

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 11210** *Resolución de 6 de octubre de 2014, 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 2014.*

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, 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.

Madrid, 6 de octubre de 2014.—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 2014

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 1870-17:2012/FprA1	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras circulares. Parte 17: Tronzadoras manuales de corte horizontal con una unidad de sierra (sierra circular radial manual).	30
PNE-EN 1993-1-4:2006/FprA1	Eurocódigo 3. Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-4: Reglas generales. Reglas adicionales para los aceros inoxidables.	30
PNE-EN 1993-1-6:2007/FprA1	Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-6: Resistencia y estabilidad de láminas.	30
PNE-EN 1993-4-1:2007/FprA1	Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 4-1: Silos.	30
PNE-EN 1993-4-2:2007/FprA1	Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 4-2: Depósitos.	30
PNE-EN 13089:2011/FprA1	Equipos de alpinismo y escalada. Piolets. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-EN 50250:2002/FprA1	Adaptadores de conversión para usos industriales.	30
PNE-EN 50436-2:2014/FprAA	Alcoholímetros. Métodos de ensayo y requisitos de funcionamiento. Parte 2: Instrumentos equipados de una boquilla y que miden la tasa de alcoholemia del aire espirado, para uso preventivo general.	30
PNE-EN 50500:2008/FprA1	Procedimientos de medida de los niveles de campos magnéticos generados por aparatos eléctricos y electrónicos en el entorno ferroviario en relación a la exposición humana.	30
PNE-EN 60630:1998/FprA7:2014/FprAA	Dimensiones máximas de las lámparas incandescentes.	30
PNE-EN 60731:2012/FprA1	Equipos electromédicos. Dosímetros de cámara de ionización usados en radioterapia.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-EN 60747-5-5:2011/FprA1	Dispositivos discretos de semiconductores y circuitos integrados. Parte 5-5: Dispositivos optoelectrónicos. Fotoacopladores.	30
PNE-EN 61591:1997/FprAA	Campanas de cocina para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.	30
PNE-EN 61850-7-410:2013/FprA1	Sistemas y redes de comunicación para automatización de las instalaciones de generación. Parte 7-410: Centrales hidroeléctricas. Comunicaciones para monitorización y control.	30
PNE-EN ISO 3266:2010/prA1	Cáncamos de acero forjado grado 4 para aplicaciones generales de elevación (ISO 3266:2010/DAM 1:2014).	30
PNE-EN ISO 5492:2009/prA1	Análisis sensorial. Vocabulario. (ISO 5492:2008/DAM 1:2014).	30
PNE-EN ISO 17491-4:2008/prA1	Ropa de protección. Métodos de ensayo para ropa de protección contra productos químicos. Parte 4: Determinación de la resistencia a la penetración por pulverización de líquidos (ensayo de pulverización). (ISO 17491-4:2008/DAM 1:2014).	30
PNE-FprCEN/TR 13387-1	Directrices de seguridad generales. Parte 1: Filosofía de seguridad y evaluación de la seguridad.	30
PNE-FprCEN/TR 13387-2	Directrices de seguridad generales - Parte 2: Riesgos químicos.	30
PNE-FprCEN/TR 13387-4	Directrices de seguridad generales - Parte 4: Riesgos térmicos.	30
PNE-FprCEN/TR 13387-5	Directrices de seguridad generales - Parte 5: Información de producto.	30
PNE-FprCEN/TR 16417	Calzado. Directrices para la industria del calzado relativas a las sustancias altamente preocupantes (Anexo XIV del Reglamento REACH).	30
PNE-FprCEN/TS 1948-5	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la concentración másica de PCDD/PCDF y PCB similares a dioxinas. Parte 5: Muestreo a largo plazo de PCDDs/PCDF y PCBs.	30
PNE-FprEN 54-22	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 22: Detectores de calor en línea reseteables.	30
PNE-FprEN 1113	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-FprEN 12217	Puertas. Fuerzas de maniobra. Requisitos y clasificación.	30
PNE-FprEN 12674-4	Contenedores rodantes. Parte 4: Requisitos funcionales.	30
PNE-FprEN 12697-2	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 2: Determinación de la granulometría de las partículas.	30
PNE-FprEN 12697-4	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 4: Recuperación de betún: Columna de fraccionamiento.	30
PNE-FprEN 14368	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Carbonato de calcio recubierto de dióxido de manganeso.	30
PNE-FprEN 14369	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Alúmina granular activada recubierta de hierro.	30
PNE-FprEN 15048-1	Uniones atornilladas estructurales sin precarga. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 16211	Ventilación en los edificios. Medición del flujo de aire in situ. Métodos.	30
PNE-FprEN 16250-1	Niveles de desempeño y aceptación de los servicios de gestión de limpieza de calles y de residuos municipales. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-FprEN 60086-1	Pilas eléctricas. Parte 1: Generalidades.	30
PNE-FprEN 60086-2	Pilas eléctricas. Parte 2: Especificaciones físicas y eléctricas.	30
PNE-FprEN 60384-1	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 1: Especificación genérica.	30
PNE-FprEN 60539-1	Termistores de coeficiente de temperatura negativo de calentamiento directo. Parte 1: Especificación genérica.	30
PNE-FprEN 60728-11	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 11: Seguridad.	30
PNE-FprEN 60875-1	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Dispositivos de bifurcación de fibra óptica no selectiva en longitud de onda. Parte 1: Especificación genérica.	30
PNE-FprEN 60966-2-4	Conexiones de cables. Parte 2-4: Especificación particular para conexiones de cables para receptores de radio y televisión. Rango de frecuencia de 0 MHz a 3000 MHz, conectores IEC 61169-2.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN 60966-2-5	Conexiones de cables. Parte 2-5: Especificación particular para conexiones de cables para receptores de radio y televisión. Rango de frecuencia de 0 MHz a 1000 MHz, conectores IEC 61169-2.	30
PNE-FprEN 60974-6	Equipos de soldadura eléctrica por arco. Parte 6: Equipo con servicio limitado.	30
PNE-FprEN 61003-1	Sistemas de control de procesos industriales. Instrumentos con entradas analógicas y salidas con dos o varias posiciones. Parte 1: Métodos de evaluación de las características de funcionamiento.	30
PNE-FprEN 61003-2	Sistemas de control de procesos industriales. Instrumentos con entradas analógicas y salidas con dos o varias posiciones. Parte 2: Guía para los ensayos de inspección y los ensayos individuales.	30
PNE-FprEN 61189-3-719	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, placas impresas y estructuras de interconexión y montajes. Parte 3-719: Métodos de ensayo para estructuras de interconexión (placas impresas). Control de la variación de resistencia de los agujeros metalizados únicos (PTH) durante los ciclos térmicos.	30
PNE-FprEN 61377	Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Parte 1: Ensayos combinados para motores y sus sistemas de control.	30
PNE-FprEN 61515	Cables y pares termoeléctricos de aislamiento mineral.	30
PNE-FprEN 61753-382-2	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Norma de funcionamiento. Parte 382-2: Dispositivos G-PON-NGA WWDM bidireccionales monomodo no conectorizados para categoría C. Entorno controlado.	30
PNE-FprEN 61784-3	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3: Fieldbus de seguridad funcional. Reglas generales y definiciones de perfil.	30
PNE-FprEN 61784-3-X	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3-x: Fieldbus de seguridad funcional. Especificaciones adicionales para CPF x.	30
PNE-FprEN 61869-14	Transformadores de medida. Parte 15: Requisitos adicionales para los transformadores de corriente para c.c.	30
PNE-FprEN 61869-15	Transformadores de medida. Parte 15: Requisitos adicionales para los transformadores de tensión para corriente continua.	30
PNE-FprEN 61935-2-21	Sistemas de cableado genérico. Especificación para el ensayo del cableado equilibrado de telecomunicaciones de acuerdo con la norma ISO/IEC 11801. Parte 2-21: Cordones y cordones de la zona de trabajo de categoría 6. Especificación marco particular.	30
PNE-FprEN 61935-2-23	Sistemas de cableado genérico. Especificación para el ensayo del cableado equilibrado de telecomunicaciones de acuerdo con la norma ISO/IEC 11801. Parte 2-23: Cordones y cordones de la zona de trabajo de categoría 7. Especificación marco particular.	30
PNE-FprEN 61935-2-24	Sistemas de cableado genérico. Especificación para el ensayo del cableado equilibrado de telecomunicaciones de acuerdo con la norma ISO/IEC 11801. Parte 2-24: Cordones y cordones de la zona de trabajo de categoría 7A. Especificación marco particular.	30
PNE-FprEN 62264-4	Integración de sistemas de control empresarial. Parte 4: Objetos y atributos para la integración de la gestión de las operaciones de fabricación.	30
PNE-FprEN 62361-100	Gestión de sistemas de potencia e intercambio de información asociada. Interoperabilidad a largo plazo. Parte 100: Perfiles CIM a esquema de mapeado XML.	30
PNE-FprEN 62841-2-14	Herramientas manuales eléctricas a motor, herramientas semifijas y maquinaria para jardinería y cortacéspedes. Seguridad. Parte 2-14: Requisitos particulares para cepilladoras portátiles.	30
PNE-FprEN 62842	Sistema de asignación de archivo con reasignación minimizada para servidores multimedia domésticos (TA 8).	30
PNE-FprEN ISO 1628-5	Plásticos. Determinación de la viscosidad de polímeros en solución diluida mediante viscosímetros capilares. Parte 5: Homopolímeros y copolímeros de poliésteres termoplásticos (TP).	30
PNE-FprEN ISO 9988-2	Plásticos. Materiales de poli(óxido de metileno) (POM) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades (ISO 9988-2:2006).	30
PNE-FprEN ISO 11011	Aire comprimido- Eficiencia energética- Evaluación (ISO 11011:2013).	30
PNE-FprEN ISO 20957-9	Equipos fijos para entrenamiento. Parte 9: Elípticas, requisitos específicos de seguridad adicionales y métodos de ensayo (ISO/DIS 20957-9:2014).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-FprEN ISO 22007-6	Plásticos. Determinación de la conductividad térmica y la difusividad térmica. Parte 6: Método comparativo para conductividades térmicas bajas utilizando una técnica de modulación de la temperatura. (ISO 22007-6:2014).	30
PNE-prEN 438-1	Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados). Parte 1: Introducción e información general.	30
PNE-prEN 438-2	Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados). Parte 2: Determinación de propiedades.	30
PNE-prEN 438-3	Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados). Parte 3: Clasificación y especificaciones para laminados de espesor inferior a 2 mm destinados a adherirse a sustratos de soporte.	30
PNE-prEN 438-4	Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados). Parte 4: Clasificación y especificaciones para laminados compactos de 2 mm de espesor y mayores.	30
PNE-prEN 438-5	Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados). Parte 5: Clasificación y especificaciones para laminados para revestimientos de suelo de espesor menor de 2 mm.	30
PNE-prEN 438-6	Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados). Parte 6: Clasificación y especificaciones para laminados compactos para exteriores de 2 mm de espesor y mayores.	30
PNE-prEN 438-7	Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados). Parte 7: Laminados compactos y paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y techos externos e internos.	30
PNE-prEN 566	Equipos de alpinismo y escalada. Anillos de cinta. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1176-1	Equipamiento de las áreas de juego y superficies. Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 1176-2	Equipamiento de las áreas de juego y superficies. Parte 2: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales específicos para columpios.	30
PNE-prEN 1176-3	Equipamiento de las áreas de juego y superficies. Parte 3: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales específicos para toboganes.	30
PNE-prEN 1176-6	Equipamiento de las áreas de juego y superficies. Parte 6: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales específicos para balancines.	30
PNE-prEN 1359	Contadores de gas. Contadores de volumen de gas de membranas deformables.	30
PNE-prEN 1364-5	Resistencia al fuego de elementos no portantes. Parte 5: Rejillas de transferencia de aire.	30
PNE-prEN 1366-11	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 11: Sistemas de protección contra incendios para sistemas de cables y componentes asociados.	30
PNE-prEN 1442	Equipos y accesorios para GLP. Botellas en acero soldado portátiles y rellenables para gases licuados de petróleo (GLP). Diseño y construcción.	30
PNE-prEN 1539	Secadoras y hornos en los que se desprenden sustancias inflamables. Requisitos de seguridad.	30
PNE-prEN 10217-1	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos de acero no aleado soldados eléctricamente y soldados por arco sumergido con características especificadas a temperatura ambiente.	30
PNE-prEN 10217-2	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 2: Tubos soldados eléctricamente de acero aleado y no aleado con características especificadas a temperatura elevada.	30
PNE-prEN 10217-3	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 3: Tubos acero aleado de grano fino soldados eléctricamente y soldados por arco sumergido con características especificadas a temperaturas ambiente, elevada y baja.	30
PNE-prEN 10217-4	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 4: Tubos soldados eléctricamente de acero no aleado con características especificadas a baja temperatura.	30
PNE-prEN 10217-5	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 5: Tubos soldados por arco sumergido de acero aleado y no aleado con características especificadas a temperatura elevada.	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN 10217-6	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 6: Tubos soldados por arco sumergido de acero no aleado con características especificadas a baja temperatura.	30
PNE-prEN 12697-35	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 35: Mezclado en laboratorio.	30
PNE-prEN 12897	Abastecimiento de agua. Especificaciones para los calentadores de agua de acumulación por calentamiento indirecto sin ventilación (cerrados).	30
PNE-prEN 12916	Productos petrolíferos. Determinación de los tipos de hidrocarburos aromáticos en destilados medios. Método por cromatografía líquida de alta eficacia con detección del índice de refracción.	30
PNE-prEN 14179-1	Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente y tratado «heat soak». Parte 1: Definición y descripción.	30
PNE-prEN 14187-9	Productos de sellado aplicados en frío. Métodos de ensayo. Parte 9: Ensayo de funcionamiento de productos de sellado.	30
PNE-prEN 14196	Geosintéticos. Métodos de ensayo para la medida de la masa por unidad de área de barreras geosintéticas de arcilla.	30
PNE-prEN 14359	Acumuladores hidroneumáticos para transmisiones hidráulicas.	30
PNE-prEN 16497-2	Chimeneas. Chimeneas modulares de hormigón. Parte 2: Conductos de humos equilibrados.	30
PNE-prEN 16773	Aluminio y aleaciones de aluminio. Directrices para la producción de hojas delgadas en el campo de los envases de alimentos semi-rígidos.	30
PNE-prEN 16782	Conservación del patrimonio cultural. Limpieza de materiales porosos inorgánicos. Técnicas de limpieza mediante láser para el patrimonio cultural.	30
PNE-prEN 16783	Productos de aislamiento térmico. Reglas de categoría de producto (RCP) para productos manufacturados e in-situ, destinadas a la preparación de declaraciones ambientales de producto.	30
PNE-prEN 16784	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Determinación del comportamiento a largo plazo de los elementos de fijación tipo clavija revestidos o no revestidos.	30
PNE-prEN 16785	Productos de origen biológico. Determinación del contenido de origen biológico mediante análisis de radiocarbono y análisis elemental.	30
PNE-prEN 16789	Aire ambiente. Biomonitorización con Plantas Superiores. Método de la exposición normalizada de tabaco.	30
PNE-prEN 50405	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de captación de corriente. Pantógrafos, métodos de ensayo para bandas de frotamiento.	30
PNE-prEN 50491-12	Requisitos generales para sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 12: Red eléctrica inteligente (Smart grid). Especificaciones de aplicación. Interfaz y marco para el cliente.	30
PNE-prEN 50592	Aplicaciones ferroviarias. Ensayos del material rodante para la compatibilidad electromagnética con los contadores de ejes.	30
PNE-prEN 50641	Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Requisitos para la validación de herramientas de simulación utilizadas para el diseño de los sistemas de alimentación de tracción.	30
PNE-prEN ISO 8503-5	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos afines. Características de la rugosidad de los sustratos de acero chorreados. Parte 5: Método de la cinta réplica para la determinación del perfil de superficie (ISO/DIS 8503-5:2014).	30
PNE-prEN ISO 8537	Jeringuillas estériles para un solo uso, con o sin aguja, para insulina. (ISO 8537:2014).	30
PNE-prEN ISO 10360-12	Especificación geométrica de productos (GPS). Ensayos de aceptación y de verificación periódica de máquinas de medición por coordenadas (MMC). Parte 12: Máquinas de medición por coordenadas (MMC) de brazo articulado (ISO/DIS 10360-12:2014).	30
PNE-prEN ISO 11111-1	Maquinaria textil. Requisitos de seguridad. Parte 1: Requisitos comunes (ISO/DIS 11111-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 11243	Ciclos. Porta-equipajes para bicicletas. Requisitos y métodos de ensayo (ISO/DIS 11243:2014).	30
PNE-prEN ISO 13506-1	Ropa de protección contra el calor y la llama - Parte 1: Método de ensayo para vestimenta completa - Medición de la energía transferida utilizando un maniquí instrumentado (ISO/DIS 13506-1:2014).	30

Código	Título	Plazo (días naturales)
PNE-prEN ISO 14644-1	Salas limpias y entornos controlados asociados. Parte 1: Clasificación de la limpieza del aire mediante concentración de partículas (ISO/DIS 14644-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 14644-2	Salas limpias y locales anexos controlados. Parte 2: Seguimiento para proporcionar evidencias del desempeño en relación con la limpieza del aire mediante concentración de partículas (ISO/DIS 14644-2:2014).	30
PNE-prEN ISO 16092-1	Seguridad de las máquinas herramienta - Prensas - Parte 1: Requisitos generales de seguridad (ISO/DIS 16092-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 17523	Informática sanitaria. Requisitos para las prescripciones electrónicas (ISO/DIS 17523:2014).	30
PNE-prEN ISO 17855-2	Plásticos. Materiales de polietileno (PE) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades (ISO/DIS 17855-2:2014).	30
PNE-prEN ISO 17881-1	Textiles. Determinación de ciertos retardantes de llama. Parte 1: Retardantes de llama bromados (ISO/DIS 17881-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 17881-2	Textiles. Determinación de ciertos retardantes de llama. Parte 2: Retardantes de llama de fósforo (ISO / DIS 17881-2: 2014).	30
PNE-prEN ISO 18397	Odontología. Escalador (ISO/DIS 18397:2014).	30
PNE-prEN ISO 19069-2	Plásticos. Materiales de polipropileno (PP) para moldeo y extrusión. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO/DIS 19069-2:2014).	30
PNE-prEN ISO 19694-1	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de gases de efecto invernadero (GEI) en industrias de alto consumo energético. Parte 1: Aspectos generales (ISO/DIS 19694-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 19694-2	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de gases de efecto invernadero (GEI) en industrias de alto consumo energético. Parte 2: Industrias del hierro y del acero (ISO/DIS 19694-2:2014).	30
PNE-prEN ISO 19694-3	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de gases de efecto invernadero (GEI) en industrias de alto consumo energético. Parte 3: Industria del cemento (ISO/DIS 19694-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 19694-4	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de gases de efecto invernadero (GEI) en industrias de alto consumo energético. Parte 4: Industria del aluminio (ISO/DIS 19694-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 19694-5	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de gases de efecto invernadero (GEI) en industrias de alto consumo energético. Parte 5: Industria de la cal (ISO/DIS 19694-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 19694-6	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de gases de efecto invernadero (GEI) en industrias de alto consumo energético. Parte 6: Industria de las ferroaleaciones (ISO/DIS 19694-1:2014).	30
PNE-prEN ISO 21809-3	Industrias del petróleo y del gas natural. Recubrimientos externos para tuberías enterradas o sumergidas empleadas en sistemas de transporte por tubería. Parte 3: Revestimientos de las juntas realizados en obra (ISO/DIS 21809-3:2014).	30
PNE-prEN ISO 22155	Calidad del suelo. Determinación por cromatografía de gases de hidrocarburos aromáticos volátiles, hidrocarburos halogenados volátiles y determinados éteres. Método de espacio de cabeza estático (ISO/DIS 22155:2014).	30
PNE-prEN ISO 27799	Informática sanitaria. Gestión de la seguridad de la información en sanidad utilizando la Norma ISO/IEC 27002 (ISO 27799:2014).	30
PNE-prEN ISO/IEC 80369-3	Conectores de diámetro pequeño para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias. Parte 3: Conectores para aplicaciones enterales (ISO/IEC 80369-3:2013).	30
PNE-prEN ISO/IEC 80369-6	Conectores de diámetro pequeño para líquidos y gases para aplicaciones sanitarias. Parte 6: Conectores para aplicaciones neuroaxiales (ISO/IEC 80369-6:2014).	30
PNE-prHD 60364-5-537	Instalaciones eléctricas en baja tensión. Parte 5-53: Elección e instalación de materiales eléctricos. Apartado. Capítulo 537: Seccionamiento y mando.	30