

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 97/23/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 de mayo de 1997 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre equipos a presión

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la directiva)

(2012/C 104/04)

La lista siguiente contiene referencias a normas armonizadas para equipos de presión y normas auxiliares armonizadas para materiales utilizados en la fabricación de equipos de presión. En el caso de una norma armonizada aplicable para materiales, la presunción de conformidad con los requisitos esenciales de seguridad se limita a los datos técnicos de los materiales en la norma y no presupone la idoneidad del material para un equipo específico. Por consiguiente, los datos técnicos declarados en la norma correspondiente al material se deberán evaluar respecto a los requisitos de diseño del equipo específico con objeto de verificar que cumplen los requisitos esenciales de seguridad de la Directiva sobre equipos a presión.

| OEN ⁽¹⁾ | Referencia y título de la norma (documento de referencia) | Referencia de la norma retirada y sustituida | Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| CEN | EN 3-8:2006 Extintores portátiles de incendios. Parte 8: Requisitos adicionales a la Norma Europea EN 3-7 para la construcción, resistencia a la presión y los ensayos mecánicos para extintores con una presión máxima admisible igual o inferior a 30 bar. | | |
| | EN 3-8:2006/AC:2007 | | |
| CEN | EN 19:2002 Válvulas industriales. Marcado de válvulas metálicas. | | |
| CEN | EN 267:2009+A1:2011 Quemadores automáticos de tiro forzado para combustibles líquidos. | EN 267:2009 Nota 2.1 | 11.4.2012 |
| CEN | EN 287-1:2011 Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 1: Aceros. | EN 287-1:2004 Nota 2.1 | 11.4.2012 |
| CEN | EN 334:2005+A1:2009 Dispositivos de regulación de presión de gas (reguladores) para presiones de entrada inferiores o iguales a 100 bar. | EN 334:2005 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.7.2009) |
| CEN | EN 378-2:2008+A1:2009 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales. Parte 2: Diseño, fabricación, ensayos, marcado y documentación. | EN 378-2:2008 Nota 2.1 | Fecha vencida (28.12.2009) |
| CEN | EN 473:2008 Ensayos no destructivos. Cualificación y certificación del personal que realiza ensayos no destructivos. Principios generales. | EN 473:2000 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.12.2008) |
| CEN | EN 593:2009+A1:2011 Válvulas industriales. Válvulas metálicas de mariposa. | EN 593:2009 Nota 2.1 | Fecha vencida (30.9.2011) |
| CEN | EN 676:2003+A2:2008 Quemadores automáticos de aire forzado que utilizan combustibles gaseosos. | | |
| | EN 676:2003+A2:2008/AC:2008 | | |
| CEN | EN 764-5:2002 Equipos a presión. Parte 5: Documentación de cumplimiento e inspección de los materiales. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| CEN | EN 764-7:2002 Equipos a presión. Parte 7: Sistemas de seguridad para equipos a presión no sometidos a la acción de la llama. | | |
| | EN 764-7:2002/AC:2006 | | |
| CEN | EN 1057:2006+A1:2010 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción. | EN 1057:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.8.2010) |
| CEN | EN 1092-1:2007 Bridas y sus uniones. Bridas circulares para tuberías, grifería, accesorios y piezas especiales, designación PN. Parte 1: Bridas de acero. | | |
| CEN | EN 1092-3:2003 Bridas y sus uniones. Bridas circulares para tuberías, válvulas, accesorios y piezas especiales, designación PN. Parte 3: Bridas de aleación de cobre. | | |
| | EN 1092-3:2003/AC:2007 | | |
| CEN | EN 1092-4:2002 Bridas y sus uniones. Bridas circulares para tuberías, grifería, accesorios y piezas especiales, designación PN. Parte 4: Bridas de aleaciones de aluminio. | | |
| CEN | EN 1171:2002 Válvulas industriales - Válvulas de compuerta de fundición | | |
| CEN | EN 1252-1:1998 Recipientes criogénicos. Materiales. Parte 1: Requisitos de tenacidad para temperaturas inferiores a -80 °C. | | |
| | EN 1252-1:1998/AC:1998 | | |
| CEN | EN 1252-2:2001 Recipientes criogénicos. Materiales. Parte 2: Requisitos de tenacidad a temperaturas comprendidas entre -80 °C y -20 °C. | | |
| CEN | EN 1349:2009 Válvulas de regulación para procesos industriales. | EN 1349:2000 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.5.2010) |
| CEN | EN 1515-4:2009 Bridas y sus uniones. Bulones. Parte 4: Selección de los bulones para los equipos sometidos a la Directiva de Equipos a Presión 97/23/CE. | | |
| CEN | EN 1562:1997 Fundición. Fundición maleable. | | |
| | EN 1562:1997/A1:2006 | Nota 3 | Fecha vencida (31.12.2006) |
| CEN | EN 1563:2011 Fundición. Fundición de grafito esferoidal. | EN 1563:1997 Nota 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN 1564:2011 Fundición. Fundición bainítica. | EN 1564:1997 Nota 2.1 | 31.5.2012 |
| CEN | EN 1591-1:2001+A1:2009 Bridas y sus uniones. Reglas de diseño de las uniones de bridas circulares con junta de estanquidad. Parte 1: Método de cálculo. | EN 1591-1:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (30.9.2009) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| | EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011 | | |
| CEN | EN 1626:2008 Recipientes criogénicos. Válvulas para servicios criogénicos. | EN 1626:1999 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.5.2009) |
| CEN | EN 1653:1997 Cobre y aleaciones de cobre. Chapas y discos para calderas, recipientes a presión y depósitos para agua caliente. | | |
| | EN 1653:1997/A1:2000 | Nota 3 | Fecha vencida (28.2.2001) |
| CEN | EN 1759-3:2003 Bridas y sus uniones. Bridas circulares para tuberías, válvulas, accesorios y piezas especiales, designación por clase. Parte 3: Bridas de aleación de cobre. | | |
| | EN 1759-3:2003/AC:2004 | | |
| CEN | EN 1759-4:2003 Bridas y sus uniones. Bridas circulares para tuberías, válvulas, accesorios y piezas especiales, designación por clase. Parte 4: Bridas de aleación de aluminio. | | |
| CEN | EN 1797:2001 Recipientes criogénicos. Compatibilidad entre el gas y el material. | EN 1797-1:1998 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.1.2002) |
| CEN | EN 1866:2005 Extintores de incendio móviles | | |
| CEN | EN 1983:2006 VALVULAS ESFERICAS INDUSTRIALES DE ACERO. | | |
| CEN | EN 1984:2010 Válvulas industriales. Válvulas de compuerta de acero. | EN 1984:2000 Nota 2.1 | 11.4.2012 |
| CEN | EN ISO 4126-1:2004 Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 1: Válvulas de seguridad. (ISO 4126-1:2004) | | |
| | EN ISO 4126-1:2004/AC:2006 | | |
| CEN | EN ISO 4126-3:2006 Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva – Parte 3: Dispositivos de seguridad que combinan válvulas de seguridad y discos de ruptura (ISO 4126-3:2006) | | |
| CEN | EN ISO 4126-4:2004 Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 4: Válvulas de seguridad pilotadas. (ISO 4126-4:2004) | | |
| CEN | EN ISO 4126-5:2004 Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 5: Dispositivos de seguridad de descarga controlados frente a las sobrepresiones (CSPRS). (ISO 4126-5:2004) | | |
| | EN ISO 4126-5:2004/AC:2008 | | |
| CEN | EN ISO 9606-2:2004 Cualificación de soldadores para el soldeo por fusión. Parte 2: Aluminio y aleaciones de aluminio. (ISO 9606-2:2004) | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| CEN | EN ISO 9606-3:1999 Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 3: Cobre y aleaciones de cobre. (ISO 9606-3:1999) | | |
| CEN | EN ISO 9606-4:1999 Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 4: Níquel y aleaciones de níquel. (ISO 9606-4:1999) | | |
| CEN | EN ISO 9606-5:2000 Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 5: Titanio y aleaciones de titanio, circonio y aleaciones de circonio (ISO 9606-5:2000) | | |
| CEN | EN 10028-1:2007+A1:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 1: Prescripciones generales. | EN 10028-1:2007 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.10.2009) |
| | EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009 | | |
| CEN | EN 10028-2:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados con propiedades especificadas a altas temperaturas. | EN 10028-2:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.12.2009) |
| CEN | EN 10028-3:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en condición de normalizado. | EN 10028-3:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.12.2009) |
| CEN | EN 10028-4:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 4: Aceros aleados al níquel con propiedades especificadas a bajas temperaturas. | EN 10028-4:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.12.2009) |
| CEN | EN 10028-5:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 5: Aceros soldables de grano fino, laminados termomecánicamente. | EN 10028-5:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.12.2009) |
| CEN | EN 10028-6:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 6: Aceros soldables de grano fino, templados y revenidos. | EN 10028-6:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.12.2009) |
| CEN | EN 10028-7:2007 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 7: Aceros inoxidables. | EN 10028-7:2000 Nota 2.1 | Fecha vencida (30.6.2008) |
| CEN | EN 10204:2004 Productos metálicos. Tipos de documentos de inspección. | | |
| CEN | EN 10213:2007 Aceros moldeados para usos a presión. | EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.5.2008) |
| | EN 10213:2007/AC:2008 | | |
| CEN | EN 10216-1:2002 Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos de acero no aleado con características especificadas a temperatura ambiente. | | |
| | EN 10216-1:2002/A1:2004 | Nota 3 | Fecha vencida (30.9.2004) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| CEN | EN 10216-2:2002+A2:2007 Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 2: Tubos de acero no aleado y aleado con características especificadas a temperatura elevada. | EN 10216-2:2002 Nota 2.1 | Fecha vencida (29.2.2008) |
| CEN | EN 10216-3:2002 Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 3: Tubos de acero aleado de grano fino. | | |
| | EN 10216-3:2002/A1:2004 | Nota 3 | Fecha vencida (30.9.2004) |
| CEN | EN 10216-4:2002 Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 4: Tubos de acero aleado y no aleado con características especificadas a baja temperatura. | | |
| | EN 10216-4:2002/A1:2004 | Nota 3 | Fecha vencida (30.9.2004) |
| CEN | EN 10216-5:2004 Tubos sin soldadura de acero para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 5: Tubos de acero inoxidable. | | |
| | EN 10216-5:2004/AC:2008 | | |
| CEN | EN 10217-1:2002 Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos de acero no aleado con características especificadas a temperatura ambiente. | | |
| | EN 10217-1:2002/A1:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (31.7.2005) |
| CEN | EN 10217-2:2002 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. | | |
| | EN 10217-2:2002/A1:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (31.7.2005) |
| CEN | EN 10217-3:2002 Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 3: Tubos de acero aleado de grano fino. | | |
| | EN 10217-3:2002/A1:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (31.7.2005) |
| CEN | EN 10217-4:2002 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. | | |
| | EN 10217-4:2002/A1:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (31.7.2005) |
| CEN | EN 10217-5:2002 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. | | |
| | EN 10217-5:2002/A1:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (31.7.2005) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------|
| CEN | EN 10217-6:2002 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. | | |
| | EN 10217-6:2002/A1:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (31.7.2005) |
| CEN | EN 10217-7:2005 Tubos soldados de acero para uso a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 7: Tubos de acero inoxidable. | | |
| CEN | EN 10222-1:1998 Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 1: Requisitos generales para pieza obtenidas por forja libre. | | |
| | EN 10222-1:1998/A1:2002 | Nota 3 | Fecha vencida (31.10.2002) |
| CEN | EN 10222-2:1999 Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 2: Aceros ferríticos y martensíticos con características especificadas a temperatura elevada. | | |
| | EN 10222-2:1999/AC:2000 | | |
| CEN | EN 10222-3:1998 Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 3: Aceros aleados al níquel con propiedades especificadas a baja temperatura. | | |
| CEN | EN 10222-4:1998 Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 4: Aceros soldables de grano fino de alto límite elástico. | | |
| | EN 10222-4:1998/A1:2001 | Nota 3 | Fecha vencida (31.1.2002) |
| CEN | EN 10222-5:1999 Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 5: Aceros inoxidables martensíticos, austeníticos y austeno-ferríticos. | | |
| | EN 10222-5:1999/AC:2000 | | |
| CEN | EN 10253-2:2007 Accesorios para tuberías soldados a tope. Parte 2: Aceros al carbono y aceros aleados ferríticos con control específico. | | |
| CEN | EN 10253-4:2008 Accesorios para tuberías soldados a tope. Parte 4: Aceros inoxidables forjados austeníticos y austeno-ferríticos con requisitos específicos de inspección. | | |
| | EN 10253-4:2008/AC:2009 | | |
| CEN | EN 10269:1999 Aceros y aleaciones de níquel para elementos de fijación para aplicaciones a baja y/o elevada temperatura. | | |
| | EN 10269:1999/A1:2006 | Nota 3 | Fecha vencida (31.10.2006) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008 | | |
| CEN | EN 10272:2007 Barras de acero inoxidable para aplicaciones a presión. | EN 10272:2000 Nota 2.1 | Fecha vencida (30.4.2008) |
| CEN | EN 10273:2007 Barras laminadas en caliente de acero soldable para aparatos a presión, con características especificadas a temperaturas elevadas. | EN 10273:2000 Nota 2.1 | Fecha vencida (30.6.2008) |
| CEN | EN 10305-4:2011 Tubos de acero para aplicaciones de precisión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 4: Tubos sin soldadura estirados en frío para circuitos hidráulicos y neumáticos. | EN 10305-4:2003 Nota 2.1 | 11.4.2012 |
| CEN | EN 10305-6:2005 Tubos de acero para aplicaciones de precisión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 6: Tubos soldados estirados en frío para para circuitos hidráulicos y neumáticos. | | |
| CEN | EN ISO 10931:2005 Sistemas de canalización en materiales plásticos para aplicaciones industriales. Fluoruro de polivinilideno (PVDF). Especificaciones para los componentes y el sistema (ISO 10931:2005) | | |
| CEN | EN 12178:2003 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Dispositivos indicadores de nivel de líquido. Requisitos, ensayos y marcado. | | |
| CEN | EN 12263:1998 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Dispositivos interruptores de seguridad para limitar la presión. Requisitos y ensayos. | | |
| CEN | EN 12266-1:2003 Válvulas industriales. Ensayo de válvulas. Parte 1: Ensayos de presión, procedimientos de ensayo y criterios de aceptación. Requisitos obligatorios. | | |
| CEN | EN 12284:2003 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Válvulas. Requisitos, ensayos y marcado. | | |
| CEN | EN 12288:2010 Válvulas industriales. Válvulas de compuerta de aleación de cobre. | EN 12288:2003 Nota 2.1 | 11.4.2012 |
| CEN | EN 12334:2001 Válvulas industriales. Válvulas antirretorno de fundición. | | |
| | EN 12334:2001/A1:2004 | Nota 3 | Fecha vencida (28.2.2005) |
| | EN 12334:2001/AC:2002 | | |
| CEN | EN 12392:2000 Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos forjados. Requisitos especiales para productos destinados a la fabricación de equipos a presión. | | |
| CEN | EN 12420:1999 Cobre y aleaciones de cobre. Piezas forjadas. | | |
| CEN | EN 12434:2000 Recipientes criogénicos. Mangueras flexibles criogénicas. | | |
| | EN 12434:2000/AC:2001 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------|
| CEN | EN 12451:1999 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos, sin soldadura para intercambiadores de calor. | | |
| CEN | EN 12452:1999 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos sin soldadura, aleteados, laminados para intercambiadores de calor. | | |
| CEN | EN 12516-1:2005 Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 1: Método de tabulación para envolventes de válvulas de acero. | | |
| | EN 12516-1:2005/AC:2007 | | |
| CEN | EN 12516-2:2004 Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 2: Método de cálculo para las envolventes de válvulas de acero. | | |
| CEN | EN 12516-3:2002 Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 3: Método experimental. | | |
| | EN 12516-3:2002/AC:2003 | | |
| CEN | EN 12516-4:2008 Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 4: Método de cálculo para envolventes de materiales metálicos distintos del acero. | | |
| CEN | EN 12542:2010 Equipos y accesorios para GLP. Depósitos cilíndricos estáticos, en acero soldado, fabricados en serie para el almacenaje de gas licuado de petróleo (GLP) de volumen inferior o igual a 13 m ³ . Diseño y fabricación. | EN 12542:2002 EN 14075:2002 Nota 2.1 | 11.4.2012 |
| CEN | EN 12735-1:2010 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para aire acondicionado y refrigeración. Parte 1: Tubos para canalizaciones. | EN 12735-1:2001 Nota 2.1 | 11.4.2012 |
| CEN | EN 12735-2:2010 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para aire acondicionado y refrigeración. Parte 2: Tubos para equipos. | EN 12735-2:2001 Nota 2.1 | 11.4.2012 |
| CEN | EN 12778:2002 Artículos para cocción. Ollas a presión para uso doméstico. | | |
| | EN 12778:2002/A1:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (31.12.2005) |
| | EN 12778:2002/AC:2003 | | |
| CEN | EN 12952-1:2001 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 1: Generalidades. | | |
| CEN | EN 12952-2:2011 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 2: Materiales para las partes de la caldera sometidas a presión y accesorios. | EN 12952-2:2001 Nota 2.1 | 11.4.2012 |
| CEN | EN 12952-3:2011 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 3: Diseño y cálculo de las partes a presión. | EN 12952-3:2001 Nota 2.1 | 30.6.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| CEN | EN 12952-5:2011 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 5: Fabricación y construcción de las partes a presión de las calderas. | EN 12952-5:2001 Nota 2.1 | 31.5.2012 |
| CEN | EN 12952-6:2011 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 6: Inspección durante la construcción; documentación y marcado de las partes sometidas a presión de la caldera. | EN 12952-6:2002 Nota 2.1 | 11.4.2012 |
| CEN | EN 12952-7:2002 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 7: Requisitos para los equipos de la caldera. | | |
| CEN | EN 12952-8:2002 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 8: Requisitos para los sistemas de combustión de los combustibles líquidos y gaseosos de la caldera. | | |
| CEN | EN 12952-9:2002 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 9: Requisitos para los sistemas de combustión de los combustibles sólidos pulverizados para la caldera. | | |
| CEN | EN 12952-10:2002 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 10: Requisitos para la protección contra la presión excesiva. | | |
| CEN | EN 12952-11:2007 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 11: Requisitos para los dispositivos de limitación de la caldera y sus accesorios. | | |
| CEN | EN 12952-14:2004 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares- Parte 14: Requisitos para los sistemas de desnitrificación (DENOX) de los humos utilizando amoniaco licuado presurizado y disolución acuosa de amoniaco. | | |
| CEN | EN 12952-16:2002 Calderas acuotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 16: Requisitos para los sistemas de combustión en lecho fluidizado y la parrilla para combustibles sólidos de la caldera. | | |
| CEN | EN 12953-1:2002 Calderas pirotubulares. Parte 1: Generalidades. | | |
| CEN | EN 12953-2:2002 Calderas pirotubulares. Parte 2: Materiales para las partes a presión de las calderas y accesorios. | | |
| CEN | EN 12953-3:2002 Calderas pirotubulares. Parte 3: Diseño y cálculo de las partes a presión. | | |
| CEN | EN 12953-4:2002 Calderas pirotubulares. Parte 4: Ejecución y construcción de las partes a presión de la caldera. | | |
| CEN | EN 12953-5:2002 Calderas pirotubulares. Parte 5: Inspección durante la construcción, documentación y marcado de las partes a presión de la caldera. | | |
| CEN | EN 12953-6:2011 Calderas pirotubulares. Parte 6: Requisitos para el equipo de la caldera. | EN 12953-6:2002 Nota 2.1 | Fecha vencida (9.9.2011) |
| CEN | EN 12953-7:2002 Calderas pirotubulares. Parte 7: Requisitos para los sistemas de combustión de combustibles líquidos y gaseosos para la caldera. | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| CEN | EN 12953-8:2001 Calderas pirotubulares. Parte 8: Requisitos de protección contra la presión excesiva. | | |
| | EN 12953-8:2001/AC:2002 | | |
| CEN | EN 12953-9:2007 Calderas pirotubulares. Parte 9: Requisitos para los dispositivos de limitación de la caldera y sus accesorios. | | |
| CEN | EN 12953-12:2003 Calderas pirotubulares. Parte 12: Requisitos para los equipos de combustión de parrilla para combustibles sólidos en la caldera. | | |
| CEN | EN 13121-1:2003 Tanques y depósitos aéreos de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Parte 1: Materias primas. Condiciones de especificación y condiciones de aceptación. | | |
| CEN | EN 13121-2:2003 Tanques y depósitos aéreos de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Parte 2: Materiales compuestos. Resistencia química. | | |
| CEN | EN 13121-3:2008+A1:2010 Tanques y depósitos aéreos de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Parte 3: Diseño y fabricación. | EN 13121-3:2008 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.8.2010) |
| | EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011 | | |
| CEN | EN 13133:2000 Soldeo fuerte. Cualificación de soldadores de soldeo fuerte. | | |
| CEN | EN 13134:2000 Soldeo fuerte. Cualificación del procedimiento de soldeo fuerte. | | |
| CEN | EN 13136:2001 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Dispositivos de alivio de presión y sus tuberías de conexión. Métodos de cálculo. | | |
| | EN 13136:2001/A1:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (31.12.2005) |
| CEN | EN 13175:2003+A2:2007 Especificaciones y ensayos de las válvulas y accesorios para depósitos de gases licuados de petróleo (GLP). | EN 13175:2003 Nota 2.1 | Fecha vencida (30.9.2007) |
| CEN | EN 13348:2008 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para gases medicinales o vacío. | EN 13348:2001 Nota 2.1 | Fecha vencida (28.2.2009) |
| CEN | EN 13371:2001 Recipientes criogénicos. Acoplamientos para utilización criogénica. | | |
| CEN | EN 13397:2001 Válvulas industriales. Válvulas metálicas de membrana. | | |
| CEN | EN 13445-1:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 1: Generalidades. | EN 13445-1:2002 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.12.2009) |
| CEN | EN 13445-2:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 2: Materiales. | EN 13445-2:2002 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.12.2009) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| CEN | EN 13445-3:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 3: Diseño. | EN 13445-3:2002 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.12.2009) |
| CEN | EN 13445-4:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 4: Fabricación. | EN 13445-4:2002 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.12.2009) |
| | EN 13445-4:2009/A1:2011 | Nota 3 | 30.6.2012 |
| CEN | EN 13445-5:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 5: Inspección y ensayos. | EN 13445-5:2002 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.12.2009) |
| | EN 13445-5:2009/A2:2011 | Nota 3 | 11.4.2012 |
| | EN 13445-5:2009/A3:2011 | Nota 3 | 11.4.2012 |
| | EN 13445-5:2009/A1:2011 | Nota 3 | 11.4.2012 |
| CEN | EN 13445-6:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 6: Requisitos adicionales para el diseño y la fabricación de recipientes a presión y piezas sometidas a presión fabricados en fundición de grafito esférico. | EN 13445-6:2002 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.12.2009) |
| CEN | EN 13445-8:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 8: Requisitos adicionales para recipientes a presión de aluminio y aleaciones de aluminio. | EN 13445-8:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.12.2009) |
| CEN | EN 13458-1:2002 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos aislados al vacío. Parte 1: Requisitos fundamentales. | | |
| CEN | EN 13458-2:2002 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos aislados al vacío. Parte 2: Diseño, fabricación, inspección y ensayos. | | |
| | EN 13458-2:2002/AC:2006 | | |
| CEN | EN 13458-3:2003 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos aislados al vacío. Parte 3: Requisitos operativos. | | |
| | EN 13458-3:2003/A1:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (31.12.2005) |
| CEN | EN 13480-1:2002 Tuberías metálicas industriales. Parte 1: Generalidades. | | |
| | EN 13480-1:2002/A1:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (31.12.2005) |
| | EN 13480-1:2002/A2:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (30.11.2008) |
| CEN | EN 13480-2:2002 Tuberías metálicas industriales. Parte 2: Materiales. | | |
| | EN 13480-2:2002/A2:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (31.5.2010) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | EN 13480-2:2002/A1:2010 | Nota 3 | 11.4.2012 |
| CEN | EN 13480-3:2002 Tuberías metálicas industriales. Parte 3: Diseño y cálculo. | | |
| | EN 13480-3:2002/A4:2010 | Nota 3 | Fecha vencida (30.11.2010) |
| | EN 13480-3:2002/A1:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (28.2.2006) |
| | EN 13480-3:2002/A2:2006 | Nota 3 | Fecha vencida (31.5.2007) |
| | EN 13480-3:2002/A3:2009 | Nota 3 | Fecha vencida (31.7.2009) |
| CEN | EN 13480-4:2002 Tuberías metálicas industriales. Parte 4: Fabricación e instalación. | | |
| CEN | EN 13480-5:2002 Tuberías metálicas industriales. Parte 5: Inspección y ensayos. | | |
| | EN 13480-5:2002/A1:2011 | Nota 3 | 11.4.2012 |
| CEN | EN 13480-6:2004 Tuberías metálicas industriales. Parte 6: Requisitos adicionales para tuberías enterradas. | | |
| | EN 13480-6:2004/A1:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (30.6.2006) |
| CEN | EN 13480-8:2007 Tuberías metálicas industriales. Parte 8: Requisitos adicionales para tuberías de aluminio y de aleaciones de aluminio. | | |
| | EN 13480-8:2007/A1:2011 | Nota 3 | 11.4.2012 |
| CEN | EN 13611:2007+A2:2011 Dispositivos auxiliares de control y seguridad para quemadores a gas y aparatos de gas. Requisitos generales. | EN 13611:2007 Nota 2.1 | 30.4.2012 |
| CEN | EN 13648-1:2008 Recipientes criogénicos. Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 1: Válvulas de seguridad para el servicio criogénico | EN 13648-1:2002 Nota 2.1 | Fecha vencida (31.5.2009) |
| CEN | EN 13648-2:2002 Recipientes criogénicos. Dispositivos de seguridad para protección contra la presión excesiva. Parte 2: Dispositivos de seguridad con discos de ruptura para el servicio criogénico. | | |
| CEN | EN 13648-3:2002 Recipientes criogénicos. Dispositivos de seguridad para protección contra la presión excesiva. Parte 3: Determinación de la descarga requerida. Capacidad y dimensionamiento. | | |
| CEN | EN 13709:2010 Válvulas industriales. Válvulas de globo y válvulas de globo de retención y regulación de acero. | EN 13709:2002 Nota 2.1 | 11.4.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| CEN | EN 13789:2010 Válvulas industriales. Válvulas de globo de fundición. | EN 13789:2002 Nota 2.1 | 11.4.2012 |
| CEN | EN 13799:2002 Sondas de contenido de tanques de GLP | | |
| | EN 13799:2002/AC:2007 | | |
| CEN | EN 13831:2007 Vasos de expansión cerrados con diafragma incorporado para su instalación en sistemas de agua. | | |
| CEN | EN 13835:2002 Fundición. Fundición austenítica | | |
| | EN 13835:2002/A1:2006 | Nota 3 | Fecha vencida (31.12.2006) |
| CEN | EN 13923:2005 Recipientes a presión de filamentos tejidos de PRF. Materiales, diseño, cálculo, fabricación y ensayos. | | |
| CEN | EN 14071:2004 Válvulas de alivio de presión para depósitos de GLP. Equipos auxiliares. | | |
| CEN | EN 14129:2004 Válvulas de alivio de presión para depósitos de GLP. | | |
| CEN | EN 14197-1:2003 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos no aislados al vacío. Parte 1: Requisitos fundamentales. | | |
| CEN | EN 14197-2:2003 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos no aislados al vacío. Parte 2: Diseño, fabricación, inspección y ensayo. | | |
| | EN 14197-2:2003/A1:2006 | Nota 3 | Fecha vencida (28.2.2007) |
| | EN 14197-2:2003/AC:2006 | | |
| CEN | EN 14197-3:2004 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos no aislados al vacío. Parte 3: Requisitos de funcionamiento. | | |
| | EN 14197-3:2004/A1:2005 | Nota 3 | Fecha vencida (31.12.2005) |
| | EN 14197-3:2004/AC:2004 | | |
| CEN | EN 14222:2003 Calderas pirotubulares de acero inoxidable. | | |
| CEN | EN 14276-1:2006+A1:2011 Equipos a presión para sistemas de refrigeración y bombas de calor. Parte 1: Recipientes. Requisitos generales. | EN 14276-1:2006 Nota 2.1 | Fecha vencida (9.9.2011) |
| CEN | EN 14276-2:2007+A1:2011 Equipos a presión para sistemas de refrigeración y bombas de calor. Parte 2: Redes de tuberías. Requisitos generales. | EN 14276-2:2007 Nota 2.1 | Fecha vencida (9.9.2011) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| CEN | EN 14341:2006 Válvulas industriales. Válvulas antirretorno de acero. | | |
| CEN | EN 14359:2006+A1:2010 Acumuladores hidroneumáticos para transmisiones hidráulicas. | EN 14359:2006 Nota 2.1 | 11.4.2012 |
| CEN | EN 14382:2005+A1:2009 Dispositivos de seguridad para estaciones e instalaciones de regulación de presión de gas. Dispositivos de seguridad de corte de gas para presiones de entrada inferiores o iguales a 100 bar. | EN 14382:2005 Nota 2.1 | Fecha vencida (30.9.2009) |
| | EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009 | | |
| CEN | EN 14394:2005+A1:2008 Calderas de calefacción. Calderas con quemadores de tiro forzado. Potencia térmica nominal inferior o igual a 10 MW y temperatura máxima de funcionamiento de 110 °C. | | |
| CEN | EN 14570:2005 Equipamiento para depósitos de GLP, aéreos y enterrados. | | |
| | EN 14570:2005/A1:2006 | Nota 3 | Fecha vencida (31.8.2006) |
| CEN | EN 14585-1:2006 Tuberías metálicas flexibles corrugadas para aplicaciones a presión. Parte 1: Requisitos | | |
| CEN | EN 14917:2009 Fuelles metálicos con juntas de expansión para aplicaciones a presión. | | |
| CEN | EN 15001-1:2009 Sistemas de suministro de gas natural. Tuberías de la instalación de gas alimentadas a una presión de operación superior a 0,5 bar para instalaciones industriales y superior a 5 bar para instalaciones industriales y no industriales. Parte 1: Requisitos funcionales de detalle para el diseño, materiales, construcción, inspección y prueba. | | |
| CEN | EN ISO 15493:2003 Sistemas de canalización en materiales plásticos para aplicación industrial. Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS), poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) y poli(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Especificaciones para componentes y para el sis (ISO 15493:2003) | | |
| CEN | EN ISO 15494:2003 Sistemas de canalización en materiales plásticos para aplicaciones industriales. Polibutileno (PB), polietileno (PE) y polipropileno (PP). Especificaciones para componentes y el sistema. Series métricas (ISO 15494:2003) | | |
| CEN | EN ISO 15613:2004 Especificación y cualificación de procedimientos de soldeo para materiales metálicos. Cualificación mediante ensayos de soldeo anteriores a la producción (ISO 15613:2004) | | |
| CEN | EN ISO 15614-1:2004 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 1: Soldero por arco y con gas de aceros y soldero por arco de níquel y sus aleaciones. (ISO 15614-1:2004) | | |
| | EN ISO 15614-1:2004/A1:2008 | Nota 3 | Fecha vencida (31.8.2008) |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| CEN | <p>EN ISO 15614-2:2005 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 2: Soldeo al arco del aluminio y sus aleaciones (ISO 15614-2:2005)</p> <p>EN ISO 15614-2:2005/AC:2009</p> | | |
| CEN | <p>EN ISO 15614-4:2005 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 4: Reparación mediante soldeo de piezas moldeadas de aluminio (ISO 15614-4:2005)</p> <p>EN ISO 15614-4:2005/AC:2007</p> | | |
| CEN | <p>EN ISO 15614-5:2004 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 5: Soldeo al arco del titanio, circonio y sus aleaciones (ISO 15614-5:2004)</p> | | |
| CEN | <p>EN ISO 15614-6:2006 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 6: Soldeo por arco del cobre y sus aleaciones (ISO 15614-6:2006)</p> | | |
| CEN | <p>EN ISO 15614-7:2007 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 7: Soldeo de recargue. (ISO 15614-7:2007)</p> | | |
| CEN | <p>EN ISO 15614-8:2002 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 8: Soldeo de tubos en placas tubulares. (ISO 15614-8:2002)</p> | | |
| CEN | <p>EN ISO 15614-11:2002 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldeo. Parte 11: Soldeo por láser y haz de electrones. (ISO 15614-11:2002)</p> | | |
| CEN | <p>EN ISO 15620:2000 Soldeo. Soldeo por fricción de materiales metálicos. (ISO 15620:2000)</p> | | |
| CEN | <p>EN 15776:2011 Recipientes a presión no sometidos a llama. Requisitos para el diseño y la fabricación de recipientes a presión y de las partes a presión de hierro fundido con un alargamiento después de la rotura inferior o igual al 15%.</p> | | |
| CEN | <p>EN ISO 16135:2006 Válvulas industriales – Válvulas de bola en materiales termoplásticos (ISO 16135:2006)</p> | | |
| CEN | <p>EN ISO 16136:2006 Válvulas industriales – Válvulas de mariposa en materiales termoplásticos (ISO 16136:2006)</p> | | |
| CEN | <p>EN ISO 16137:2006 Válvulas industriales – Válvulas antiretomo en materiales termoplásticos (ISO 16137:2006)</p> | | |
| CEN | <p>EN ISO 16138:2006 Válvulas industriales – Válvulas de diafragma en materiales termoplásticos (ISO 16138:2006)</p> | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| CEN | EN ISO 16139:2006 Válvulas industriales – Válvulas de compuerta de materiales termoplásticos (ISO 16139:2006) | | |
| CEN | EN ISO 21787:2006 Válvulas industriales - Válvulas de globo en materiales termoplásticos (ISO 21787:2006) | | |

(¹) OEN: Organismo europeo de normalización:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Generalmente la fecha límite para obtener presunción de conformidad será la fecha de la retirada («dow»), indicada por el organismo europeo de normalización, pero se llama la atención de los usuarios de estas normas sobre el hecho de que en ciertas ocasiones excepcionales pudiera ser otro el caso.

Nota 2.1: La norma nueva (o modificada) tiene el mismo campo de aplicación que la norma sustituida. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.

Nota 2.2: La norma nueva tiene un campo de aplicación más amplio que las normas sustituidas. En la fecha declarada las normas sustituidas dejan de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.

Nota 2.3: La norma nueva tiene un campo de aplicación más limitado que la norma sustituida. En la fecha declarada la norma sustituida (parcialmente) deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva para los productos que caen dentro del campo de aplicación de la norma nueva. No se ve afectada la presunción de la conformidad con los requisitos esenciales de la directiva para los productos a los que les sigue correspondiendo el campo de aplicación de la norma (parcialmente) sustituida, pero que no caen dentro del campo de aplicación de la norma nueva.

Nota 3: En caso de Modificaciones, la norma referenciada es la norma EN CCCC:YYYY, sus modificaciones previas, si las hubiera, y esta nueva modificación; la norma retirada y sustituida (columna 3), por lo tanto, consiste en la norma EN CCCC:YYYY y sus modificaciones previas, si las hubiera, pero sin la nueva modificación. En la fecha declarada, la norma sustituida deja de dar presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la directiva.

AVISO:

- Todas las informaciones sobre la disponibilidad de las normas pueden obtenerse o en los organismos europeos de normalización o en los organismos nacionales de normalización, podrán encontrar una lista que figura en anexo de la directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 98/34/CE (¹) modificada por la Directiva 98/48/CE (²).
- Las organizaciones europeas de normalización adoptan las normas armonizadas en inglés (el CEN y el Cenelec también las publican en alemán y en francés). Luego, los organismos nacionales de armonización traducen los títulos de las normas armonizadas a todas las demás lenguas oficiales de la Unión Europea que se requieran. La Comisión Europea no es responsable de la exactitud de los títulos que se le presentan para su publicación en el Diario Oficial.
- La publicación de las referencias en el *Diario Oficial de la Unión Europea* no implica que las normas estén disponibles en todos los idiomas comunitarios.
- Esta lista reemplaza las listas anteriores publicadas en el *Diario Oficial de la Unión Europea*. La Comisión garantiza la puesta al día de la presente lista.
- Para obtener más información consulte la dirección siguiente:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(¹) DO L 204 de 21.7.1998, p. 37.

(²) DO L 217 de 5.8.1998, p. 18.