónico. Definición de la interfaz de la capa de aplicación para comunicaciones dedicadas de corto alcance. (ISO 14906:2011/DAM 1:2013).	30
PNE-FprEN 12211	Puertas y ventanas. Resistencia a la carga de viento. Método de ensayo.	30
PNE-FprEN 50434	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Requisitos particulares para trituradoras y picadoras de restos de poda conectadas a la red.	30
PNE-FprEN 50625-1	Requisitos de recogida, de logística y de tratamiento de los RAEE. Parte 1: Requisitos generales de tratamiento.	30
PNE-FprEN 60034-19	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 19: Métodos de ensayo específicos para máquinas de corriente continua con alimentación convencional y con rectificador.	30
PNE-FprEN 60086-4	Pilas eléctricas. Parte 4: Seguridad para las pilas de litio.	30
PNE-FprEN 60335-2-15:2012/FprAA	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-15: Requisitos particulares para aparatos de calentamiento de líquidos.	30
PNE-FprEN 60335-2-35:2012/FprAA	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-35: Requisitos particulares para calentadores de agua instantáneos.	30
PNE-FprEN 60749-26	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 26: Ensayo de la sensibilidad a la descarga electrostática (ESD). Modelo del cuerpo humano (HBM).	30
PNE-FprEN 60885-3	Métodos de ensayo eléctricos para los cables eléctricos. Parte 3: Métodos de ensayo para medidas de descargas parciales sobre longitudes de cables de potencia extruidos.	30
PNE-FprEN 61189-5-2	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, estructuras de interconexión y montajes. Parte 5-2: Métodos de ensayo para montajes de tarjeta impresa: fundente de soldadura.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN 61189-5-3	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, estructuras de interconexión y montajes. Parte 5-3: Métodos de ensayo para montajes de tarjeta impresa: pasta de soldadura.	30
PNE-FprEN 61189-5-4	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, estructuras de interconexión y montajes. Parte 5-4: Métodos de ensayo para montajes de tarjeta impresa: aleaciones de soldadura e hilos macizos con y sin fundente.	30
PNE-FprEN 61300-2-43	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-43: Ensayos. Selección de conectores PC para fibras ópticas monomodo en función de su potencia reflejada.	30
PNE-FprEN 61375-2-3	Equipos electrónicos para ferrocarriles. Red de comunicaciones del tren. Parte 2-3: Perfil de comunicación de la red de comunicaciones del tren.	30
PNE-FprEN 61482-1-2	Trabajos en tensión. Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico. Parte 1-2: Métodos de ensayo. Método 2: Determinación de la clase de protección contra el arco de los materiales y la ropa por medio de un arco dirigido y constreñido (caja de ensayo).	30
PNE-FprEN 61760-4	Tecnología del montaje de superficie. Parte 4: Método normalizado para la clasificación, empaquetado, etiquetado y manejo de los dispositivos sensibles a la humedad.	30
PNE-FprEN 61810-3	Relés electromecánicos elementales. Relés con contactos guiados (unidos mecánicamente).	30
PNE-FprEN 61837-3	Dispositivos piezoeléctricos de montaje en superficie para el control y la selección de la frecuencia. Contornos normalizados y conexiones de los terminales. Parte 3: Envoltura metálica.	30
PNE-FprEN 61837-4	Dispositivos piezoeléctricos de montaje en superficie para el control y la selección de la frecuencia. Contornos normalizados y conexiones de los terminales. Parte 4: Contorno de la envoltura híbrida.	30
PNE-FprEN 61935-1	Ensayo de cableado simétrico para comunicaciones de acuerdo con la norma ISO/IEC 11801. Parte 1: Cableado instalado.	30
PNE-FprEN 62271-3	Aparatura de alta tensión. Parte 3: Interfaces digitales basadas en la Norma CEI 61850.	30
PNE-FprEN 62810	Método de cavidad cilíndrica para medir la permitividad compleja de las barras dieléctricas de bajas pérdidas.	30
PNE-FprEN 62826	Aparatos de limpieza de superficies. Máquinas de tratamiento de suelos, con o sin tracción, para uso comercial. Métodos de medición de los resultados.	30
PNE-FprEN 62878-1-1	Sustrato empotrado en dispositivo. Especificación genérica. Método de ensayo.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN ISO 6883	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación de la masa convencional por volumen (peso libre en el aire) (ISO 6883:2007).	30
PNE-FprEN ISO 9308-2	Calidad del agua. Recuento de Escherichiacoli y bacterias coliformes. Parte 2: Método del número más probable. (ISO 9308-2:2012).	30
PNE-FprEN ISO 10693	Calidad del suelo. Determinación del contenido de carbonato. Método volumétrico (ISO 10693:1995).	30
PNE-FprEN ISO 11272	Calidad del suelo. Determinación de la densidad bruta seca (ISO 11272:1998).	30
PNE-FprEN ISO 11274	Calidad del suelo. Determinación de la característica de retención de agua. Métodos de laboratorio. (ISO 11274:1998 + C1:2009).	30
PNE-FprEN ISO 11275	Calidad del suelo. Determinación de la conductividad hidráulica insaturada y de las características de retención de agua. Método de evaporación al viento (ISO 11275:2004).	30
PNE-FprEN ISO 12010	Calidad del agua. Determinación de alcanos policlorados de cadena corta (PCCC) en agua. Método por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS) con ionización química de iones negativos (NCI) (ISO 12010:2012).	30
PNE-FprEN ISO 12872	Aceite de oliva y aceite de oliva prensada. Determinación del contenido de 2-gliceril monopalmitato. (ISO 12872:2010).	30
PNE-FprEN ISO 12873	Aceite de oliva y aceite de oliva prensada. Determinación del contenido de cera por cromatografía capilar de gases (ISO 12873:2010).	30
PNE-FprEN ISO 13935-1	Textiles. Propiedades de resistencia a la tracción de las costuras de tejidos y de artículos textiles confeccionados. Parte 1: Determinación de la fuerza máxima de rotura de las costuras mediante el método de la tira (ISO/FDIS 13935-1:2013).	30
PNE-FprEN ISO 13935-2	Textiles. Propiedades de resistencia a la tracción de las costuras de tejidos y de artículos textiles confeccionados. Parte 2: Determinación de la fuerza máxima de rotura de las costuras mediante el método de agarre (método Grab) (ISO/FDIS 13935-2:2013).	30
PNE-FprEN ISO 18772	Calidad del suelo. Guía sobre procedimientos de lixiviado para productos químicos derivados y ensayos ecotoxicológicos de suelos y materiales del suelo (ISO 18772:2008).	30
PNE-FprEN ISO 21670	Tuercas hexagonales para soldeo con brida (ISO 21670:2013).	30
PNE-FprEN ISO 29822	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Diacilglicerolisomericos. Determinación de las cantidades relativas de 1,2- y 1,3- dialgliceroles (ISO 29822:2009).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-FprEN ISO 29841	Aceite y grasas de origen animal y vegetal. Determinación de la degradación de los productos clorofílicos a (fenotoninas a, a`y pirofenotoninas) (ISO 29841:2009).	30
PNE-FprEN ISO 81060-2	Esfigmomanómetros no invasivos. Parte 2: Validación clínica para el tipo de medida automática (ISO 81060-2:2013).	30
PNE-FprHD 60364-8-1	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 8-1: Eficiencia energética.	30
PNE-FprHD 60364-9-1	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 9-1: Instalación, diseño y requisitos de seguridad para sistemas fotovoltaicos.	30
PNE-prEN 1992-4	Eurocódigo 2: Proyecto de estructuras de hormigón. Parte 4: Diseño de fijaciones de uso en estructuras de hormigón.	30
PNE-prEN 10028-7	Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 7: Aceros inoxidables.	30
PNE-prEN 10106	Chapas y bandas magnéticas, laminadas en frío, de grano no orientado en estado final de suministro.	30
PNE-prEN 10272	Barras de acero inoxidable para aplicaciones a presión.	30
PNE-prEN 10273	Barras laminadas en caliente de acero soldable para aparatos a presión, con características especificadas a temperaturas elevadas.	30
PNE-prEN 10303	Chapas y bandas magnéticas finas de acero para su utilización en frecuencias medias.	30
PNE-prEN 10314	Método de determinación de los valores mínimos del límite elástico convencional de los aceros a temperaturas elevadas.	30
PNE-prEN 12697-22	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 22: Ensayo de rodadura.	30
PNE-prEN 12697-25	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 25: Ensayo de compresión cíclico.	30
PNE-prEN 12697-32	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 32: Compactación en laboratorio de mezclas bituminosas mediante compactador vibratorio.	30
PNE-prEN 12697-33	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 33: Elaboración de probetas con compactador de placa.	30
PNE-prEN 12953-3	Calderas piro tubulares. Parte 3: Diseño y cálculo de las partes a presión.	30
PNE-prEN 13129	Aplicaciones ferroviarias. Aire acondicionado para el material rodante de grandes líneas. Parámetros de confort y ensayos de tipo.	30
PNE-prEN 13232-1	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Aparatos de vía para carriles Vignole. Parte 1: Definiciones.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 13451-2	Equipamiento para piscinas. Parte 2: Requisitos específicos de seguridad y métodos de ensayo adicionales para escalas, escaleras y barandillas.	30
PNE-prEN 14081-1	Estructuras de madera. Madera estructural con sección transversal rectangular clasificada por su resistencia. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 14543	Requisitos para los aparatos que utilizan exclusivamente gases licuados del petróleo. Pantallas para calentar patios. Aparatos de calefacción no conectados a un conducto de evacuación para uso en el exterior o en locales suficientemente ventilados.	30
PNE-prEN 14757	Calidad del agua. Muestreo de peces mediante redes de agalla con diferente luz de malla.	30
PNE-prEN 14978	Revestimientos de suelo laminados. Elementos con capa superficial de base acrílica tratados por haz de electrones. Especificación, requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 15063-1	Cobre y aleaciones de cobre. Determinación de los constituyentes principales e impurezas mediante espectrometría de emisión de fluorescencia con rayos X (FRX). Parte 1: Directrices para el método de rutina.	30
PNE-prEN 15531-1	Transporte público. Interfaz de servicio para la información en tiempo real sobre operaciones de transporte público. Parte 1: Contexto y marco general.	30
PNE-prEN 15531-2	Transporte público. Interfaz de servicio para la información en tiempo real sobre operaciones de transporte público. Parte 2: Comunicaciones.	30
PNE-prEN 15531-3	Transporte público. Interfaz de servicio para la información en tiempo real sobre operaciones de transporte público. Parte 3: Interfaces funcionales de servicio.	30
PNE-prEN 15703-2	Cobre y aleaciones de cobre. Determinación del contenido de manganeso. Parte 2: Método por espectrometría de absorción atómica a la llama (FAAS).	30
PNE-prEN 16666	Máquinas agrícolas autopropulsadas. Seguridad en carretera. Requisitos básicos.	30
PNE-prEN 16668	Válvulas industriales. Requisitos y ensayos para válvulas metálicas como accesorios a presión.	30
PNE-prEN 16678	Dispositivos auxiliares de control y seguridad para quemadores a gas y aparatos de gas. Válvulas automáticas de corte para presiones por encima de 500 kPa hasta e incluyendo 6300 kPa.	30
PNE-prEN 16681	Almacenaje en estanterías metálicas. Estantería regulable para carga paletizada. Principios para el diseño sísmico.	30
PNE-prEN 16682	Conservación del Patrimonio Cultural. Guía para las mediciones del contenido de humedad en los materiales que constituyen el patrimonio cultural mueble e inmueble.	30
PNE-prEN 16683	Aplicaciones ferroviarias. Dispositivo de solicitud de ayuda y comunicación. Requisitos.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 50121-1	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-prEN 50121-2	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 2: Emisión del sistema ferroviario completo al mundo exterior.	30
PNE-prEN 50121-3-1	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 3-1: Material rodante. Tren y vehículo completo.	30
PNE-prEN 50121-3-2	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 3-2: Material rodante. Aparatos.	30
PNE-prEN 50121-4	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 4: Emisión e inmunidad de los aparatos de señalización y de telecomunicación.	30
PNE-prEN 50121-5	Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad electromagnética. Parte 5: Emisión e inmunidad de las instalaciones fijas de suministro de energía y de los equipos asociados.	30
PNE-prEN 50411-2-10	Organizadores y envolventes de fibra usados en sistemas de comunicación con fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 2-10: Sellado de la envoltura de la fibra Tipo 1, categoría G, para redes de distribución óptica FTTH.	30
PNE-prEN 50502	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Equipo eléctrico de trolebuses. Requisitos de seguridad y sistemas de conexión	30
PNE-prEN 50598-1	Ecodiseño para los accionamientos eléctricos de potencia, arrancadores de motores, electrónica de potencia y sus aplicaciones. Parte 1: Requisitos generales para establecer normas de eficiencia energética para accionamientos eléctricos de potencia utilizando la aproximación extendida de producto (EPA) y el modelo semianalítico (SAM).	30
PNE-prEN 50598-2	Ecodiseño para los accionamientos eléctricos de potencia, arrancadores de motores, electrónica de potencia y sus aplicaciones. Parte 2: Indicadores de eficiencia energética para los accionamientos eléctricos de potencia y para los arrancadores de motores.	30
PNE-prEN 50598-3	Ecodiseño para los accionamientos eléctricos de potencia, arrancadores de motores, electrónica de potencia y sus aplicaciones. Parte 3: Aproximación cuantitativa al ecodiseño mediante la evaluación del ciclo de vida incluyendo reglas de categoría de producto y el contenido de las declaraciones ambientales.	30
PNE-prEN ISO 636	Consumibles para el soldeo. Varillas, alambres y depósitos para el soldeo bajo atmósfera inerte con electrodo de tungsteno de aceros no aleados y aceros de grano fino. Clasificación. (ISO/DIS 636:2013).	30
PNE-prEN ISO 1135-4	Equipo de transfusión para uso médico. Parte 4: Equipos de transfusión para un solo uso, alimentación por gravedad. (ISO/DIS 1135-4:2013).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 1135-5	Equipo de transfusión para uso médico. Parte 5: Equipos de transfusión para un solo uso con aparatos de perfusión bajo presión. (ISO/DIS 1135-5:2013).	30
PNE-prEN ISO 1683	Acústica. Valores de referencia recomendados para los niveles acústicos y vibratorios. (ISO/DIS 1683:2013).	30
PNE-prEN ISO 3233-3	Pinturas y barnices. Determinación del porcentaje en volumen de materia no volátil. Parte 3: Determinación mediante cálculo a partir del contenido de materia no volátil determinado conforme a la Norma ISO 3251, la densidad del material de recubrimiento y la densidad del solvente en el material de recubrimiento (ISO/DIS 3233-3:2013).	30
PNE-prEN ISO 3826-4	Recipientes flexibles de plástico para sangre humana y sus componentes. Parte 4: Sistemas de bolsa de sangre de aféresis con accesorios integrados (ISO/DIS 3826-4:2013).	30
PNE-prEN ISO 4263-3	Petróleo y productos relacionados. Determinación del comportamiento al envejecimiento de aceites y fluidos inhibidos empleando el ensayo TOST. Parte 3: Procedimiento anhidro para fluidos hidráulicos sintéticos. (ISO/DIS 4263-3:2013).	30
PNE-prEN ISO 4823	Odontología. Materiales para impresiones dentales a base de elastómeros. (ISO/DIS 4823:2013).	30
PNE-prEN ISO 5356-1	Equipo respiratorio y de anestesia. Conectores cónicos. Parte 1: Conectores macho y hembra (ISO/DIS 5356-1:2013).	30
PNE-prEN ISO 6259-1	Tubos termoplásticos. Determinación de las propiedades en tracción. Parte 1: Método general de ensayo. (ISO/DIS 6259-1:2013).	30
PNE-prEN ISO 6259-3	Tubos termoplásticos. Determinación de las propiedades en tracción. Parte 3: Tubos de poliolefina (ISO/DIS 6259-3:2013).	30
PNE-prEN ISO 6743-4	Lubricantes, aceites industriales y productos relacionados (clase L). Clasificación. Parte 4: Familia H (Sistemas hidráulicos). (ISO/DIS 6743-4:2013).	30
PNE-prEN ISO 8502-2	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Ensayos para la evaluación de la limpieza de las superficies. Parte 2: Determinación en laboratorio del cloruro presente en superficies limpias. (ISO/DIS 8502-2:2013).	30
PNE-prEN ISO 8502-12	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos relacionados. Ensayos para la evaluación de la limpieza de las superficies. Parte 12: Método in situ para la determinación de iones de hierro solubles en agua por volumetría (ISO/DIS 8502-12:2003).	30
PNE-prEN ISO 8536-8	Equipo de infusión para uso médico. Parte 8: Equipos de infusión para utilización con aparatos de infusión a presión (ISO/DIS 8536-8:2013).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 8536-9	Equipo de infusión para uso médico. Parte 9: Circuitos de fluido para utilización con el equipo de infusión a presión (ISO/DIS 8536-9:2013).	30
PNE-prEN ISO 8536-10	Equipo de infusión para uso médico. Parte 10: Accesorios de los circuitos de fluido para utilización con el equipo de infusión a presión (ISO/DIS 8536-10:2013).	30
PNE-prEN ISO 8536-11	Equipo de infusión para uso médico. Parte 11: Filtros para infusión para utilización con el equipo de infusión a presión (ISO/DIS 8536-11:2013).	30
PNE-prEN ISO 8968-4	Leche y productos lácteos. Determinación del contenido de nitrógeno. Parte 4: Determinación del contenido de proteína y nitrógeno no proteico y cálculo del auténtico contenido de proteína (Método de referencia). (ISO 8968-4:2013).	30
PNE-prEN ISO 11970	Especificación y aprobación del procedimiento de soldadura para el soldeo de aceros moldeados. (ISO/DIS 11970:2013).	30
PNE-prEN ISO 12625-9	Papel tisú y productos de tisú. Parte 9: Determinación de la resistencia al estallido mediante bola. (ISO/DIS 12625-9:2013).	30
PNE-prEN ISO 12966-1	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Cromatografía de gases de ésteres metílicos de ácidos grasos. Parte 1: Directrices sobre cromatografía de gases moderna de los ésteres metílicos de ácidos grasos. (ISO/DIS 12966-1:2013).	30
PNE-prEN ISO 14172	Consumibles para el soldeo. Electrodo revestidos para el soldeo manual por arco del níquel y aleaciones de níquel. Clasificación. (ISO/DIS 14172:2013).	30
PNE-prEN ISO 15614-7	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 7: Soldeo de recargue. (ISO/DIS 15614-7:2013).	30
PNE-prEN ISO 16283-2	Acústica. Medición in situ del aislamiento acústico en los edificios y en los elementos de construcción. Parte 2: Aislamiento acústico de impacto (ISO/DIS 16283-2:2013).	30
PNE-prEN ISO 17575-1	Peaje electrónico. Definición de interfaz de aplicación para los sistemas autónomos. Parte 1: Carga (ISO/DIS 17575-1:2013).	30
PNE-prEN ISO 17632	Consumibles para el soldeo. Alambres tubulares para el soldeo por arco con y sin gas de protección de aceros no aleados y aceros de grano fino. Clasificación. (ISO/DIS 17632:2013).	30
PNE-prEN ISO 17831-1	Biocombustibles sólidos. Determinación de la durabilidad mecánica de pélets y briquetas. Parte 1: Pélets (ISO/DIS 17831-1:2013).	30
PNE-prEN ISO 17831-2	Biocombustibles sólidos. Determinación de la durabilidad mecánica de pélets y briquetas. Parte 2: Briquetas (ISO/DIS 17831-2:2013).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN ISO 18122	Biocombustibles sólidos. Método para la determinación del contenido en cenizas (ISO/DIS 18122:2013).	30
PNE-prEN ISO 18123	Biocombustibles sólidos. Determinación del contenido en materias volátiles (ISO/DIS 18123:2013).	30
PNE-prEN ISO 18134-1	Biocombustibles sólidos. Determinación del contenido de humedad. Método de secado en estufa. Parte 1: Humedad total. Método de referencia (ISO/DIS 18134-1:2013).	30
PNE-prEN ISO 18134-2	Biocombustibles sólidos. Determinación del contenido de humedad. Método de secado en estufa. Parte 2: Humedad total. Método simplificado (ISO/DIS 18134-2:2013).	30
PNE-prEN ISO 18134-3	Biocombustibles sólidos. Determinación del contenido de humedad. Método de secado en estufa. Parte 3. Humedad de la muestra para análisis general (ISO/DIS 18134-3:2013).	30
PNE-prEN ISO 18278-1	Soldeo por resistencia. Soldabilidad. Parte 1: Evaluación de la soldabilidad de materiales metálicos por puntos, por cordón y por protuberancias. (ISO/DIS 18278-1:2013).	30
PNE-prEN ISO 19074	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la absorción de agua por capilaridad (mecha) (ISO/DIS 19074:2013).	30
PNE-prEN ISO 19109	Información geográfica. Reglas para esquemas de aplicación (ISO/DIS 19109:2013).	30
PNE-prEN ISO 19901-5	Industrias del petróleo y del gas natural. Requisitos específicos para estructuras marítimas. Parte 5: Control del peso durante el diseño y la construcción (ISO/DIS 19901-5:2013).	30