

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 1426** *Resolución de 13 de diciembre de 2010, de la Dirección General de Industria, por la que se publican los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE, correspondientes al mes de noviembre de 2010.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE 6 de febrero 1996), y visto el expediente de proyectos en tramitación por los organismos europeos de normalización CEN, CENELEC, ETSI e internacionales ISO e IEC y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), Entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y 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 diciembre de 2010.–El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes noviembre de 2010

| Código | Título | Plazo (días) |
|-------------------------------|--|--------------|
| PNE-EN 131-1:2007/ FprA1 | Escaleras. Parte 1: Terminología, tipos y dimensiones funcionales. | 30 |
| PNE-EN 934-2:2009/prA1 | Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado. | 30 |
| PNE-EN 1010-5FprA1 | Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para el diseño y la construcción de máquinas de impresión y transformadoras de papel. Parte 5: Máquinas para la producción de cartón ondulado y máquinas para la transformación de cartón plano y ondulado. | 30 |
| PNE-EN 1092-1:2007/ prA1 | Bridas y sus uniones. Bridas circulares para tuberías, grifería, accesorios y piezas especiales, designación PN. Parte 1: Bridas de acero. | 30 |
| PNE-EN 1113:2008/ FprA1 | Grifería sanitaria. Flexibles de ducha para grifería sanitaria para sistemas de alimentación de agua de tipo 1 y de tipo 2. Especificaciones técnicas generales. | 30 |
| PNE-EN 12649:2008/ FprA1 | Máquinas para compactar y enlucir el hormigón. Requisitos de seguridad. | 30 |
| PNE-EN 13053:2006/ FprA1 | Ventilación de edificios. Unidades de tratamiento de aire. Clasificación y rendimientos de unidades, componentes y secciones. | 30 |
| PNE-EN 13241-1:2003/ FprA1 | Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Norma de producto. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos. | 30 |

| Código | Título | Plazo (días) |
|-----------------------------------|--|--------------|
| PNE-EN 14154-2:2005+A1:2007/FprA2 | Contadores de agua. Parte 2: Instalación y condiciones de uso. | 30 |
| PNE-EN 14154-3:2005+A1:2007/FprA2 | Contadores de agua. Parte 3: Equipos y métodos de ensayo. | 30 |
| PNE-EN 50408:2008/FprAA | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Requisitos particulares para aparatos de calefacción de habitáculos de vehículos. | 30 |
| PNE-EN 60335-1:2002/FprAG | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales. | 30 |
| PNE-EN 60335-2-7:2010/FprA1 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-7: Requisitos particulares para lavadoras. | 30 |
| PNE-EN 60335-2-16:2003/FprA2 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-16: Requisitos particulares para trituradores de basuras. | 30 |
| PNE-EN 60335-2-23:2003/FprA2 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-23: Requisitos particulares para aparatos destinados al cuidado de la piel o del cabello. | 30 |
| PNE-EN 60335-2-44:2002/FprA2 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-44: Requisitos particulares para máquinas de planchar eléctricas. | 30 |
| PNE-EN 60335-2-45:2002/FprA2 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-45: Requisitos particulares para herramientas calefactoras móviles y aparatos análogos. | 30 |
| PNE-EN 60335-2-51:2003/FprA2 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-51: Requisitos particulares para bombas de circulación fijas para instalaciones de calefacción y de distribución de agua. | 30 |
| PNE-EN 60335-2-66:2003/FprA2 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-66: Requisitos particulares para calentadores de colchones de agua. | 30 |
| PNE-EN 60335-2-81:2003/FprA2 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-81: Requisitos particulares para calentadores de pies y esteras calefactoras eléctricos. | 30 |
| PNE-EN 60598-2-18:1994/FprA1 | Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 18: Luminarias para piscinas y usos análogos. | 30 |
| PNE-EN 60947-3:2009/FprA1 | Aparatura de baja tensión. Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles. | 30 |
| PNE-EN 61008-1:2004/prAC | Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para usos domésticos y análogos (ID). Parte 1: Reglas generales. | 30 |
| PNE-EN 61009-1:2004/prAD | Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, con dispositivo de protección contra sobrecorrientes incorporado, para usos doméstico y análogos (AD). Parte 1: Reglas generales. | 30 |
| PNE-EN 62439-1:2010/FprA1 | Redes de comunicación industrial. Redes de automatización de alta disponibilidad. Parte 1: Conceptos generales y métodos de cálculo. | 30 |
| PNE-EN 62439-3:2010/FprA1 | Redes de comunicación industrial. Redes de automatización de alta disponibilidad. Parte 3: Protocolo de redundancia paralela (PRP) y anillo homogéneo de alta disponibilidad (HSR). | 30 |
| PNE-EN 62439-4:2010/FprA1 | Redes de comunicación industrial. Redes de automatización de alta disponibilidad. Parte 4: Protocolo de redundancia a través de la red (CRP). | 30 |
| PNE-EN 62439-4:2010/FprA1 | Redes de comunicación industrial. Redes de automatización de alta disponibilidad. Parte 4: Protocolo de redundancia a través de la red (CRP). | 30 |
| PNE-EN ISO 7225:2007/prA1 | Botellas de gas. Etiquetas de precaución. (ISO 7225:2005/DAM 1:2010). | 30 |
| PNE-FprCEN/TR 16184 | Caracterización de residuos. Estado del arte. Análisis de eluatos. | 30 |
| PNE-FprCEN/TR 16187 | Productos alimenticios. Determinación de fumosina B1 y fumosina B2 en alimentos infantiles que contienen maíz procesado. Método por cromatografía con purificación en columna de inmunoafinidad y detección por fluorescencia tras una precolumna de transformación. | 30 |
| PNE-FprEN 674 | Vidrio en la construcción. Determinación del coeficiente de transmisión térmica, U. Método del anillo de protección. | 30 |
| PNE-FprEN 675 | Vidrio en la construcción. Determinación del coeficiente de transmisión térmica (valor U). Método del medidor de flujo térmico. | 30 |
| PNE-FprEN 1824 | Materiales para señalización vial horizontal. Pruebas de campo. | 30 |
| PNE-FprEN 12326-2 | Productos de pizarra y piedra natural para tejados inclinados y revestimientos. Parte 2: Métodos de ensayo. | 30 |

| Código | Título | Plazo (días) |
|------------------------------|---|--------------|
| PNE-FprEN 12802 | Materiales para señalización vial horizontal. Métodos de laboratorio para la identificación. | 30 |
| PNE-FprEN 13197 | Materiales para señalización vial horizontal. Simuladores de desgaste. | 30 |
| PNE-FprEN 13212 | Materiales para señalización vial horizontal. Requisitos para el control de producción en fábrica. | 30 |
| PNE-FprEN 13459 | Materiales para señalización vial horizontal. Toma de muestras de los acopios y ensayos. | 30 |
| PNE-FprEN 14778 | Biocombustibles sólidos. Muestreo. | 30 |
| PNE-FprEN 14780 | Biocombustibles sólidos. Preparación de muestras. | 30 |
| PNE-FprEN 15316-4-8 | Sistemas de calefacción en los edificios. Método para el cálculo de los requisitos de energía del sistema y de la eficiencia del sistema. Parte 4-8: Sistemas de generación para calefacción de locales, sistemas de calefacción por aire y de calefacción por radiación suspendidos. | 30 |
| PNE-FprEN 15919 | Fertilizantes. Extracción de fósforo soluble en ácido fórmico al 2%. | 30 |
| PNE-FprEN 15920 | Fertilizantes. Extracción de fósforo soluble en ácido cítrico al 2%. | 30 |
| PNE-FprEN 15921 | Fertilizantes. Extracción de fósforo conforme a Petermann a 65 °C. | 30 |
| PNE-FprEN 15922 | Fertilizantes. Extracción de fósforo conforme a Petermann a temperatura ambiente. | 30 |
| PNE-FprEN 15923 | Fertilizantes. Extracción de fósforo soluble en citrato de amonio alcalino de Joulie. | 30 |
| PNE-FprEN 50122-1:2010/FprAA | Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Seguridad eléctrica, puesta a tierra y corrientes de retorno. Parte 1: Medidas de protección frente a los choques eléctricos. | 30 |
| PNE-FprEN 50377-14-1 | Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 14-1: Componentes conectores de fibra monomodo categoría B1.1 y B1.3 según Norma IEC 60793-2-50 con fibra de categoría C. | 30 |
| PNE-FprEN 60335-2-3 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-3: Requisitos particulares para planchas eléctricas. | 30 |
| PNE-FprEN 60335-2-6 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-6: Requisitos particulares para cocinas, encimeras de cocción, hornos y aparatos análogos para uso doméstico. | 30 |
| PNE-FprEN 60335-2-17 | Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-17: Requisitos particulares para las mantas, almohadas y aparatos calefactores flexibles análogos. | 30 |
| PNE-FprEN 60335-2-67 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-67: Requisitos particulares para máquinas de tratamiento de suelos para uso industrial y comercial. | 30 |
| PNE-FprEN 60335-2-68 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-68: Requisitos particulares para máquinas de limpieza por pulverización y aspiración, para uso industrial y comercial. | 30 |
| PNE-FprEN 60335-2-69 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-69: Requisitos particulares para aspiradores que funcionan en mojado o en seco, incluyendo los cepillos con motor para uso industrial y comercial. | 30 |
| PNE-FprEN 60335-2-72 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-72: Requisitos particulares para máquinas de tratamiento de suelos, con y sin tracción, de uso industrial y comercial. | 30 |
| PNE-FprEN 60335-2-79 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-79: Requisitos particulares para aparatos de limpieza a alta presión y aparatos de limpieza a vapor. | 30 |
| PNE-FprEN 60335-2-95 | Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-95: Requisitos particulares para motorizaciones para puertas de garaje de apertura vertical para uso residencial. | 30 |
| PNE-FprEN 60440 | Método de medición de la no linealidad en resistencias. | 30 |
| PNE-FprEN 60676 | Equipos electrotérmicos. Métodos de ensayo para hornos de arco directo. | 30 |
| PNE-FprEN 60683 | Equipos electrotérmicos industriales. Métodos de ensayo para hornos de arco sumergidos. | 30 |
| PNE-FprEN 60794-1-1 | Cables de fibra óptica. Parte 1-1: Especificación genérica - Generalidades. | 30 |
| PNE-FprEN 60974-1 | Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 1: Fuentes de potencia para soldadura. | 30 |
| PNE-FprEN 61869-2 | Transformadores de medida. Parte 2: Transformadores de corriente. | 30 |
| PNE-FprEN 61915-2 | Aparatura de baja tensión. Representación de dispositivos industriales en red (perfiles del dispositivo). Parte 2: Perfiles del dispositivo raíz para arrancadores y equipos análogos. | 30 |
| PNE-FprEN 62133 | Acumuladores alcalinos y otros acumuladores con electrolito no ácido. Requisitos de seguridad para acumuladores alcalinos estancos portátiles. | 30 |
| PNE-FprEN 62276 | Obleas monocristales para aplicaciones de dispositivos de ondas acústicas de superficie (OAS). Especificaciones y métodos de medida. | 30 |
| PNE-FprEN 62282-2 | Tecnologías de pilas de combustible. Parte 2: Módulos de pila de combustible. | 30 |
| PNE-FprEN 62282-3-100 | Tecnología de pilas de combustible. Parte 3-100: Sistemas estacionarios de generación de energía por pila de combustible. Seguridad. | 30 |

| Código | Título | Plazo (días) |
|-------------------------------|---|--------------|
| PNE-FprEN 62439-7 | Redes de comunicación industrial. Redes de automatización de alta disponibilidad. Parte 7: Protocolo de redundancia para redes en anillo (RRP). | 30 |
| PNE-FprEN 62541-9 | Arquitectura unificada OPC. Parte 9: Alarmas y estados. | 30 |
| PNE-FprEN 62541-10 | Arquitectura unificada OPC. Parte 10: Programas. | 30 |
| PNE-FprEN 62551 | Técnicas de análisis de la confiabilidad. Técnicas de las redes de Petri. | 30 |
| PNE-FprEN 62697-1 | Líquidos aislantes. Determinación cuantitativa de componentes de azufre corrosivos en líquidos aislantes usados y nuevos-- Parte 1: Método de ensayo para la determinación cuantitativa de Dibencil Disulfuro (DBDS). | 30 |
| PNE-FprEN 140401-804 | Especificación particular: Resistencias SMD fijas de película de baja potencia y alta estabilidad. Rectangular. Categoría de estabilidad 0,1; 0,25. | 30 |
| PNE-FprEN ISO 1825 | Mangueras a base de elastómeros y plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión para repostaje y vaciado en tierra. Especificaciones (ISO 1825:2010). | 30 |
| PNE-FprEN ISO 3580 | Consumibles para el soldeo. Electrodo revestidos para el soldeo manual por arco de aceros resistentes a la fluencia. Clasificación (ISO 3580:2010). | 30 |
| PNE-FprEN ISO 3994 | Mangueras a base de plásticos. Mangueras de materiales termoplásticos con refuerzo termoplástico helicoidal para succión y descarga de materiales acuosos. Especificaciones (ISO 3994:2007). | 30 |
| PNE-FprEN ISO 4641 | Mangueras de elastómeros para succión y descarga de agua. Especificación. (ISO 4641:2010). | 30 |
| PNE-FprEN ISO 7263 | Papel para ondular. Determinación de la resistencia al aplastamiento en plano tras la ondulación en laboratorio. (ISO/FDIS 7263:2010). | 30 |
| PNE-FprEN ISO 8331 | Mangueras a base de elastómeros y plásticos y sus conjuntos con accesorios de unión. Directrices para la selección, almacenaje, uso y mantenimiento (ISO 8331:2007). | 30 |
| PNE-FprEN ISO 16212 | Cosméticos. Microbiología. Enumeración de levaduras y mohos (ISO 16212:2008). | 30 |
| PNE-FprEN ISO 18415 | Cosméticos. Microbiología. Detección de microorganismos especificados y no especificados (ISO 18415:2007). | 30 |
| PNE-FprEN ISO 22413 | Dispositivos de transferencia de preparados farmacéuticos. Requisitos y métodos de ensayo (ISO 22413:2010). | 30 |
| PNE-FprEN ISO 28706-1 | Esmaltes vítreos y de porcelana. Determinación de la resistencia a la corrosión química. Parte 1: Determinación de la resistencia a la corrosión química por ácidos a temperatura ambiente. (ISO 28706-1:2008). | 30 |
| PNE-FprEN ISO 28706-2 | Esmaltes vítreos y de porcelana. Determinación de la resistencia a la corrosión química. Parte 2: Determinación de la resistencia a la corrosión química por ácidos en ebullición, líquidos neutros y/o sus vapores.(ISO 28706-2:2008). | 30 |
| PNE-FprEN ISO 28706-3 | Esmaltes vítreos y de porcelana. Determinación de la resistencia a la corrosión química. Parte 3: Determinación de la resistencia a la corrosión química por líquidos alcalinos utilizando un recipiente hexagonal.(ISO 28706-3:2008). | 30 |
| PNE-FprEN ISO 28706-4 | Esmaltes vítreos y de porcelana. Determinación de la resistencia a la corrosión química. Parte 4: Determinación de la resistencia a la corrosión química por líquidos alcalinos en un recipiente cilíndrico.(ISO 28706-4:2008). | 30 |
| PNE-FprHD 60364-5-559 | Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5-559: Elección e instalación de materiales eléctricos. Luminarias e instalaciones de alumbrado. | 30 |
| PNE-FprHD 60364-7-714 | Instalaciones eléctricas en baja tensión. Parte 7-729: Requisitos para instalaciones y emplazamientos especiales. Instalaciones de alumbrado exterior. | 30 |
| PNE-FprHD 60364-7-715 | Instalaciones eléctricas en baja tensión. Parte 7-715: Requisitos para instalaciones y emplazamientos especiales. Instalaciones de alumbrado a muy baja tensión. | 30 |
| PNE-HD 60364-7-709:2009/FprA1 | Instalaciones eléctricas en baja tensión. Parte 7-709: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Marinas y emplazamientos análogos. | 30 |
| PNE-prEN 325 | Tableros derivados de la madera. Determinación de las dimensiones de las probetas. | 30 |
| PNE-prEN 480-8 | Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 8: Determinación del extracto seco convencional. | 30 |
| PNE-prEN 492 | Plaquetas de fibrocemento y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo. | 30 |
| PNE-prEN 494 | Placas onduladas o nervadas de fibrocemento y sus piezas complementarias. Especificación de producto y métodos de ensayo. | 30 |

| Código | Título | Plazo (días) |
|------------------|---|--------------|
| PNE-prEN 636 | Tableros contrachapados. Especificaciones. | 30 |
| PNE-prEN 840-1 | Contenedores móviles para residuos. Parte 1: Contenedores de 2 ruedas con capacidad hasta 400 l para dispositivos de elevación tipo peine. Dimensiones y diseño. | 30 |
| PNE-prEN 840-2 | Contenedores móviles para residuos. Parte 2: Contenedores de 4 ruedas con capacidad hasta 1 300 l con tapa(s) plana(s) para dispositivos de elevación tipo muñón y/o peine. Dimensiones y diseño. | 30 |
| PNE-prEN 840-3 | Contenedores móviles para residuos. Parte 3: Contenedores de 4 ruedas con capacidad hasta 1 300 l con tapa(s) abovedada(s) para dispositivos de elevación tipo muñón y/o peine. Dimensiones y diseño. | 30 |
| PNE-prEN 840-4 | Contenedores móviles para residuos. Parte 4: Contenedores de 4 ruedas con capacidad hasta 1 700 l con tapa(s) plana(s) para dispositivos de elevación tipo muñón ancho o basculadores BG y/o dispositivos de elevación tipo peine ancho. Dimensiones y diseño. | 30 |
| PNE-prEN 840-5 | Contenedores móviles para residuos. Parte 5: Especificaciones y métodos de ensayo. | 30 |
| PNE-prEN 840-6 | Contenedores móviles para residuos. Parte 6: Requisitos de seguridad y salud. | 30 |
| PNE-prEN 1172 | Cobre y aleaciones de cobre. Chapas y bandas para edificación. | 30 |
| PNE-prEN 1366-11 | Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 11: Sistemas de protección contraincendios para sistemas de cables y componentes asociados. | 30 |
| PNE-prEN 1366-12 | Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 2: Compuertas cortafuegos no mecánicas. | 30 |
| PNE-prEN 10255 | Tubos de acero no aleado aptos para soldeo y roscado. Condiciones técnicas de suministro. | 30 |
| PNE-prEN 12007-1 | Infraestructura gasística. Canalizaciones con presión máxima de operación inferior o igual a 16 bar. Parte 1: Recomendaciones funcionales generales. | 30 |
| PNE-prEN 12007-2 | Infraestructura gasística. Canalizaciones con presión máxima de operación inferior o igual a 16 bar. Parte 2: Recomendaciones funcionales específicas para el polietileno (MOP inferior o igual a 10 bar). | 30 |
| PNE-prEN 12007-4 | Infraestructura gasística. Canalizaciones con presión máxima de operación inferior o igual a 16 bar. Parte 4: Recomendaciones funcionales específicas para la renovación. | 30 |
| PNE-prEN 12110 | Maquinaria para túneles. Esclusas neumáticas. Requisitos de seguridad. | 30 |
| PNE-prEN 12111 | Maquinaria para túneles. Rozadoras, minadores continuos y martillos rompedores sobre cadenas. Requisitos de seguridad. | 30 |
| PNE-prEN 12217 | Puertas. Fuerzas de maniobra. Requisitos y clasificación. | 30 |
| PNE-prEN 12467 | Placas planas de fibrocemento. Especificaciones del producto y métodos de ensayo. | 30 |
| PNE-prEN 12503-1 | Colchonetas deportivas. Parte 1: Colchonetas de gimnasia. Requisitos de seguridad. | 30 |
| PNE-prEN 13142 | Ventilación de edificios. Componentes/equipos para la ventilación en viviendas. Características de las prestaciones requeridas y opcionales. | 30 |
| PNE-prEN 13203-4 | Aparatos domésticos que utilizan combustibles gaseosos para la producción de agua caliente sanitaria - Parte 4: Evaluación del consumo energético de los aparatos que utilizan combustibles gaseosos que combinan calor y potencia (micro CHP) que producen electricidad y agua caliente sanitaria con un consumo calorífico inferior o igual a 70 kW, una potencia eléctrica inferior o igual a 50 kW y una capacidad de acumulación de agua inferior o igual a 500 l. | 30 |
| PNE-prEN 13575 | Tanques para el almacenamiento no enterrado de productos químicos. Tanques de polietileno moldeado por soplado o por rotación. Requisitos y métodos de ensayo. | 30 |
| PNE-prEN 13940-2 | Informática sanitaria. Sistema de conceptos para dar soporte a la continuidad de la asistencia. Parte 2: Proceso sanitario y flujo de trabajo. | 30 |
| PNE-prEN 14420-1 | Accesorios para mangueras con elementos de sujeción. Parte 1: Requisitos, inspección, designación y ensayo. | 30 |
| PNE-prEN 14420-2 | Accesorios para mangueras con elementos de sujeción. Parte 2: Entronques para mangueras. | 30 |
| PNE-prEN 14420-3 | Accesorios para mangueras con elementos de sujeción. Parte 3: Abrazaderas sujetas con tornillos o pasadores. | 30 |
| PNE-prEN 14420-4 | Accesorios para mangueras con elementos de sujeción. Parte 4: Conexiones embreadas. | 30 |
| PNE-prEN 14420-5 | Accesorios para mangueras con elementos de sujeción. Parte 5: Conexiones roscadas. | 30 |
| PNE-prEN 14420-6 | Accesorios para mangueras con elementos de sujeción. Parte 6: Acoplamientos TW para camión cisterna. | 30 |

| Código | Título | Plazo (días) |
|---------------------|--|--------------|
| PNE-prEN 14420-7 | Accesorios de mangueras con elementos de sujeción. Parte 7: Acoplamientos de levas. | 30 |
| PNE-prEN 14420-8 | Accesorios para mangueras con elementos de sujeción. Parte 8: Semiacoplamientos simétricos (Sistema Guillemin). | 30 |
| PNE-prEN 14422 | Acoplamientos con abrazaderas para mangueras flexibles de transferencia de GLP. | 30 |
| PNE-prEN 14423 | Acoplamientos con abrazaderas para su utilización en mangueras para vapor a presiones de hasta 18 bar. | 30 |
| PNE-prEN 14424 | Accesorios para mangueras con boca roscada. | 30 |
| PNE-prEN 14624 | Prestaciones de los detectores de fugas portátiles y de los controladores de ambiente de refrigerantes halogenados. | 30 |
| PNE-prEN 14678-1 | Equipos y accesorios para GLP. Construcción y funcionamiento de los equipos de GLP para estaciones de servicio para automoción. Parte 1: Surtidores. | 30 |
| PNE-prEN 14678-3 | Equipos y accesorios para GLP. Instalaciones de aprovisionamiento en locales privados e industriales. | 30 |
| PNE-prEN 15383 | Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación y saneamiento con o sin presión. Plásticos termoendurecibles reforzados con vidrio (PRFV) a base de resina de poliéster insaturado (UP). Pozos de registro y cámaras de inspección. | 30 |
| PNE-prEN 15882-2 | Extensión de la aplicación de los resultados de los ensayos de resistencia al fuego. Parte 2: Compuertas. | 30 |
| PNE-prEN 15939 | Herrajes para muebles - Determinación de la capacidad de fuerza y de carga de dispositivos de unión a las paredes. | 30 |
| PNE-prEN 16161 | Calidad del agua. Directrices para el uso de técnicas de absorción in vivo para la estimación de la concentración de clorofila-a en muestras de agua dulce y salada. | 30 |
| PNE-prEN 16181 | Lodos, residuos biológicos tratados y suelo - Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH) por cromatografía de gases (GC) y cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC). | 30 |
| PNE-prEN 16185-1 | Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de frenado de trenes automotrices. Parte 1: Requisitos y definiciones. | 30 |
| PNE-prEN 16185-2 | Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de frenado de trenes automotrices. Parte 2: Métodos de ensayo. | 30 |
| PNE-prEN 16186-1 | Aplicaciones ferroviarias. Cabina del conductor. Parte 1: Visibilidad, disposición y acceso. | 30 |
| PNE-prEN 16191 | Maquinaria para túneles. Requisitos de seguridad. | 30 |
| PNE-prEN 16192 | Caracterización de residuos - Análisis de eluatos. | 30 |
| PNE-prEN 16194 | Inodoros de cabina móviles autónomos. Requisitos de servicios y productos relacionados con el acondicionamiento de cabinas y productos sanitarios. | 30 |
| PNE-prEN 16203 | Seguridad de las carretillas de manutención. Verificación de la estabilidad dinámica. Carretillas elevadoras de horquilla. | 30 |
| PNE-prEN 16204 | Productos alimenticios. Determinación de toxinas algales lipofilas(DSP-toxinas, Yessotoxinas, Azaspirácidas, Pectenotoxinas) en crustáceos y productos de crustáceos mediante LC-MS/MS. | 30 |
| PNE-prEN 16205 | Medición de laboratorio del ruido de los pasos sobre el suelo. | 30 |
| PNE-prEN 16206 | Alimentos para animales. Determinación de arsénico mediante espectrometría de absorción atómica con generación de hidruro(HGAAS9 tras digestión a presión en microondas (extracción con ácido nítrico al 65 % y peróxido de hidrógeno al 30%). | 30 |
| PNE-prEN 50132-5-1 | Sistemas de alarma. Sistemas de vigilancia CCTV para uso en aplicaciones de seguridad. Parte 5-1: Transmisión de vídeo. Requisitos de funcionamiento para transmisión de video general. | 30 |
| PNE-prEN 50132-5-2 | Sistemas de alarma. Sistemas de vigilancia CCTV para uso en aplicaciones de seguridad. Parte 5-2: Protocolo de transmisión de video IP. | 30 |
| PNE-prEN ISO 3826-1 | Recipientes flexibles de plástico para sangre humana y sus componentes - Parte 1: Recipientes convencionales (ISO 3826-1:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 4920 | Textiles. Determinación de la resistencia de los tejidos al mojado superficial (Ensayo de rociado)(ISO/DIS 4920:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 5361 | Equipo anestésico y respiratorio. Tubos traqueales y conectores (ISO/DIS 5361:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 6330 | Textiles. Procedimientos de lavado y de secado domésticos para los ensayos de textiles. (ISO/DIS 6330:2010). | 30 |

| Código | Título | Plazo (días) |
|-----------------------|--|--------------|
| PNE-prEN ISO 6341 | Calidad de agua. Determinación de la inhibición de la movilidad de <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea). Ensayo de toxicidad aguda. (ISO/DIS 6341:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 10772 | Método de ensayo para la determinación del comportamiento a la filtración de geotextiles en condiciones de flujo turbulento de agua (ISO/DIS 10772:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 10776 | Geotextiles y productos relacionados. Determinación de la permeabilidad al agua normal al plano, bajo carga (ISO/DIS 10776:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 11120 | Botellas de gas. Tubos recargables de acero sin soldadura con una capacidad de agua equivalente entre 150 l y 3 000 l. Diseño, fabricación y ensayo. (ISO/DIS 11120:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 11608-1 | Sistemas de inyección por agujas para uso médico. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Sistemas de inyección por agujas (ISO/DIS 11608-1:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 11608-2 | Sistemas de inyección por agujas para uso médico. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Agujas (ISO/DIS 11608-2:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 11608-5 | Sistemas de inyección por agujas para uso médico. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 5: Funciones automatizadas (ISO/DIS 11608-5:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 11641 | Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color a la transpiración (ISO/DIS 11641:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 12631 | Prestaciones térmicas de los muros cortina. Cálculo de la transmitancia térmica.(ISO/DIS 12631:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 12846 | Calidad del agua. Determinación de mercurio. Método por espectrometría de absorción atómica (AAS) con y sin enriquecimiento (ISO/DIS 12846:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 13588 | Ensayo no destructivo de soldaduras. Ensayo por ultrasonidos. Uso de la tecnología phased array (semi-)automática (ISO/DIS 13588:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 14268 | Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la permeabilidad al vapor de agua. (ISO/DIS 14268:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 15614-13 | Especificación y cualificación de procedimientos de soldeo para materiales metálicos. Ensayo del procedimiento de soldeo. Parte 13: Soldeo a tope por resistencia y por chisporroteo. (ISO/DIS 15614-13:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 16119-1 | Maquinaria agrícola y forestal. Maquinaria agrícola y forestal. Pulverizadores y distribuidores de fertilizantes líquidos. Protección medioambiental. Parte 1: Generalidades (ISO/DIS 16119-1:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 16119-2 | Maquinaria agrícola y forestal. Pulverizadores y distribuidores de fertilizantes líquidos. Protección medioambiental. Parte 2: Pulverizadores hidráulicos de barras para cultivos bajos. (ISO/DIS 16119-2:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 16119-3 | Maquinaria agrícola y forestal. Pulverizadores y distribuidores de fertilizantes líquidos. Protección medioambiental. Parte 3: Pulverizadores hidroneumáticos para plantaciones arbóreas y arbustivas. (ISO/DIS 16119-3:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 16495 | Envases y embalajes. Transporte de mercancías peligrosas. Métodos de ensayo (ISO/DIS 16495:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 16834 | Consumibles para el soldeo. Electrodo de alambre, alambres, varillas y depósitos para el soldeo por arco con protección gaseosa de aceros de alta resistencia. Clasificación. (ISO/DIS 16834:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 17636-1 | Ensayo no destructivo de soldaduras. Ensayo radiográfico. Parte 1: Técnicas de rayos X y gamma con película (ISO 17636-1:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 17636-2 | Ensayo no destructivo de soldaduras. Ensayo radiográfico. Parte 2: Técnicas de rayos X y gamma con detectores digitales (ISO/DIS 17636-2:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 21952 | Consumibles para soldeo. Electrodo, alambre, varillas y depósitos para soldeo por arco con gas de protección de aceros resistentes a la fluencia. Clasificación. (ISO/DIS 21952:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 23907 | Protección contra lesiones por perforación. Requisitos y métodos de ensayo. Contenedores para objetos punzantes para los desechos médicos potencialmente infecciosos (ISO/DIS 23907:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 24598 | Consumibles para el soldeo. Alambres y combinaciones alambres-fundentes macizos y tubulares para el soldeo por arco sumergido de aceros resistentes a la termofluencia. Clasificación. (ISO/DIS 24598:2010). | 30 |
| PNE-prEN ISO 25745-1 | Eficiencia energética de los ascensores y escaleras mecánicas. Parte 1: Medición de la energía y de la conformidad (ISO/DIS 25745-1:2010). | 30 |