

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 3917** *Resolución de 27 de marzo de 2014, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas armonizadas en el ámbito del Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva 97/23/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de mayo, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre equipos a presión.*

El artículo 5.3 del Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, por el que se dictan las disposiciones de 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 y se modifica el Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril, que aprobó el Reglamento de aparatos a presión, establece que el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, publicará, mediante resolución del centro directivo competente en materia de seguridad industrial, con carácter informativo, las referencias de las normas armonizadas así como las normas UNE que las traspongan, actualizándolas de igual forma.

Comunicación 2014/C 22/01, 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, ha publicado las referencias de varias normas armonizadas, lo que debe comunicarse con carácter informativo a los interesados, dado que de acuerdo con el artículo 5 del Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, por el que se dictan las disposiciones de aplicación, los recipientes diseñados con arreglo a las mismas gozan de presunción de conformidad con los requisitos esenciales de dicho real decreto.

En su virtud, esta Dirección General resuelve disponer la publicación de normas armonizadas en el ámbito de la Directiva 97/23/CE sobre equipos a presión, traspuesta al ordenamiento jurídico español mediante Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, publicadas en el «Diario Oficial de la Unión Europea» hasta la fecha.

Esta publicación debe entenderse a título informativo y sujeta a posteriores actualizaciones, en función de los mecanismos de elaboración previstos en el artículo 5.3 del Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, anteriormente citado.

La presente resolución sustituye y deja sin efecto la Resolución de 29 de octubre de 2012, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se acuerda la publicación de las normas armonizadas en el ámbito del Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 97/23/CE, relativa a los equipos a presión.

Madrid, 27 de marzo de 2014.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

ANEXO
Normas armonizadas que dan presunción de conformidad con los requisitos esenciales de seguridad exigibles a los equipos a presión en el ámbito de la Directiva 97/23/CE

La lista siguiente contiene referencias a normas armonizadas para equipos de presión y normas auxiliares armonizadas para materiales utilizados en la fabricación de equipos a 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 presupones 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 exigibles a los equipos a presión en el ámbito de la Directiva 97/23/CE.

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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.	UNE-EN 3-8:2007		
EN 3-8:2006/AC:2007			
EN 19:2002 Válvulas industriales. Marcado de válvulas metálicas	UNE-EN 19:2002		
EN 267:2009+A1:2011 Quemadores automáticos de tiro forzado para combustibles líquidos	UNE-EN 267+A1:2011	EN 267:2009 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)
EN 287-1:2011 Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 1: Aceros.	UNE-EN 287-1:2011	EN 287-1:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)
EN 334:2005+A1:2009 Dispositivos de regulación de presión de gas (reguladores) para presiones de entrada inferiores o iguales a 100 bar.	UNE-EN 334:2005+A1:2009	EN 334:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (31.07.2009)
EN 378-2:2008+A2:2012 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales. Parte 2: Diseño, fabricación, ensayos, marcado y documentación.	UNE-EN 378-2:2008+A2:2012	EN 378-2:2008+A1:2009 Nota 2.1	30.11.2012

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 593:2009+A1:2011 Válvulas industriales. Válvulas metálicas de mariposa	UNE-EN 593:2009+A1:2011	EN 593:2009 Nota 2.1	Fecha vencida (30.09.2011)
EN 676:2003+A2:2008 Quemadores automáticos de aire forzado que utilizan combustibles gaseosos	UNE-EN 676:2004+A2:2009	UNE-EN 676:2004+A2:2009	
EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
EN 764-5:2002 Equipos a presión. Parte 5: Documentación de cumplimiento e inspección de los materiales	UNE-EN 764-5:2003		
EN 764-7:2002 Equipos a presión. Parte 7: Sistemas de seguridad para equipos a presión no sometidos a la acción de la llama	UNE-EN 764-7:2003		
EN 764-7:2002/AC:2006	UNE-EN 764-7:2003/AC:2006		
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	UNE-EN 1057:2007+A1:2010	EN 1057:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (31.08.2010)
EN 1092-1:2007+A1:2013 Bridas y sus uniones. Bridas circulares para tuberías, grifería, accesorios y piezas especiales, designación PN. Parte 1: Bridas de acero.	PNE-EN 1092-1:2008+A1	EN 1092-1:2007 Nota 2.1	Fecha vencida (21.01.2014)
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	UNE-EN 1092-3:2004		
EN 1092-3:2003/AC:2007	UNE-EN 1092-3:2004/AC:2007		

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR – Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 1092-4:2002 Bridas y sus uniones. Bridas circulares para tuberías, grifería, accesorios y piezas especiales, designación PN. Parte 4: bridas de aleación de aluminio	UNE-EN 1092-4:2002		
EN 1171:2002 Válvulas industriales – Válvulas de compuerta de fundición	UNE-EN 1171:2003		
EN 1252-1:1998 Recipientes criogénicos. Materiales. Parte 1: Requisitos de tenacidad para temperaturas inferiores a -80° C.	UNE-EN 1252-1:1998		
EN 1252-1:1998/AC: 1998	UNE-EN 1252-1/AC:1999		
EN 1252-2:2001 Recipientes criogénicos. Materiales. Parte 2: Requisitos de tenacidad a temperaturas comprendidas entre -80°C y -20°C	UNE-EN 1252-2:2002		
EN 1349:2009 Válvulas de regulación para procesos industriales.	UNE-EN 1349:2010	EN 1349:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (31.05.2010)
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	UNE-EN 1515-4:2010		
EN 1562:2012 Fundición. Fundición maleable.	UNE-EN 1562:2012	EN 1562:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (30.09.2012)
EN 1563:2011 Fundición. Fundición de grafito esteroidal.	UNE-EN 1563:2012	EN 1563:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)
EN 1564:2011 Fundición. Fundición bainítica.	UNE-EN 1564:2012	EN 1564:1997 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 1591-1:2001+A1:2009 Bridas y sus uniones. Reglas de diseño de las uniones de bridas circulares con junta de estanqueidad. Parte 1: Método de cálculo.	UNE-EN 1591-1:2002+A1:2009	EN 1591-1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (30.09.2009)
EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011	UNE-EN 1591-1:2002+A1:2009/AC:2011		
EN 1626:2008 Recipientes criogénicos. Válvulas para servicios criogénicos.	UNE-EN 1626:2009	EN 1626:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (31.05.2009)
EN 1653:1997 Cobre y aleaciones de cobre. Chapas y discos para calderas, recipientes a presión y depósitos para agua caliente.	UNE-EN 1653:1998	Nota 3	Fecha vencida (28.02.2001)
EN 1653:1997/A1:2000	UNE-EN 1653/A1:2001	Nota 3	Fecha vencida (28.02.2001)
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.	UNE-EN 1759-3:2004		
EN 1759-3:2003/AC:2004	UNE-EN 1759-3/AC:2004		
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.	UNE-EN 1759-4:2004		
EN 1797:2001 Recipientes criogénicos. Compatibilidad entre el gas y el material.	UNE-EN 1797:2002	EN 1797-1:1998 Nota 2.1	Fecha vencida (31.01.2002)
EN 1866-3:2013 Extintores de incendio móviles. Parte 3. Requisitos adicionales a la norma EN 1866-1 para la resistencia a la presión de los extintores de dióxido de carbono.	PNE-EN 1866-3	EN 1866:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (24.01.2014)

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 1983:2013 Válvulas industriales. Válvulas esféricas de acero.	PNE-EN 1983	EN 1983:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (28.02.2014)
EN 1984:2010 Válvulas industriales. Válvulas de compuerta de acero.	UNE-EN 1984:2010	EN 1984:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)
EN ISO 4126-1:2013 Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 1: Válvulas de seguridad (ISO 4126-1:2013).	PNE-EN ISO 4126-1	EN ISO 4126-1:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (31.01.2014)
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).	UNE-EN ISO 4126-3:2007		
EN ISO 4126-4:2013 Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 4: Válvulas de seguridad pilotadas. (ISO 4126-4:2013).	PNE-EN ISO 4126-4	EN ISO 4126-4:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (31.01.2014)
EN ISO 4126-5:2013 Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 5: Dispositivos de seguridad de descarga controlados frente a las sobrepresiones (CSPRS). (ISO 4126-5:2013).	PNE-EN ISO 4126-5	EN ISO 4126-5:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (31.01.2014)
EN ISO 4126-7:2013 Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 7: Datos comunes (ISO 4126-7:2013).	PNE-EN ISO 416-7		
EN ISO 9606-2:2004 Calificación de soldadores para el soldeo por fusión. Parte 2: Aluminio y aleaciones de aluminio. (ISO 9606-2:2004).	UNE-EN ISO 9606-2:2005		

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN ISO 9606-3:1999 Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 3: Cobre y aleaciones de cobre. (ISO 9606-3:1999).	UNE-EN ISO 9606-3:1999		
EN ISO 9606-4: 1999 Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 4: Níquel y aleaciones de níquel. (ISO 9606-1:1999).	UNE-EN ISO 9606-4:1999		
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).	UNE-EN ISO 9606-5:2000		
EN ISO 9712:2012 Ensayos no destructivos. Cualificación y certificación del personal que realiza ensayos no destructivos. (ISO 9712:2012).	UNE-EN ISO 9712:2012	EN 473:2008 Nota 2.1	Fecha vencida 31.12.2012
EN 10028-1:2007+A1:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 1: Prescripciones generales.	UNE-EN 10028-1:2009+A1:2009	EN 10028-1:2007 Nota 2.1	Fecha vencida (31.10.2009)
EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009	UNE-EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2010		
EN 10028-2:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados con propiedades específicas a altas temperaturas.	UNE-EN 10028-2:2010	EN 10028-2:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2009)
EN 10028-3:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en condición de normalizado.	UNE-EN 10028-3:2010	EN 10028-3:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2009)
EN 10028-4:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 4: Aceros aleados al níquel con propiedades específicas a bajas temperaturas	UNE-EN 10028-4:2009	EN 10028-4:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2009)

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 10028-5:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 5: Aceros soldables de grano fino, laminados termomecánicamente.	UNE-EN 10028-5:2010	EN 10028-5:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2009)
EN 10028-6:2009 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 6: Aceros soldables de grano fino, templados y revenidos.	UNE-EN 10028-6:2010	EN 10028-6:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2009)
EN 10028-7:2007 Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 7: Aceros inoxidables.	UNE-EN 10028-7:2009	EN 10028-7:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (30.06.2008)
EN 10204:2004 Productos metálicos. Tipos de documentos de inspección.	UNE-EN 10204:2006		
EN 10213:2007 Aceros moldeados para usos a presión.	UNE-EN 10213:2009	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Nota 2.1	Fecha vencida (31.05.2008)
EN 10213:2007/AC:2008	UNE-EN 10213:2009		
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 temperaturas ambiente.	UNE-EN 10216-1:2003		
EN 10216-1:2002/A1:2004	UNE-EN 10216-1:2003/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (30.09.2001)

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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.	UNE-EN 10216-2:2003+A2:2008	EN 10216-2:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (29.02.2008)
EN 10216-3:2002 Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 3: Tubos de acero de grano fino.	UNE-EN 10216-3:2003		
EN 10216-3:2002/A1:2004	UNE-EN 10216-3:2003/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (30.09.2004)
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.	UNE-EN 10216-4:2003		
EN 10216-4:2002/A1:2004	UNE-EN 10216-4:2003/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (30.09.2004)
EN 10216-5:2004 Tubos sin soldadura de acero para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 5: Tubos de acero inoxidable.	UNE-EN 10216-5:2006		
EN 10216-5:2004/AC:2008	UNE-EN 10216-5:2006/AC:2008		
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.	UNE-EN 10217-1:2003		
EN 10217-1:2002/A1:2005	UNE-EN 10217-1:2003/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.07.2005)

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
<p>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.</p>	<p>UNE-EN 10217-2:2003</p>		
<p>EN 10217-2:2002/A1:2005</p>	<p>UNE-EN 10217-2:2003/A1:2005</p>	<p>Nota 3</p>	<p>Fecha vencida (31.07.2005)</p>
<p>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.</p>	<p>UNE-EN 10217-3:2003</p>		
<p>EN 10217-3:2002/A1:2005</p>	<p>UNE-EN 10217-3:2003/A1:2005</p>	<p>Nota 3</p>	<p>Fecha vencida (31.07.2005)</p>
<p>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.</p>	<p>UNE-EN 10217-4:2003</p>		
<p>EN 10217-4:2002/A1:2005</p>	<p>UNE-EN 10217-4:2003/A1:2005</p>	<p>Nota 3</p>	<p>Fecha vencida (31.07.2005)</p>
<p>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.</p>	<p>UNE-EN 10217-5:2003</p>		
<p>EN 10217-5:2002/A1:2005</p>	<p>UNE-EN 10217-5:2003/A1:2005</p>	<p>Nota 3</p>	<p>Fecha vencida (31.07.2005)</p>

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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.	UNE-EN 10217-6:2003		
EN 10217-6:2002/A1:2005	UNE-EN 10217-6:2003/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.07.2005)
EN 10217-7:2005 Tubos soldados de acero para uso a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 7: Tubos de acero inoxidable.	UNE-EN 10217-7:2006		
EN 10222-1:1998 Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 1: Requisitos generales para piezas obtenidas por forja libre	UNE-EN 10222-1:1998		
EN 10222-1:1998/A1:2002	UNE-EN 10222-1/A1:2002	Nota 3	Fecha vencida (31.10.2002)
EN 10222-2:1999 Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 2: Aceros ferríticos y martensíticos con características especificadas a temperatura elevada.	UNE-EN 10222-2:2000		
EN 10222-2:1999/AC:2000	UNE-EN 10222-2:2000		
EN 10222-3:1998 Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 3: Aceros aleados al níquel con propiedades especificadas a baja temperatura	UNE-EN 10222-3:1999		
EN 10222-4:1998 Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 4: Aceros soldables de grano fino de alto límite elástico.	UNE-EN 10222-4:1999		

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 10222-4:1998/A1:2001	UNE-EN 10222-4/A1:2002	Nota 3	Fecha vencida (31.01.2002)
EN 10222-5:1999 Piezas de acero forjadas para aparatos a presión. Parte 5: Aceros inoxidables martensíticos, austeníticos y austeno-ferríticos.	UNE-EN 10222-5:2000		
EN 10222-5:1999/AC:2000	UNE-EN 10222-5:2000		
EN 10253-2:2007 Accesorios para tuberías soldados a tope. Parte 2: Aceros al carbono y aceros aleados ferríticos con control específico.	UNE-EN 10253-2:2010		
EN 10253-4:2008 Accesorios para tuberías soldados a tope. Parte 4: Aceros inoxidables forjados austeníticos y austeno-ferríticos con requisitos específicos de inspección.	UNE-EN 10253-4:2010		
EN 10253-4:2008/AC:2009	UNE-EN 10253-4:2010		
EN 10269:1999 Aceros y aleaciones de níquel para elementos de fijación para aplicaciones a baja y/o elevada temperatura.	UNE-EN 10269:2000		
EN 10269:1999/A1:2006	UNE-EN 10269:2000/A1:2007	Nota 3	Fecha vencida (31.10.2006)
EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008	UNE-EN 10269:2000/A1:2007/AC:2008		
EN 10272:2007 Barras de acero inoxidables para aplicaciones a presión	UNE-EN 10272:2008	EN 10272:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (30.04.2008)

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 10273:2007 Barras laminadas en caliente de acero soldable para aparatos a presión, con características especificadas a temperaturas elevadas.	UNE-EN 10273:2009	EN 10273:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (30.06.2008)
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.	UNE-EN 10305-4:2011	EN 10305-4:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)
EN 10305-6:2005 Tubos de acero para aplicaciones de precisión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 6: Tubos soldados estirados en frío para circuitos hidráulicos y neumáticos.	UNE-EN 10305-6:2006		
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)	UNE-EN ISO 10931:2006		
EN 12178:2003 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Dispositivos indicadores de nivel de líquido. Requisitos, ensayos y marcado.	UNE-EN 12178:2004		
EN 12263:1998 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Dispositivos interruptores de seguridad para limitar la presión. Requisitos y ensayos	UNE-EN 12263:1999		
EN 12266-1:2012 Válvulas industriales. Ensayo de válvulas metálicas. Parte 1: Ensayos de presión, procedimientos de ensayo y criterios de aceptación. Requisitos obligatorios	UNE-EN-1:2013	EN 12266-1:2003 Nota 2.1	31.10.2012
EN 12284:2003 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Válvulas. Requisitos, ensayos y marcado.	UNE-EN 12284:2005		

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 12288:2010 Válvulas industriales. Válvulas de compuerta de aleación de cobre	UNE-EN 12288:2010	EN 12288:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)
EN 12334.:2001 Válvulas industriales. Válvulas antirretorno de fundición	UNE-EN 12334:2001		
EN 12334:2001/A1:2004	UNE-EN 12334:2001/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (28.02.2005)
EN 12334:2001/AC:2002	UNE-EN 12334/AC:2003		
EN 12392:2000 Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos forjados. Requisitos especiales para productos destinados a la fabricación de equipos a presión	UNE-EN 12392:2000		
EN 12420:1999 Cobre y aleaciones de cobre. Piezas forjadas	UNE-EN 12420:2000		
EN 12434:2000 Recipientes criogénicos. Mangueras flexibles criogénicas.	UNE-EN 12434:2001		
EN 12434:2000/AC:2001	UNE-EN 1234:2001		
EN 12451:2012 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos, sin soldadura para intercambiadores de calor.	UNE-EN 12451:2013	EN 12451:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (30.11.2012)
EN 12452:2012 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos sin soldadura, aleteados, laminados para intercambiadores de calor	UNE-EN 12452:2013	EN 12452:1999 Nota 2.1	Fecha vencida (30.11.2012)

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 12516-1:2005 Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 1: Método de tabulación para envolventes de válvulas de acero.	UNE-EN 12516-1:2005		
EN 12516-1:2005/AC:2007			
EN 12516-2:2004 Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 2: Método de cálculo para las envolventes de válvulas de acero.	UNE-EN 12516-2:2005		
EN 12516-3:2002 Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 3: Método experimental	UNE-EN 12516-3:2003		
EN 12516-3:2002/AC:2003	UNE-EN 12516-3/AC:2003		
EN 12516-4:2008 Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 4. Método de cálculo para envolvente de materiales metálicos distintos del acero.	UNE-EN 12516-4:2009		
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 13m ³ . Diseño y fabricación.	UNE-EN 12542:2011	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)
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.	UNE-EN 12735-1:2011	EN 12735-1:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)
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	UNE-EN 12735-2:2011	EN 12735-2:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 12778:2002 Artículos para cocción. Ollas a presión para uso doméstico.	UNE-EN 12778:2003		
EN 12778:2002/A1:2005	UNE-EN 12778:2003/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.12.2005)
EN 12778:2002/AC:2003	UNE-EN 12778/AC:2004		
EN 12952-1:2001 Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 1: Generalidades.	UNE-EN 12952-1:2003		
EN 12952-2:2011 Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 2: Materiales para las partes de la caldera sometidas a presión y accesorios.	UNE-EN 12952-2:2012	EN 12952-2:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)
EN 12952-3:2011 Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 3: Diseño y cálculo de las partes a presión de la caldera.	UNE-EN 12952-3:2012	EN 12952-3:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)
EN 12952-5:2011 Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 5: Fabricación y construcción de las partes a presión de las calderas.	UNE-EN 12952-5:2012	EN 12952-5:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)
EN 12952-6:2011 Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 6: Inspección durante la construcción; documentación y marcado de las partes sometidas a presión de la caldera.	UNE-EN 12952-6:2012	EN 12952-6:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)
EN 12952-7:2012 Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 7: Requisitos para los equipos de la caldera.	PNE-EN 12952-7	EN 12952-7:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (24.01.2014)

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 12952-8:2002 Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 8: Requisitos para los sistemas de combustión de los combustibles líquidos y gaseosos de la caldera.	UNE-EN 12952-8:2003		
EN 12952-9:2002 Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 9: Requisitos para los sistemas de combustión de los combustibles sólidos pulverizados para la caldera.	UNE-EN 12952-9:2003		
EN 12952-10:2002 Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 10: Requisitos para la protección contra la presión excesiva.	UNE-EN 12952-10:2003		
EN 12952-11:2007 Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 11: Requisitos para los dispositivos de limitación de la caldera y sus accesorios.	UNE-EN 12952-11:2008		
EN 12952-14:2004 Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 14: Requisitos para los sistemas de desnitrificación (DENOX) de los humos utilizando amoniaco licuado presurizado y disolución acuosa de amoniaco.	UNE-EN 12952-14:2004		
EN 12952-16:2002 Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 16: Requisitos para los sistemas de combustión en lecho fluidizado y la parrilla para combustibles sólidos de la caldera	UNE-EN 12952-16:2003		
EN 12952-18:2012 Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 18: Instrucciones de funcionamiento.	PNE-EN 12952-18		
EN 12953-1:2012 Calderas protubulares. Parte 1: Generalidades	UNE-EN 12953-1:2013	EN 12953-1:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (30.09.2012)

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 12953-2:2012 Calderas pirotubulares. Parte 2: Materiales para las partes a presión de las calderas y accesorios	UNE-EN 12953-2:2013	EN 12953-2:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (30.09.2012)
EN 12953-3:2002 Calderas pirotubulares. Parte 3: Diseño y cálculo de las partes a presión.	UNE-EN 12953-3:2003		
EN 12953-4:2002 Calderas pirotubulares. Parte 4: Ejecución de las partes a presión de la caldera.	UNE-EN 12953-4:2003		
EN 12953-5:2002 Calderas pirotubulares. Parte 5: Inspección durante la construcción, documentación y marcado de las partes a presión de la caldera.	UNE-EN 12953-5:2003		
EN 12953-6:2011 Calderas pirotubulares. Parte 6: Requisitos para el equipo de la caldera.	UNE-EN 12953-6:2012	EN 12953-6:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (09.09.2011)
EN 12953-7:2002 Calderas pirotubulares. Parte 7: Requisitos para los sistemas de combustión de combustibles líquidos y gaseosos para la caldera.	UNE-EN 12953-7:2003		
EN 12953-8:2001 Calderas pirotubulares. Parte 8: Requisitos de protección contra la presión excesiva.	UNE-EN 12953-8:2002		
EN 12953-8:2001/AC:2002	UNE-EN 12953-8:2002		
EN 12953-9:2007 Calderas pirotubulares. Parte 9: Requisitos para los dispositivos de limitación de la caldera y sus accesorios.	UNE-EN 12953-9:2008		

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 12953-12:2003 Calderas pirotubulares. Parte 12: Requisitos para los equipos de combustión de parrilla para combustibles sólidos en la caldera.	UNE-EN 12953-12:2004		
EN 12953-13:2012 Calderas pirotubulares. Parte 13: Instrucciones de uso.	UNE-EN 12953-13:2012		
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.	UNE-EN 13121-1:2004		
EN 13121-2:2003 Tanques y depósitos aéreos de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Parte 2: Materiales compuestos. Resistencia química.	UNE-EN 13121-2:2004		
EN 13121-3:2008+A1:2010 Tanques y depósitos aéreos de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Parte 3: Diseño y fabricación	UNE-EN 13121-3:2009+A1:2010	EN 13121-3:2008 Nota 2.1	Fecha vencida (31.08.2010)
EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011	UNE-EN 13121-3:2009+A1:2010/AC:2012		
EN 13134:2000 Soldado fuerte. Cualificación del procedimiento de soldado fuerte.	UNE-EN 13134:2001		
EN 13136:2001 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Dispositivos de alivio de presión y sus tuberías de conexión. Métodos de cálculo.	UNE-EN 13136:2002		
EN 13136:2001/A1:2005	UNE-EN 13136:2002/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.12.2005)

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 13175:2003+A2:2007 Especificaciones y ensayos de las válvulas y accesorios para depósitos de gases licuados de petróleo (GLP).	UNE-EN 13175:2003+A2:2007	EN 13175:2003 Nota 2.1	Fecha vencida (30.09.2007)
EN 13348:2008 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para gases medicinales o vacío.	UNE-EN 13348:2009	EN 13348:2001 Nota 2.1	Fecha vencida (28.02.2009)
EN 13371:2001 Recipientes criogénicos. Acoplamientos para utilización criogénica..	UNE-EN 13371:2002		
EN 13397:2001 Válvulas industriales. Válvulas metálicas de membrana..	UNE-EN 13397:2002		
EN 13445-1:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 1: Generalidades.	UNE-EN 13445-1:2010	EN 13445-1:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2009)
EN 13445-2:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 2. Materiales.	UNE-EN 13445-2:2010	EN 13445-2:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2009)
EN 13445-2:2009/A1:2012	UNE-EN 13445-2:2010/A1:2012	Nota 3	Fecha vencida (31.12.2012)
EN 13445-2:2009/A2:2012	UNE-EN 13445-2:2010/A2:2012	Nota 3	Fecha vencida (31.12.2012)
EN 13445-3:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 3. Diseño	UNE-EN 13445-3:2010	EN 13445-3:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2009)
EN 13445-3:2009/A1:2012	UNE-EN 13445-3:2010/A1:2013	Nota 3	Fecha vencida (31.12.2012)

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 13445-4:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Fabricación.	UNE-EN 13445-4:2010	EN 13445-4:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2009)
EN 13445-4:2009/A1:2011	UNE-EN 13445-4:2010/A1:2012	Nota 3	Fecha vencida (03.08.2012)
EN 13445-5:2009 Recipientes a presión no sometidos a llama. Parte 5. Inspección y ensayos.	UNE-EN 13445-5:2010	EN 13445-5:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2009)
EN 13445-5:2009/A2:2011	UNE-EN 13445-5:2010/A2:2011	Nota 3	Fecha vencida (03.08.2012)
EN 13445-5:2009/A3:2011	UNE-EN 13445-5:2010/A3:2011	Nota 3	Fecha vencida (03.08.2012)
EN 13445-5:2009/A1:2011	UNE-EN 13445-5:2010/A1:2011	Nota 3	Fecha vencida (03.08.2012)
EN 13445-5:2009/A4:2013	PNE-EN 13445-5:2010/A4	Nota 3	Fecha vencida (31.01.2014)
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.	UNE-EN 13445-6:2010	EN 13445-6:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2009)
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.	UNE-EN 13445-8:2010	EN 13445-8:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2009)

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 13458-1:2002 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos aislados al vacío, Parte 1: Requisitos fundamentales..	UNE-EN 13458-1:2002		
EN 13458-2:2002 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos aislados al vacío. Parte 2. Diseño, fabricación, inspección y ensayos.	UNE-EN 13458-2:2003		
EN 13458-2:2002/AC:2006	UNE-EN 13458-2:2003/AC:2007		
EN 13458-3:2003 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos aislados al vacío. Parte 3: Requisitos operativos.	UNE-EN 13458-3:2003		
EN 13458-3:2003/A1:2005	UNE-EN 13458-3:2003/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.12.2005)
EN 13480-1:2012 Tuberías metálicas industriales. Parte 1: Generalidades.	UNE-EN 13480-1:2012	EN 13480-1:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2012)
EN 13480-2:2012 Tuberías metálicas industriales. Parte 2: Materiales	UNE-EN 13480-2:2012	EN 13480-2:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2012)
EN 13480-2:2012/A1:2013	UNE-EN 13480-2:2012/A1:2013	Nota 3	Fecha vencida (28.02.2014)
EN 13480-3:2012 Tuberías metálicas industriales. Parte 3: Diseño y cálculo	UNE-EN 13480-3:2013	EN 13480-3:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2012)
EN 13480-4:2012 Tuberías metálicas industriales. Parte 4. Fabricación e instalación	UNE-EN 13480-4:2012	EN 13480-4:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2012)

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 13480-4:2012/A1:2013	UNE-EN 13480-4:2012/A1:2013	Nota 3	Fecha vencida (28.02.2014)
EN 13480-5:2012 Tuberías metálicas industriales. Parte 5: Inspección y ensayos	UNE-EN 13480-5:2012	EN 13480-5:2002 Nota 2.1	31.12.2012
EN 13480-5:2012/A1:2013	UNE-EN 13480-5:2012/A1:2014	Nota 3	Fecha vencida (28.02.2014)
EN 13480-6:2012 Tuberías metálicas industriales. Parte 6: Requisitos adicionales para tuberías enterradas	UNE-EN 13480-6:2012	EN 13480-6:2004 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2012)
EN 13480-8:2012 Tuberías metálicas industriales. Parte 8: Requisitos adicionales para tuberías de aluminio y de aleaciones de aluminio.	UNE-EN 13480-8:2012	EN 13480-8:2007 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2012)
EN ISO 13585:2012 Soldado fuerte. Cualificación de soldadores (ISO 13585:2012).	UNE-EN ISO 13585:2012	EN 13133:2000 Nota 2.1	Fecha vencida (31.12.2012)
EN 13611:2007+A2:2011 Dispositivos auxiliares de control y seguridad para quemadores a gas y aparatos de gas. Requisitos generales.	UNE-EN 13611:2008+A2:2012	EN 13611:2007 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)
EN 13648-1:2008 Recipientes criogénicos. Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 1: Válvula de seguridad para el servicio criogénico	UNE-EN 13648-1:2009	EN 13648-1:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (31.05.2009)
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.	UNE-EN 13648-2:2002		

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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.	UNE-EN 13648-3:2003		
EN 13709:2010 Válvulas industriales. Válvulas de globo de retención y regulación de acero	UNE-EN 13709:2010	EN 13709:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)
EN 13789:2010 Válvulas industriales. Válvulas de globo de fundición	UNE-EN 13789:2010	EN 13789:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)
EN 13831:2007 Vasos de expansión cerrados con diafragma incorporado para su instalación en sistemas de agua	UNE-EN 13831:2008		
EN 13835:2012 Fundición. Fundición austenítica	UNE-EN 13835:2012	EN 13835:2002 Nota 2.1	Fecha vencida (31.07.2012)
EN 13923:2005 Recipientes a presión de filamentos tejidos de PRF. Materiales, diseño, cálculo, fabricación y ensayos.	UNE-EN 13923:2006		
EN 14071:2004 Válvula de alivio de presión para depósitos de GLP. Equipos auxiliares.	UNE-EN 14071:2005		
EN 14129:2004 Válvulas de alivio de presión para depósitos de GLP.	UNE-EN 14129:2005		
EN 14197-1:2003 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos no aislados al vacío. Parte 1: Requisitos fundamentales.	UNE-EN 14197-1:2004		

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 14197-2:2003 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos no aislados al vacío. Parte 2: Diseño, fabricación, inspección y ensayo.	UNE-EN 14197-2:2004		
EN 14197-2:2003/A1:2006	UNE-EN 14197-2:2004/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (28.02.2007)
EN 14197-2:2003/AC:2006	UNE-EN 14197-2:2004/AC:2007		
EN 14197-3:2004 Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos no aislados al vacío. Parte 3: Requisitos de funcionamiento	UNE-EN 14197-3:2004		
EN 14197-3:2004/A1:2005	UNE-EN 14197-3:2004/A1:2005	Nota 3	Fecha vencida (31.12.2005)
EN 14197-3:2004/AC:2004	UNE-EN 14197-3/AC:2004		
EN 14222:2003 Calderas pirótubulares de acero inoxidable	UNE-EN 14222:2003		
EN 14276-1:2006+A1:2011 Equipos a presión para sistemas de refrigeración y bombas de calor. Parte 1: Recipientes generales	UNE-EN 14276-1:2007+A1:2011	EN 14276-1:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (09.09.2011)
EN 14276-2:2007+A1:2011 Equipos a presión para sistemas de refrigeración y bombas de calor. Parte 2: Redes de tuberías. Requisitos generales.	UNE-EN 14276-2:2008+A1:2011	EN 14276-2:2007 Nota 2.1	Fecha vencida (09.09.2011)
EN 14341:2006 Válvulas industriales. Válvulas antirretorno de acero	UNE-EN 14341:2007		

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN 14359:2006+A1:2010 Acumuladores hidroneumáticos para transmisiones hidráulicas.	UNE-EN 14359:2008+A1:2011	EN 14359:2006 Nota 2.1	Fecha vencida (03.08.2012)
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.	UNE-EN 14382:2005+A1:2009	EN 14382:2005 Nota 2.1	Fecha vencida (30.09.2009)
EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	UNE-EN 14382:2005+A1:2009		
EN 14394:2005+A1:2008 Calderas con quemadores de tiro forzado. Potencia térmica nominal inferior o igual a 10 MW y temperatura máxima de funcionamiento de 110°C.	UNE-EN 14394:2006+A1:2009		
EN 14570:2005 Equipamiento para depósitos de GLP, aéreos y enterrados.	UNE-EN 14570:2006		
EN 14570:2005/A1:2006	UNE-EN 14570:2006/A1:2006	Nota 3	Fecha vencida (31.08.2006)
EN 14585-1:2006 Tuberías metálicas flexibles corrugadas para aplicaciones o presión. Parte 1: Requisitos.	UNE-EN 14585-1:2008		
EN 14917:2009+A1:2012 Juntas de expansión con fuelles metálicos para aplicaciones a presión.	UNE-EN 14917:2011+A1:2012	EN 14917:2009 Nota 2.1	Fecha vencida (30.09.2012)
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.	UNE-EN 15001-1:2010		

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN ISO 15493:2003 Sistemas de canalización en materiales plásticos para aplicación industrial Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS), polí(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) y polí(cloruro de vinilo) clorado (PVC-C). Especificaciones para componentes y para el sis (ISO 15493:2003).	UNE-EN ISO 15493:2004		
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).	UNE-EN ISO 15494:2004		
EN ISO 15613:2004 Especificaciones y cualificación de procedimientos de soldado para materiales metálicos. Cualificación mediante ensayos de soldado anteriores a la producción (ISO 15613:2004).	UNE-EN ISO 15613:2005		
EN ISO 15614-1:2004 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldado para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldado. Parte 1. Soldado por arco y con gas de aceros y soldado por arco de níquel y sus aleaciones. (ISO 15614-1:2004).	UNE-EN ISO 15614-1:2005		
EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	UNE-EN ISO 15614-1:2005/1M:2009	Nota 3	Fecha vencida (31.08.2008)
EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	UNE-EN ISO 15614-1:2005/A2:2012	Nota 3	Fecha vencida (31.08.2012)
EN ISO 15614-2:2005 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldado para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldado. Parte 2. Soldado al arco del aluminio y sus aleaciones (ISO 15614-2:2005).	UNE-EN ISO 15614-2:2006		
EN ISO 15614-2:2005/AC:2009			

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR - Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
EN ISO 15614-4:2005 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldado para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldado. Parte 4: Reparación mediante soldado de piezas moldeadas de aluminio (ISO 15614-4:2005).	UNE-EN ISO 15614-4:2005		
EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	UNE-EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
EN ISO 15614-5:2004 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldado para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldado. Parte 5: Soldado al arco del titanio, circonio y sus aleaciones (ISO 15614-5:2004).	UNE-EN ISO 15614-5:2005		
EN ISO 15614-6:2006 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldado para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldado. Parte 6: Soldado por arco del cobre y sus aleaciones (ISO 15614-6:2006).	UNE-EN ISO 15614-6:2006		
EN ISO 15614-7:2007 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldado para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldado. Parte 7: Soldado de recargue. (ISO 15614-7:2007).	UNE-EN ISO 15614-7:2008		
EN ISO 15614-8:2002 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldado para los materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldado. Parte 8: Soldado de tubos en placas tubulares. (ISO 15614-8:2002).	UNE-EN ISO 15614-8:2002		
EN ISO 15614-11:2002 Especificación y cualificación de los procedimientos de soldado para los materiales metálicos. Ensayo de procedimientos de soldado. Parte 11: Soldado por láser y haz de electrones. (ISO 15614-11:2002).	UNE-EN ISO 15614-11:2002		
EN ISO 15620:2000 Soldado. Soldado por fricción de materiales metálicos. (ISO 15620:2000).	UNE-EN ISO 15620:2001		

Referencia y título de la norma armonizada	Adopción por AENOR – Código de norma armonizada	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
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%.	UNE-EN 15776:2011		
EN ISO 16135:2006 Válvulas industriales – Válvulas de bola en materiales termoplásticos (ISO 16135:2006).	UNE-EN ISO 16135:2007		
EN ISO 16136:2006 Válvulas industriales – Válvulas de mariposa en materiales termoplásticos. (ISO 16136:2006).	UNE-EN ISO 16136:2007		
EN ISO 16137:2006 Válvulas industriales – Válvulas antiretomo en materiales termoplásticos (ISO 16137:2006).	UNE-EN ISO 16137:2007		
EN ISO 16138:2006 Válvulas industriales – Válvulas de diafragma en materiales termoplásticos (ISO 16138:2006).	UNE-EN ISO 16138:2007		
EN ISO 16139:2006 Válvulas industriales – Válvulas de compuerta de materiales termoplásticos (ISO 16139:2006).	UNE-EN ISO 16139:2007		
EN ISO 21787:2006 Válvulas industriales- Válvulas de globo en materiales termoplásticos (ISO 21787:2006).	UNE-EN ISO 21787:2007		

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 ámbito 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 ámbito 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 ámbito 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 ámbito 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 ámbito de aplicación de la norma (parcialmente) sustituida, pero que no caen dentro del ámbito 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, 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.