

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

9782 *Resolución de 18 de octubre de 2016, 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 septiembre de 2016.*

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, («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero 1996), modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre de 2015) 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, 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.

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.

De acuerdo con el artículo 4.4 del Reglamento UE 1025/2012, de 25 de octubre de 2012, sobre la normalización europea, durante el período de información pública los textos de estos proyectos se encuentran disponibles en la página web de la Asociación Española de Normalización y Certificación, <https://srp.aenor.es/>.

Madrid, 18 de octubre de 2016.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes septiembre de 2016

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 71-14:2014/prA1	Seguridad de los juguetes. Parte 14: Trampolines para uso doméstico.	30
PNE-EN 748:2013/prA1	Equipos de campos de juego. Porterías de fútbol. Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo.	30
PNE-EN 1993-1-6:2007/prA1:2016	Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-6: Resistencia y estabilidad de láminas.	30
PNE-EN 1993-4-1:2007/prA1:2016	Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 4-1: Silos.	30
PNE-EN 1993-4-2:2007/prA1:2016	Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 4-2: Depósitos.	30
PNE-EN 13445-1:2014/prA2	Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-EN 13445-3:2014/prA6	Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 3: Diseño.	30
PNE-EN 13480-2:2012/prA10	Tuberías metálicas industriales. Parte 2: Materiales.	30
PNE-EN 61252:1995/prA2:2016	Electroacústica. Especificaciones para medidores personales de exposición acústica.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 61260-2:2016/prA1:2016	Electroacústica. Filtros de banda de octava y de bandas de una fracción de octava. Parte 2: Ensayos de evaluación de patrón.	30
PNE-EN 61347-1:2015/prA1:2016	Dispositivos de control de lámpara. Parte 1: Requisitos generales y requisitos de seguridad.	30
PNE-EN 61347-2-11:2001/prA1:2016	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-11: Requisitos particulares para circuitos electrónicos diversos utilizados con las luminarias.	30
PNE-EN 61672-2:2013/prA1:2016	Electroacústica. Sonómetros. Parte 2: Ensayos de evaluación de patrón.	30
PNE-EN 61784-3-18:2011/FprA1:2016	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3-18: Fieldbus de seguridad funcional. Especificaciones adicionales para CPF 18.	30
PNE-EN 62504:2014/prA1:2016	Iluminación general. Productos de diodos electroluminiscentes (LED) y equipos relacionados. Términos y definiciones.	30
PNE-EN ISO 3656:2011/prA1	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación de la absorbancia ultravioleta expresada como extinción UV específica. (ISO 3656:2011/DAM 1:2016).	30
PNE-EN ISO 17100:2015/prA1	Servicios de traducción. Requisitos para los servicios de traducción. Modificación 1 (ISO 17100:2015/DAMd 1:2016).	30
PNE-FprCEN ISO/TR 15608	Soldeo. Directrices para el sistema de agrupamiento de materiales metálicos. (ISO/DTR 15608:2016).	30
PNE-FprCEN/TR 17039	Aplicaciones ferroviarias. Informe técnico sobre la revisión de la Norma EN 14363.	30
PNE-FprCEN/TR 17040	Fertilizantes y enmiendas calizas. Muestreo de montones estáticos. Informe técnico de ensayos de muestras experimentales realizados bajo el mandato M/454.	30
PNE-FprCEN/TR 17052	Directrices sobre la aplicación de la Norma EN 1090-1:2009+A1:2011. Ejecución de estructuras de acero y estructuras de aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales.	30
PNE-FprCEN/TR 17055	Exposición en el lugar de trabajo. Medición de agentes químicos de conformidad con los requisitos especificados en la norma EN 482 y en una de las normas EN 838, EN 1076, EN 13205, EN 13890 y EN 13936. Elección de procedimientos.	30
PNE-FprCEN/TS 17035	Agentes de superficie. Agentes tensioactivos de base biológica. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-FprCEN/TS 17045	Materiales obtenidos a partir de finales de neumáticos fuera de uso. Criterios de calidad para la selección de neumáticos enteros, para los procesos de recuperación y reciclaje.	30
PNE-FprEN 1762	Mangueras a base de elastómeros y sus conjuntos con accesorios de unión para gases licuados del petróleo, GLP (en fase líquida o gaseosa), y gas natural hasta 25 bar (2,5 MPa). Especificaciones.	30
PNE-FprEN 2033	Material aeroespacial. Bandas, laminadas en frío en acero, Espesor 0,1 mm <= a <= 2,5 mm. Dimensiones.	30
PNE-FprEN 2589	Material aeroespacial. Acero. Chapas y bandas laminadas en frío. Espesor 0,1 mm <= a <= 3 mm. Dimensiones.	30
PNE-FprEN 2590	Material aeroespacial. Acero. Chapas y planchas laminadas en caliente. Dimensiones.	30
PNE-FprEN 2714-002	Material aeroespacial. Cables, eléctricos, con un conductor y multiconductores para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55°C y 260°C. Parte 002: Blindados y enfundados. Generalidades.	30
PNE-FprEN 3875	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Metal de aportación para soldadura fuerte. Especificación técnica.	30
PNE-FprEN 4644-002	Material aeroespacial. Conector, eléctrico y óptico, rectangular, modular, con insertos rectangulares, temperatura de funcionamiento 175 °C (o 125 °C) continua. Parte 002: Especificación de las características de funcionamiento y disposiciones de los contactos.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 4801	Material aeroespacial. Acoplamientos de brida. Brida giratoria con 3 orificios de fijación en acero resistente al calor. Serie en pulgadas.	30
PNE-FprEN 4802	Material aeroespacial. Acoplamientos de brida. Brida giratoria con 3 orificios de fijación en aleación de níquel. Serie en pulgadas.	30
PNE-FprEN 4803	Material aeroespacial. Acoplamientos de brida. Brida giratoria con 4 orificios de fijación en acero resistente al calor. Serie en pulgadas.	30
PNE-FprEN 4804	Material aeroespacial. Acoplamientos de brida. Brida giratoria con 4 orificios de fijación en aleación de níquel. Serie en pulgadas.	30
PNE-FprEN 4805	Material aeroespacial. Acoplamientos de brida. Racor soldado, recto, en acero resistente al calor. Serie en pulgadas.	30
PNE-FprEN 4806	Material aeroespacial. Acoplamientos de brida. Racor soldado, recto, en aleación de níquel. Serie en pulgadas.	30
PNE-FprEN 4807	Material aeroespacial. Acoplamiento de brida. Racores soldados, codo de 90 °, de acero resistente al calor. Serie en pulgadas.	30
PNE-FprEN 4808	Material aeroespacial. Acoplamiento de brida. Racores soldados, codo de 90 °, en aleación de níquel. Serie en pulgadas.	30
PNE-FprEN 4809	Material aeroespacial. Acoplamiento de brida. Sello de la junta con junta de fluorocarbono en la placa de aluminio con 3 orificios de fijación. Serie en pulgadas.	30
PNE-FprEN 4810	Material aeroespacial. Acoplamiento de brida. Sello de la junta con junta C en aleación de níquel en la placa de acero resistente al calor con 3 orificios de fijación. Serie en pulgadas.	30
PNE-FprEN 4811	Material aeroespacial. Acoplamiento de brida. Sello de la junta con junta de fluorocarbono en la placa de aluminio con 4 orificios de fijación. Serie en pulgadas.	30
PNE-FprEN 4812	Material aeroespacial. Acoplamiento de brida. Sello de la junta con junta C en aleación de níquel en la placa de acero resistente al calor con 4 orificios de fijación. Serie en pulgadas.	30
PNE-FprEN 4813	Material aeroespacial. Acoplamiento de brida. Obturador en acero resistente al calor. Serie en pulgadas.	30
PNE-FprEN 6075	Material aeroespacial. Juntas tóricas estáticas en etileno-propileno, moldeadas, resistentes al éster fosfórico (-55 °C a 107 °C). Serie en pulgadas.	30
PNE-FprEN 6076	Material aeroespacial. Juntas tóricas estáticas para accesorios para tubos roscados rectos macho, en etileno-propileno, moldeadas, resistentes al éster fosfórico (-55 °C a 107 °C). Serie en pulgadas.	30
PNE-FprEN 9132	Material aeroespacial. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos de calidad para el marcado de piezas en la matriz de datos.	30
PNE-FprEN 15651-1	Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 1: Sellantes para elementos de fachada.	30
PNE-FprEN 15651-2	Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 2: Sellantes para acristalamiento.	30
PNE-FprEN 15651-3	Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 3: Sellantes para juntas sanitarias.	30
PNE-FprEN 15651-4	Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 4: Sellantes para zonas peatonales.	30
PNE-FprEN 15651-5	Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 5: Evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones, marcado y etiquetado.	30
PNE-FprEN 50332-3:2016	Equipos para sistemas acústicos: Cascos y auriculares asociados con equipos de sonido portátiles. Método de medición del nivel máximo de presión acústica y límites considerados. Parte 3: Método de medición para la gestión de las dosis de ruido.	30
PNE-FprEN 60312-1	Aspiradores de polvo para uso doméstico. Parte 1: Aspiradores en seco. Métodos de medida de la aptitud para la función.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 60749-43	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 43: Directrices para los planes de cualificación de fiabilidad de circuitos integrados.	30
PNE-FprEN 62683:2016	Aparamenta de baja tensión. Datos y propiedades del producto para el intercambio de la información.	30
PNE-FprEN ISO 17409	Vehículos de carretera propulsados eléctricamente. Conexión a una fuente de alimentación eléctrica externa. Requisitos de seguridad (ISO 17409:2015).	30
PNE-prEN 71-8	Seguridad de los juguetes. Parte 8: Juegos de actividad para uso doméstico.	30
PNE-prEN 1335-2	Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 1457-1	Chimeneas. Conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 1: Conductos interiores utilizados en condiciones secas- Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1457-2	Chimeneas. Conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 2: Conductos interiores utilizados en condiciones húmedas. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1883	Pluma y plumón. Muestreo a la vista de los ensayos.	30
PNE-prEN 12285-1	Tanques de acero fabricados en taller. Parte 1: Tanques horizontales cilíndricos, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento enterrado de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua distintos a los de la calefacción y refrigeración de edificios.	30
PNE-prEN 12285-3	Tanques de acero fabricados en taller. Parte 3: Tanques horizontales cilíndricos, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento enterrado de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua para calefacción y refrigeración de edificios.	30
PNE-prEN 12574-4	Contenedores fijos para residuos. Parte 4: Mecatrónica para residuos.	30
PNE-prEN 12665	Iluminación. Términos básicos y criterios para la especificación de los requisitos de alumbrado.	30
PNE-prEN 12693	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales. Compresores volumétricos para fluidos refrigerantes.	30
PNE-prEN 13088	Artículos manufacturados rellenos de pluma y plumón. Método para la determinación del peso total de un producto relleno y del peso del relleno.	30
PNE-prEN 13277-8	Equipo de protección para artes marciales. Parte 8: Requisitos adicionales y métodos de ensayo para protecciones faciales de karate.	30
PNE-prEN 13302	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la viscosidad dinámica de los ligantes bituminosos usando un viscosímetro de rotación de aguja.	30
PNE-prEN 13368-3	Fertilizantes. Determinación de agentes quelantes en fertilizantes mediante cromatografía. Parte 3: Determinación de hierro quelado por [S,S]-EDDS, o de la cantidad de agentes quelantes, mediante cromatografía de par iónico.	30
PNE-prEN 13467	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales. Determinación de las dimensiones, rectangularidad y linealidad de coquillas aislantes preformadas.	30
PNE-prEN 13588	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación de la cohesión de los ligantes bituminosos mediante el ensayo del péndulo.	30
PNE-prEN 14063-1	Productos aislantes térmicos para la edificación. Productos de áridos ligeros de arcilla expandida aplicados in situ. Parte 1: Especificación de los productos para rellenos aislantes antes de la instalación.	30
PNE-prEN 14157	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la abrasión.	30
PNE-prEN 14458	Equipo de protección individual de los ojos. Viseras de alto rendimiento destinados sólo para uso con cascos protectores.	30
PNE-prEN 15088	Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 15399	Infraestructura de gas. Sistemas de gestión de la seguridad para redes de gas con presión máxima de operación de hasta 16 bares.	30
PNE-prEN 16002	Láminas flexibles para impermeabilización. Determinación de la resistencia a la carga de viento de las láminas flexibles fijadas mecánicamente para la impermeabilización de cubiertas.	30
PNE-prEN 16603-70-41	Ingeniería espacial. Utilización de la telemetría y el control remoto de paquetes.	30
PNE-prEN 16766	Disolventes de origen biológico. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 17033	Plásticos. Películas biodegradables de mantillo para su uso en la agricultura y la horticultura. Requisitos y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 17036	Conservación del patrimonio cultural. Envejecimiento artificial con radiación solar simulada.	30
PNE-prEN 17041	Fertilizantes. Determinación de boro en concentraciones $\leq 10\%$ utilizando espectrometría con azometina-H.	30
PNE-prEN 17042	Fertilizantes. Determinación de boro en concentraciones $> 10\%$ mediante valoración acidimétrica.	30
PNE-prEN 17043	Fertilizantes. Determinación de molibdeno en concentraciones $\leq 10\%$ mediante espectrometría de un complejo con tiocianato de amonio.	30
PNE-prEN 60079-0:2016	Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales.	30
PNE-prEN 60079-15:2016	Atmósferas explosivas. Parte 15: Protección del equipo por modo de protección «n».	30
PNE-prEN 60728-3:2016	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 3: Equipos activos de banda ancha utilizados en las redes de distribución por cable.	30
PNE-prEN 60749-5:2016	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 5: Ensayo continuo de duración de vida bajo temperatura y humedad con polarización.	30
PNE-prEN 60793-1-1:2016	Fibra óptica. Parte 1-1: Métodos de medición y procedimientos de ensayo. Generalidades y guía.	30
PNE-prEN 60793-1-33:2016	Fibra óptica. Parte 1-33: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Resistencia a la corrosión bajo esfuerzo.	30
PNE-prEN 60825-4:2016	Seguridad de los productos láser. Parte 4: Sistemas de protección frente a la radiación láser.	30
PNE-prEN 61071:2016	Condensadores para electrónica de potencia.	30
PNE-prEN 61188-7:2016	Tarjetas con circuito impreso y conjunto de tarjetas con circuito impreso. Diseño y uso. Parte 7: Orientación cero para componentes electrónicos para la elaboración de librerías CAD.	30
PNE-prEN 61375-2-6:2016	Equipos electrónicos para ferrocarriles. Red de comunicaciones del tren (TCN). Parte 2-6: Comunicación de a bordo a tierra.	30
PNE-prEN 61754-7-2:2016	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Interfaces para conectores de fibra óptica. Parte 7-2: Familia de conectores de tipo MPO. Dos filas de fibra.	30
PNE-prEN 62325-451-4:2016	Marco para las comunicaciones en el mercado eléctrico. Parte 451-4: Establecimiento y procesos de acuerdos de negocio y modelos contextual y de conjunto para el mercado europeo.	30
PNE-prEN 62477-2:2016	Requisitos de seguridad para sistemas y equipos de conversión de potencia de semiconductores. Parte 2: Convertidores electrónicos de potencia desde 1 000 V en c.a. o 1 500 V en c.c. hasta 36 kV en c.a. o 54 kV en c.c.	30
PNE-prEN 62885-4:2016	Aparatos de limpieza de superficies. Parte 4: Aspiradores en seco inalámbricos para uso doméstico o análogo. Métodos de medición de la aptitud para la función.	30
PNE-prEN 62928:2016	Aplicaciones ferroviarias. Equipo de material rodante. Baterías de propulsión de iones de litio de a bordo.	30
PNE-prEN 62979:2016	Ensayo de fuga térmica del diodo de derivación de los módulos fotovoltaicos.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 177	Plásticos. Determinación de la migración de plastificantes. (ISO/FDIS 177:2016).	30
PNE-prEN ISO 1856	Materiales poliméricos celulares flexibles. Determinación de la deformación remanente por compresión (ISO/DIS 1856:2016).	30
PNE-prEN ISO 3175-1	Textiles. Cuidado profesional, limpieza en seco y en húmedo de tejidos y prendas. Parte 1: Evaluación del comportamiento después de la limpieza y el acabado. (ISO/DIS 3175-1:2016).	30
PNE-prEN ISO 3175-2	Textiles. Cuidado profesional, limpieza en seco y en húmedo de tejidos y prendas. Parte 2: Procedimiento para el ensayo de comportamiento cuando se emplea tetracloroetileno en la limpieza y el acabado. (ISO/DIS 3175-2:2016).	30
PNE-prEN ISO 3175-3	Textiles. Cuidado profesional, limpieza en seco y en húmedo de tejidos y prendas. Parte 3: Procedimiento para el ensayo de rendimiento cuando la limpieza y el acabado se realizan con disolventes de hidrocarburos. (ISO/DIS 3175-3:2016).	30
PNE-prEN ISO 3821	Equipo para soldeo por gas. Tubos de goma para soldeo, corte y procesos afines. (ISO/DIS 3821:2016).	30
PNE-prEN ISO 8434-1	Conexiones de tubos metálicos para transmisiones hidráulicas y neumáticas y aplicaciones generales. Parte 1: Conexiones cónicas a 24 grados (ISO/DIS 8434-1:2016).	30
PNE-prEN ISO 10848-1	Acústica. Medida en laboratorio de la transmisión por flancos del ruido aéreo, del ruido de impacto y del ruido del equipamiento de servicio del edificio entre recintos adyacentes. Parte 1: Documento marco (ISO/DIS 10848-1:2016).	30
PNE-prEN ISO 10848-2	Acústica. Medida en laboratorio de la transmisión por flancos del ruido aéreo, del ruido de impacto y del ruido del equipamiento de servicio del edificio entre recintos adyacentes. Parte 2: Aplicación a elementos ligeros cuando la unión tiene una influencia pequeña. (ISO/DIS 10848-2:2016).	30
PNE-prEN ISO 10848-3	Acústica. Medida en laboratorio de la transmisión por flancos del ruido aéreo, del ruido de impacto y del ruido del equipamiento de servicio del edificio entre recintos adyacentes. Parte 3: Aplicación a elementos tipo B cuando la unión tiene una influencia importante. (ISO/DIS 10848-3:2016).	30
PNE-prEN ISO 10848-4	Acústica. Medida en laboratorio de la transmisión por flancos del ruido aéreo, del ruido de impacto y del equipamiento de servicio del edificio entre recintos adyacentes. Parte 4: Aplicación a las juntas con al menos un elemento Tipo A. (ISO/DIS 10848-4:2016).	30
PNE-prEN ISO 13438	Geotextiles y productos relacionados. Método de determinación de la resistencia a la oxidación (ISO/DIS 13438:2016).	30
PNE-prEN ISO 14114	Equipos de soldeo por gas. Centrales de regulación para la distribución de acetileno para soldeo, corte y procesos afines. Requisitos generales (ISO/DIS 14114:2016).	30
PNE-prEN ISO 17782	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Cualificación de los fabricantes de materiales especiales (ISO/DIS 17782:2016).	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/FDIS 18134-2:2016).	30
PNE-prEN ISO 18497	Tractores y maquinaria agrícola. Seguridad de máquinas altamente automatizadas (ISO/DIS 18497:2016).	30
PNE-prEN ISO 19014-1	Maquinaria para movimiento de tierras. Seguridad. Parte 1: Metodología para determinar las partes del sistema de mando relacionadas con la seguridad y los requisitos de prestaciones (ISO/DIS 19014-1:2016).	30
PNE-prEN ISO 19014-3	Maquinaria para el movimiento de tierras. Seguridad. Parte 3: Prestaciones ambientales y requisitos de ensayo de los componentes electrónicos y eléctricos usados en las partes del sistema de mando relacionadas con la seguridad (ISO/DIS 19014-3:2016).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 19020	Microbiología de la cadena alimentaria. Método horizontal para la detección inmunoenzimática de enterotoxina estafilocócica en los productos alimenticios (ISO/DIS 19020:2016).	30
PNE-prEN ISO 19085-6	Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 6: Tupíes de un solo husillo vertical. (ISO/DIS 19085-6:2016).	30
PNE-prEN ISO 19918	Ropa de protección. Protección contra productos químicos. Medición de la permeación acumulativa de productos químicos con baja presión de vapor a través de los materiales (ISO/DIS 19918:2016).	30
PNE-prEN ISO 20485	Ensayos no destructivos. Detección de fugas. Método del gas trazador (ISO/DIS 20485:2016).	30
PNE-prEN ISO 20486	Ensayos no destructivos. Detección de fugas. Calibración de fugas gaseosas de referencia. (ISO/DIS 20486:2016).	30
PNE-prEN ISO 20701	Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color a la saliva.	30
PNE-prEN ISO 22825	Ensayo no destructivo de soldaduras. Ensayo por ultrasonidos. Ensayo de soldaduras en aceros austeníticos y aleaciones base níquel. (ISO/DIS 22825:2016).	30
PNE-prEN ISO 27065	Ropa de protección. Requisitos de rendimiento para la ropa de protección de los operadores que aplican líquidos pesticidas y para los trabajadores expuestos a estos pesticidas aplicados (ISO/DIS 27065:2015).	30
PNE-prEN ISO 29664	Plásticos. Envejecimiento artificial incluyendo la deposición ácida (ISO 29664:2010).	30
PNE-prEN ISO 34101-1	Granos de cacao sostenibles y trazables. Parte 1: Requisitos para los sistemas de gestión de la sostenibilidad (ISO/DIS 34101-1:2016).	30
PNE-prEN ISO 34101-2	Granos de cacao sostenibles y trazables. Parte 2: Requisitos para el rendimiento (relativos a los aspectos económicos, sociales y ambientales) (ISO/DIS 34101-2:2016).	30
PNE-prEN ISO 34101-3	Granos de cacao sostenibles y trazables. Parte 3: Requisitos para la trazabilidad (ISO/DIS 34101-3:2016).	30
PNE-prEN ISO/IEC 17011	Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para los organismos de acreditación que realizan la acreditación de organismos de evaluación de la conformidad (ISO/IEC DIS 17011:2016).	30