

de vigencia de los trabajos realizados, el segundo, un estudio completo de los resultados obtenidos, el tercero, el análisis contable por años de vigencia de las inversiones efectuadas, y el cuarto, los justificantes del pago del canon de superficie correspondiente a todo el periodo de vigencia antes de la extinción o renuncia.

Tramitado el expediente por la Dirección General de Política Energética y Minas con arreglo a lo dispuesto en la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de hidrocarburos, y en el Reglamento aprobado por Real Decreto 2362/1976, de 30 de julio, sobre investigación y explotación de hidrocarburos, dispongo:

Primero.—Se declaran extinguidos por renuncia de sus titulares los permisos de investigación de hidrocarburos denominados «Calypso Este», «Calypso Oeste» y «Circe», siendo las superficies renunciadas las delimitadas en el Real Decreto 1461/2001, de 21 de diciembre, y en el Real Decreto 669/2003, de 30 de mayo, de otorgamiento.

Segundo.—De acuerdo con lo dispuesto en la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de hidrocarburos, y el artículo 77 del Reglamento aprobado por Real Decreto 2362/1976, de 30 de julio, sobre investigación y explotación de hidrocarburos, las áreas extinguidas de los citados permisos revierten al Estado y adquirirán la condición de francas y registrables a los seis meses de la fecha de publicación de esta Orden Ministerial en el «Boletín Oficial del Estado», si el Estado no hubiera ejercido antes la facultad de sacar su adjudicación a concurso, según el artículo 20 de la referida Ley 34/1998.

Tercero.—Por la Dirección General de Política Energética y Minas se procederá a la devolución de las garantías presentadas para responder del cumplimiento de las obligaciones emanadas de la Ley y el Reglamento citados, y de los Reales Decretos de otorgamiento de los permisos «Calypso Este», «Calypso Oeste» y «Circe», según lo establecido en el artículo 34.2 de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de hidrocarburos.

Cuarto.—Se declaran cumplidos los compromisos de inversión pendientes de los permisos de investigación de hidrocarburos «Hércules Norte» y «Hércules Sur» que fueron transferidos a los permisos «Calypso Este» y «Calypso Oeste» por la Orden ECO/1225/2002, de 6 de mayo, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» con fecha 30 de mayo de 2002.

Madrid, 27 de enero de 2006.—El Ministro, P. D. (Orden ITC/3187/2004, de 4 de octubre; B.O.E. de 6 de octubre), el Secretario General de Energía, Antonio Fernández Segura.

Sr. Director General de Política Energética y Minas.

3123

RESOLUCIÓN de 6 de febrero de 2006, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que someten a información pública los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE, correspondientes al mes de enero de 2006.

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, (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.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 6 de febrero de 2006.—El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas en información pública paralela del mes enero de 2006

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 143:2000/prA1	Equipos de protección respiratoria. Filtros contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado.	30
PNE-EN 1562:1997/prA1	Fundición. Fundición maleable.	30
PNE-EN 1856-1:2003/prA1	Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares.	30
PNE-EN 12300:1998/prA1	Recipientes criogénicos. Limpieza para el servicio criogénico.	30
PNE-EN 13322-2:2003/prA1	Botellas para gas transportables. Botellas recargables para gas de acero soldado. Diseño y construcción. Parte 2: Acero inoxidable.	30
PNE-EN 13445-5:2002/prA5	Recipientes a presión no sometidos a la acción de la llama. Parte 5: Inspección y ensayos.	30
PNE-EN 13835:2002/prA1	Fundición. Fundición austenítica.	30
PNE-EN 60061-1:1993/prA38	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos.	30
PNE-EN 60061-2:1993/prA35	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas.	30
PNE-EN 60061-3:1993/prA37	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 3: Calibres.	30
PNE-EN 61189-3:1997/prA2	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, estructuras de interconexión y montajes. Parte 3: Métodos de ensayo para estructuras de interconexión (placas impresas).	30
PNE-EN ISO 15874-1:2003/prA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP). Parte 1: Generalidades (ISO 15874-1:2003/DAM 1:2006).	30
PNE-EN ISO 15874-2:2003/prA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP). Parte 2: Tubos (ISO 15874-2:2003/DAM 1:2006).	30
PNE-EN ISO 15875-1:2003/prA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X). Parte 1: Generalidades (ISO 15875-1:2003/DAM 1:2006).	30
PNE-EN ISO 15875-2:2003/prA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X). Parte 2: Tubos (ISO 15875-2:2003/DAM 1:2006).	30
PNE-EN ISO 15876-1:2003/prA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polibutileno (PB). Parte 1: Generalidades (ISO 15876-1:2003/DAM 1:2006).	30
PNE-EN ISO 15876-2:2003/prA1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polibutileno (PB). Parte 2: Tubos (ISO 15876-2:2003/DAM 1:2006).	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 88-1	Reguladores de presión y sus correspondientes dispositivos para aparatos que utilizan gas como combustible. Parte 1: Reguladores para presiones de entrada inferiores o iguales a 500 mbar.	30
PNE-prEN 671-1	Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas.	30
PNE-prEN 671-2	Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas.	30
PNE-prEN 671-3	Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 3: Mantenimiento de las bocas de incendio equipadas con mangueras semi-rígidas y planas.	30
PNE-prEN 1018	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Carbonato de calcio.	30
PNE-prEN 1407	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Poli(acrilamidas aniónicas y no iónicas).	30
PNE-prEN 1408	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Poli(cloruro de dialildimetilamonio).	30
PNE-prEN 1410	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Poli(acrilamidas catiónicas).	30
PNE-prEN 1903	Adhesivos. Métodos de ensayo de adhesivos para revestimientos de plástico o de caucho de suelos y paredes. Determinación de las variaciones dimensionales tras un ensayo de envejecimiento acelerado.	30
PNE-prEN 10084	Aceros para cementar. Condiciones técnicas de suministro.	30
PNE-prEN 12012-1	Máquinas para caucho y plásticos. Máquinas reductoras de tamaño. Parte 1: Requisitos de seguridad para granuladoras de cuchillas.	30
PNE-prEN 12094-7	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 7: Requisitos y métodos de ensayo para difusores.	30
PNE-prEN 12169	Criterios para la evaluación de la conformidad de un lote de madera aserrada.	30
PNE-prEN 12174	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Hexafluorosilicato de sodio.	30
PNE-prEN 12175	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Ácido hexafluorosilícico.	30
PNE-prEN 12602	Componentes prefabricados de hormigón celular armado curado en autoclave.	30
PNE-prEN 13036-5	Características superficiales de carreteras y superficies aeroportuarias. Métodos de ensayo. Parte 5: determinación de los índices de desnivel longitudinal.	30
PNE-prEN 13036-6	Características superficiales de carreteras y superficies aeroportuarias. Métodos de ensayo. Parte 6: Medición de los perfiles transversales y longitudinales en el desnivel y de los rangos de onda de la megatextura.	30
PNE-prEN 13036-8	Características superficiales de carreteras y superficies aeroportuarias. Métodos de ensayo. Parte 8: Desnivel transversal e irregularidades, definiciones, métodos de evaluación e informes.	30
PNE-prEN 13040	Enmiendas y sustratos. Preparación de la muestra para ensayos físicos y químicos. Determinación del contenido de materia seca, del contenido de humedad y de la densidad aparente compactada en laboratorio.	30
PNE-prEN 13050	Muros cortina. Estanqueidad al agua. Ensayo de laboratorio bajo condiciones dinámicas de presión de aire y proyección de agua.	30
PNE-prEN 13420	Ventanas. Comportamiento entre diferentes climas. Método de ensayo.	30
PNE-prEN 13606-2	Informática sanitaria. Comunicación de la historia clínica electrónica. Parte 2: Arquetipos.	30
PNE-prEN 13696	Suelos de madera (incluido parquet). Método de ensayo para la determinación de la elasticidad y la resistencia a la abrasión.	30
PNE-prEN 15272-1	Embarcaciones de navegación interior. Equipo para el guiado de cabos. Parte 1: Requisitos generales.	30
PNE-prEN 15272-3	Embarcaciones de navegación interior. Guiado de cabos. Parte 3: Alabantes con rodillos.	30
PNE-prEN 15272-4	Embarcaciones de navegación interior. Equipo para el guiado de cabos. Parte 4: Escobenes.	30
PNE-prEN 15420	Calderas de calefacción central que utilizan combustibles gaseosos. Calderas de tipo C cuyo consumo calorífico nominal es superior a 70 kW pero igual o inferior a 1000 kW.	30
PNE-prEN 15450	Sistemas de calefacción en edificios. Diseño de los sistemas de calefacción con bomba de calor.	30
PNE-prEN 50116	Equipos para tecnología de la información. Ensayos individuales en producción para verificar la seguridad eléctrica.	30
PNE-prEN 50438	Requisitos para la conexión de micro-generadores en paralelo con redes de distribución de baja tensión.	30
PNE-prEN 50482	Transformadores de medida. Transformadores de tensión trifásicos para niveles de tensión con U_m hasta 52 kV.	30
PNE-prEN 60068-3-11	Ensayos ambientales. Parte 3-11: Guía y documentación de apoyo. Cálculo de la incertidumbre de las condiciones en las cámaras climáticas.	30
PNE-prEN 60137	Aisladores pasantes para tensiones alternas superiores a 1000 V.	30
PNE-prEN 60426	Métodos de ensayo para la determinación de la corrosión electrolítica en presencia de materiales aislantes.	30
PNE-prEN 60454-2	Cintas adhesivas sensibles a la presión para usos eléctricos. Parte 2: Métodos de ensayo.	30
PNE-prEN 60749-37	Dispositivos semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 37: Método de ensayo de caída a nivel de tarjeta para componentes de productos electrónicos portables.	30
PNE-prEN 60793-1-48	Fibra óptica. Parte 1-48: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Dispersión del modo de polarización.	30
PNE-prEN 60793-2-10	Fibra óptica. Especificación de producto: Parte 2-10: Especificación intermedia para fibras multimodo de categoría A1.	30
PNE-prEN 60927	Aparatos auxiliares para lámparas. Aparatos arrancadores (excepto cebadores de efluvios). Prescripciones de funcionamiento.	30
PNE-prEN 61000-4-6	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-6: Técnicas de ensayo y de medida. Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por los campos de radiofrecuencia.	30
PNE-prEN 61161	Ultrasonidos. Medición de potencia. Requisitos de funcionamiento y balances de la fuerza de radiación hasta 1W en el rango de frecuencias de 0,5 MHz a 25 MHz y de 20 W en el rango de frecuencia de 0,75 MHz a 5 MHz.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE-prEN 61162-1	Materiales y sistemas de navegación y de radiocomunicación marítimos. Interfaces numéricas. Parte 1: Emisor único y receptores múltiples.	30
PNE-prEN 61169-2	Conectores de radiofrecuencia. Parte 2: Especificación intermedia. Conectores coaxiales de radiofrecuencia de tipo 9,52.	30
PNE-prEN 61169-8	Conectores de radiofrecuencia. Parte 8: Especificación particular. Conectores coaxiales para radiofrecuencia con diámetro interior del conductor exterior de 6,5 mm (0,256 in) con junta de bayoneta. Impedancia característica de 50 ohms (tipo BNC).	30
PNE-prEN 61169-16	Conectores de radiofrecuencia. Parte 16: Especificación particular. Conectores coaxiales para radiofrecuencia con diámetro interior del conductor exterior de 7 mm (0,276 in) con acoplamiento de tornillo. Impedancia característica de 50 ohms (750 ohms) (tipo N).	30
PNE-prEN 61169-37	Conectores de radiofrecuencia. Parte 37: Especificación particular para conectores de radiofrecuencia STWX8.	30
PNE-prEN 61249-4-1	Materiales para estructuras de interconexión. Parte 4-1: Especificación intermedia establecida para materiales preimpregnados, sin revestimiento (para la fabricación de placas multicapa). Vidrio E trenzado de epóxido de inflamabilidad definida.	30
PNE-prEN 61340-5-1	Electrostática. Parte 5-1: Protección de componentes electrónicos frente al fenómeno electrostático. Requisitos generales.	30
PNE-prEN 61340-5-2	Electrostática. Parte 5-2: Protección de componentes electrónicos frente al fenómeno electrostático. Guía de aplicación.	30
PNE-prEN 61753-083-2	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 083-2: Fibra óptica monomodo no conectada en banda C/L para dispositivos WDM para categoría C. Entorno controlado.	30
PNE-prEN 61753-084-2	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 084-2: Fibra óptica monomodo no conectada en 980/1550 nm en dispositivos WDM para categoría C. Entorno controlado.	30
PNE-prEN 61755-3-5	Interfaces de conectores de fibra óptica. Parte 3-5: Interfaz óptico con diámetro cilíndrico PC de 2,5 mm y 1,25 mm con compuesto de hierro usando como material de alrededor una aleación de Cu-Ni, fibra monomodo.	30
PNE-prEN 61755-3-6	Interfaces de conectores de fibra óptica. Parte 3-6: Interfaz óptico con diámetro cilíndrico angulado 8 grados PC de 2,5 mm y 1,25 mm con compuesto de hierro usando como material de alrededor una aleación de Cu-Ni, fibra monomodo.	30
PNE-prEN 62132-3	Circuitos integrados. Medida de la inmunidad electromagnética desde 150 kHz a 1 GHz. Parte 3: Método de inyección de volumen de corriente (BCI).	30
PNE-prEN 62320-1	Equipos y sistemas de navegación y de radiocomunicación marítima. Sistema de identificación automática. Estaciones base AIS. Parte 1: Métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos.	30
PNE-prEN ISO 105-J05	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte J05: Método para la evaluación instrumental de la variación de color de una muestra en función del iluminante (CMCCONO2) (ISO/DIS 105-J05:2005).	30
PNE-prEN ISO 7396-2	Sistemas de distribución canalizada de gases medicinales. Parte 2: Sistemas finales de evacuación de gases anestésicos (ISO/DIS 7396-2:2005).	30
PNE-prEN ISO 8230-1	Requisitos de seguridad para la maquinaria de lavado en seco. Parte 1: Requisitos de seguridad comunes (ISO/DIS 8230-1:2005).	30
PNE-prEN ISO 8230-2	Requisitos de seguridad para la maquinaria de lavado en seco. Parte 2: Máquinas que utilizan percloroetileno (ISO/DIS 8230-2:2005).	30
PNE-prEN ISO 8230-3	Requisitos de seguridad para la maquinaria de lavado en seco. Parte 3: Máquinas que utilizan disolventes inflamables (ISO/DIS 8230-3:2005).	30
PNE-prEN ISO 8835-2	Sistemas de anestesia por inhalación. Parte 2: Sistemas respiratorios de anestesia para adultos (ISO/DIS 8835-2:2005).	30
PNE-prEN ISO 8835-3	Sistemas de anestesia por inhalación. Parte 3: Sistemas de transferencia y de recepción de sistemas de evacuación de gases anestésicos (ISO/DIS 8835-3:2005).	30
PNE-prEN ISO 10360-2	Especificación geométrica de productos (GPS). Ensayos de aceptación y de verificación periódica para máquinas de medición por coordenadas (MMC). Parte 2: MMC utilizadas para la medición de medidas lineales (ISO/DIS 10360-2:2005).	30
PNE-prEN ISO 11499	Odontología. Cartuchos dentales de un solo uso para anestésicos locales (ISO/DIS 11499:2006).	30
PNE-prEN ISO 13918	Soldeo. Espárragos y férulas cerámicas para el soldeo por arco de espárragos (ISO/FDIS 13918:2006).	30
PNE-prEN ISO 15004-2	Instrumentos oftálmicos. Requisitos fundamentales y métodos de ensayo. Parte 2: Protección frente a los daños ocasionados por la luz (ISO/DIS 15004-2:2006).	30
PNE-prEN ISO 16276-1	Protección frente a la corrosión de estructuras de acero mediante sistemas protectores de pintura. Evaluación y criterios de aceptación de la adherencia/cohesión (tensión de rotura) de una película seca-Parte 1: Ensayo de tracción (ISO/DIS 16276-1:2005).	30
PNE-prEN ISO 19054	Sistemas de raíl para sujeción de equipos médicos (ISO 19054:2005).	30
PNE-prEN ISO 19109	Información geográfica. Reglas para el esquema de aplicación (ISO 19109:2005).	30
PNE-prEN ISO 19110	Información geográfica. Metodología para la catalogación de fenómenos (ISO 19110:2005).	30
PNE-prEN ISO 19117	Información geográfica. Descripción (ISO 19117:2005).	30
PNE-prEN ISO 19118	Información geográfica. Codificación (ISO 19118:2005).	30
PNE-prEN ISO 22477-1	Investigación geotécnica y ensayos. Ensayos de estructuras geotécnicas. Parte 1: Ensayo de carga en pilotes mediante compresión axial estática (ISO/DIS 22477-1:2005).	30
PNE-prEN ISO 23910	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Medida de la resistencia al desgarro por puntada (ISO/DIS 23910:2005).	30
PNE-prEN ISO 26082	Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación del manchado por frote del cuero para automóviles (ISO/DIS 26082:2005).	30