

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

17475 *RESOLUCIÓN de 13 de septiembre de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, 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 del Parlamento Europeo y del Consejo 97/23/CE relativa a los 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 del Parlamento Europeo 97/23/CE de 29 de mayo, relativa a los 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, Turismo y Comercio, 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.

La Comisión Europea ha publicado, en el «Diario Oficial de la Unión Europea», C 118 de 26 de mayo de 2007, 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, anteriormente citado, 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 las 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 anteriormente citado.

La presente Resolución sustituye y se deja sin efecto la Resolución de 23 mayo de 2003 de la Dirección General de Política Tecnológica (hoy Dirección General de Desarrollo Industrial), por la que se acuerda la publicación de 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 adaptación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 97/23/CE de 29 de mayo relativa a los equipos a presión.

Madrid, 13 de septiembre de 2007.—El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas armonizadas que dan presunción de conformidad con los requisitos esenciales de seguridad de la directiva de equipos a presión

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.

Código de norma armonizada	Diario Oficial DOCE		Título de la norma armonizada	Adopción por Aenor		Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
	Nº	Fecha		Código de norma armonizada			
EN 19:2002	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales. Marcado de válvulas metálicas	UNE-EN 19 :2002			
EN 287-1:2004	C-118	26.05.2007	Cualificación de soldadores. Soldo por fusión. Parte 1: Aceros	UNE-EN 287-1:2004			
EN 287-1:2004/A2:2006	C-118	26.05.2007		UNE-EN 287-1:2004/A2:2006	Nota 3		Fecha de vencimiento (30.9.2006)
EN 278-1:2004/AC:2004							
EN 334:2005	C-118	26.05.2007	Dispositivos de regulación de presión de gas (reguladores) para presiones de entrada inferiores o iguales a 100 bar.	UNE-EN 334:2005			
EN 378-1:2000	C-202	26.05.2007	Sistemas de refrigeración y bombas de calor - Requisitos de seguridad y medioambientales - Parte 1: Requisitos básicos, definiciones, clasificación y criterios de selección	UNE-EN 378-1:2001			
EN 378-2:2000	C-118	26.05.2007	Sistemas de refrigeración y bombas de calor-Requisitos de seguridad y medioambientales-Parte 2: Diseño, fabricación, ensayo, marcado y documentación	UNE-EN 378-2 :2000			
EN 378-3:2000	C-362	16.12.2000	Sistemas de refrigeración y bombas de calor - requisitos de seguridad y medioambientales—Parte 3: Instalación "in situ" y protección de las personas	UNE-EN 378-3:2000			
EN 378-4:2000	C-362	16.12.2000	Sistemas de refrigeración y bombas de calor- Requisitos de seguridad y medioambientales - Parte 4: Operación, mantenimiento, reparación y recuperación.	UNE-EN 378-4:2000			
EN 473:2000	C-118	26.05.2007	Ensayos no destructivos - Cualificación y certificación de personal que realiza ensayos no destructivos - principios generales	UNE-EN 473 :2001			
EN 473:2000/A1:2005	C-118	26.05.2007		UNE-EN 473:2001/A1:2006	Nota 3		Fecha de vencimiento (30.04.2006)
EN 583-1:1998	C-210	22-07-2000	Ensayos no destructivos -Examen por ultrasonidos - Parte 1: principios generales	UNE-EN 1593:1999			
EN 593 :2004	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales. Válvulas metálicas de manopla	UNE-EN 593:2004			
EN 764-5 :2002	C-118	26.05.2007	Equipos a presión. Parte 5: Documentación de cumplimiento e inspección de los materiales.	UNE-EN 764-5:2003			
EN 764-7 :2002	C-118	26.05.2007	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	C-118	26.05.2007		UNE-EN 764-7:2002/ AC:2006			
EN 1057:2006	C-118	26.05.2007	Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldaduras, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción.	UNE-EN 1057:2007			
EN 1092-3:2003	C-118	26.05.2007	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:2004	C-118	26.05.2007		UNE-EN 1092-3/AC:2004			
EN 1092-4:2002	C-118	26.05.2007	Bridas y sus uniones - Bridas circulares para tuberías, grifería, accesorios, y piezas especiales designación PN - Parte 4: Bridas de aleaciones de aluminio	UNE-EN 1092-4 :2002			
EN 1252-1 :1998	C-118	26.05.2007	Recipientes criogénicos - Materiales - Parte 1: Requisitos de tenacidad para temperaturas inferiores a -80° C	UNE-EN 1252-1 :1998			
EN 1252-1998/AC:1998	C-118	26.05.2007		UNE-EN 1252-1/AC:1999			
EN 1252-2 :2001	C-118	26.05.2007	Requisitos criogénicos - Materiales - Parte 2: Requisitos de tenacidad a temperaturas comprendidas entre -80° y -20°C.	UNE-EN 1252-2 :2002			
EN 1289:1998	C-362	16.12.2000	Examen no destructivo de soldaduras - Ensayo de soldaduras mediante líquidos penetrantes - Niveles de aceptación	UNE-EN 1289:1998			
EN 1291:1998	C-362	16.12.2000	Examen no destructivo de uniones soldadas - Ensayo mediante partículas magnéticas de soldaduras - Niveles de aceptación	UNE-EN 1291:1998			
EN 1349:2000	C-118	26.05.2007	Válvulas de regulación para procesos industriales	UNE-EN 1349:2000			
EN 1349 :2000/AC :2001	C-118	26.05.2007		UNE-EN 1349/AC :2002			
EN 1515-2:2001	C-171	17.07.2002	Bridas y sus uniones - Bulones - Parte 2: Clasificación de materiales para bulones utilizados en bridas de acero designación por PN	UNE-EN 1515-2:2002			
EN 1591-1 :2001	C-118	26.05.2007	Bridas y sus uniones - Reglas de diseño de la uniones de bridas circulares con junta de estanqueidad - Parte 1: Método de cálculo	UNE-EN 1591-1 :2002			
EN 1593:1999	C-210	22.07.2000	Ensayos no destructivos - Ensayos de fugas - Técnica de emisión de burbujas	UNE-EN 1593:2000			
EN 1626 :1999	C-118	26.05.2007	Recipientes criogénicos - Válvulas para trabajos	UNE-EN 1626 :1999			

Código de norma armonizada	Diario Oficial DOCE		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
	Nº	Fecha				
EN 1653:1997	C-118	26.05.2007	Cobre y aleaciones de cobre – Chapas y discos para calderas, recipientes a presión y depósitos para agua caliente	UNE-EN 1653:1998		
EN 1653:1997/A1:2000	C-118	26.05.2007		UNEEN 1653/A1:2001		
EN 1708-1:1999	C-227	10.08.1999	Soldado – Descripción detallada de las uniones soldadas de acero – Parte 1: Elementos sometidos a presión. Examen no destructivo de soldaduras. Examen de soldaduras por corrientes de Foucault mediante análisis del plano complejo el método de la discriminación de fases	UNE-EN 1780-1:1999		
EN 1711:2000	C-202	18.07.2001		UNE-EN 1711:2000		
EN 1713:1998	C-362	16-12-2000	Examen no destructivo o de uniones soldadas – Examen ultrasónico – Caracterización de las indicaciones en las soldaduras	UNE-EN 1713:1998		
EN 1759-3:2003	C-118	26.05.2007	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	C-118	26.05.2007		UNE-EN 1759-3:2003/AC:2004		
EN 1759-4:4:2003	C-118	26.05.2007	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 1779:1999	C-118	26.05.2007	Ensayos no destructivos – Ensayos de fugas – Criterios para la elección del método y de la técnica	UNE-EN 1779:2000		
EN 1797:2001	C-118	26.05.2007	Recipientes criogénicos. Compatibilidad entre el gas y el material	UNE-EN 1797:2002	EN 1797-1:1998	Fecha de vencimiento (31.01.2002)
EN 1866:2005	C-118	26.05.2007	Extintores de incendio móviles	EN 1866:2005 (Ratificada Septiembre 2006)		
EN 1982:1998	C-362	16.12.2000	Cobre y aleaciones de cobre – lingotes y piezas moldeadas	UNE-EN 1982:1999		
EN 1983:2006	C-118	26.05.2007	Válvulas esféricas industriales de acero.	UNE-EN 1983:2007		
EN 1984:2000	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales – Válvulas de compuerta de acero	UNE-EN 1984:2000		
EN ISO 4126-1:2004	C-118	26.05.2007	Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 1: Válvulas de seguridad. (ISO 4126-1:2004)	UNE-EN ISO 4126-1:2004		
EN ISO 4126-1:2004/AC:2006	C-118	26.05.2007	Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 1: Válvulas de seguridad. (ISO 4126-1:2004)	UNE-EN ISO 4126-1:2004		
EN ISO 4126-3:2006	C-118	26.05.2007	Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva – Parte 3: Dispositivos de seguridad que combinan válvulas de seguridad y disco de ruptura (ISO 4126-3:2006)	UNE-EN ISO 4126-3:2007		
EN ISO 4126-4:2004	C-118	26.05.2007	Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva, Parte 4: Válvula de seguridad pilotadas. (ISO 4126-4:2004)	UNE-EN ISO 4126-4:2004		
EN ISO 4126-5:2004	C-118	26.05.2007	Dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva. Parte 5: Dispositivos de seguridad de descarga controlados frente a las sobrepresiones (GSPRS). (ISO 4126-5:2004)	UNE-EN ISO 4126-5:2004		
EN ISO 9606-2:2004	C-118	26.05.2007	Cualificación de soldadores para el soldado por fusión, Parte 2: Aluminio y aleaciones de aluminio. (ISO 9606-2:2004)	UNE-EN ISO 9606-2:2005		
EN ISO 9606-3:1999	C-118	26.05.2007	Cualificación de soldadores – Soldado por fusión-Parte 3: cobre y aleaciones de cobre (ISO 9606-3:1999)	UNE-EN ISO 9606-3:1999		
EN ISO 9606-4:1999	C-118	26.05.2007	Cualificación de soldadores. Soldado por fusión. Parte 4: Níquel y aleaciones de níquel (ISO 9606-4:1999)	UNE-EN ISO 9606-4:1999		
EN 9606-5:2000	C-118	26.05.2007	Cualificación de soldadores – Soldado por fusión. Parte 5: Titanio y aleaciones de titanio, circonio u aleaciones de circonio (ISO 9606-5:2000)	UNE-ISO 9606-5:2000		
EN ISO 9692-2:1998	C-210	22.07.2000	Soldado y procesos afines-Preparación de uniones – Parte 2: soldado por arco sumergido de aceros (ISO 9692-2:1998)	UNE-EN ISO 9692-2:1998		
EN ISO 9692-3:2001	C-62	09.03.2002	Soldado y técnicas afines – Recomendaciones para la preparación de las uniones – Parte 3: Soldado MIG y TIG de aluminio y sus aleaciones (ISO 9692-3:2000)	UNE-EN 9692-3:2001		
EN 10028-1:2000	C-118	26.05.2007	Productos planos de acero para aplicaciones a presión – Parte 1: Prescripciones general	UNE-EN 10028-1:2001	EN 10028-1:1992	Fecha vencimiento (31.10.200)
EN 10028-1:2000/A1:2002	C-118	26.05.2007		UNE-EN 10028-1:2000/A1:2003	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.05.2003)
EN 10028-2:2003	C-118	26.05.2007	Productos planos de acero para aplicaciones a presión – Parte 2: Acero no aleados y aleados con propiedades a alta temperaturas	UNE-EN 10028-2:2004	EN 10028-2:1992	Fecha de vencimiento (31.12.2003)
EN 10028-2:2003/AC:2005	C-118	26.05.2007		UNE-EN 10028-2:2004/AC:2006		
EN 10028-3:2003	C-118	26.05.2007	Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en condición de normalización	UNE-EN 10028-3:2004	EN 10028-3:1992	Fecha de vencimiento (31.12.2003)
EN 10028-4:2003	C-118	26.05.2007	Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 4: Aceros aleados al níquel con propiedades específicas a bajas temperaturas	UNE-EN 10028-4:2004	En 10028-4:1994	Fecha de vencimiento (31.12.2003)
EN 10028-4:2003/AC:2005	C-118	26.05.2007		UNE-EN 10028-4:2004/AC:2006		
EN 10028-5:2003	C-118	26.05.2007	Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 5: Aceros soldables de grano fino, laminados termomecánicamente	UNE-EN 10028-5:2004	EN 10028-5:1996	Fecha de vencimiento (31.12.2003)
EN 10028-6:2003	C-118	26.05.2007	Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 6: Aceros soldables de grano fino, templados y revenidos	UNE-EN 10028-6:2004	EN 10028-6:1996	Fecha de vencimiento (31.12.2003)
EN 10028-7:2000	C-118	26.05.2007	Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 7: Aceros inoxidables.	UNE-EN 10028-7:2000		
EN 10028-7:2000/AC:2004	C-118	26.05.2007		UNE-EN 10028-7:2000		

Código de norma armonizada	Diario Oficial DOCE		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
	Nº	Fecha				
EN 10204:2004	C-118	26.05.2007	Productos metálicos. Topos de documentos de inspección.	UNE-EN 10204:2006		
EN 10213-1:1995	C-118	26.05.2007	Condiciones técnicas de suministro para los aceros moldeados para usos a presión – Parte 1: Generalidades	UNE-EN 10213-1:1996		
EN 10213-2:1995	C-118	26.05.2007	Condiciones técnicas de suministro para los aceros moldeados para usos a presión – Parte 2: Tipos de acero para servicio a bajas temperaturas	UNE-EN 10213-2:1996		
EN 10213-3:1995	C-118	26.05.2007	Condiciones técnicas de suministro para los aceros moldeados para usos a presión – Parte 3: Tipos de acero austeníticos y austero-ferríticos	UNE-EN 10213-3:1996		
EN 10213-4:1995	C-118	26.05.2007	Condiciones técnicas de suministro para los aceros moldeados para usos a presión – Parte 4: tipos de acero austeníticos y austero-ferríticos	UNE-EN 10213-4:1996		
EN 10216-1:2002	C-118	26.05.2007	Tubos de acero sin soldadura para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tipos de acero austeníticos y austero-ferríticos.	UNE-EN 10216-1:2003		
EN 10216-2:2002	C-118	26.05.2007	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 temperaturas elevada	UNE-EN 10216-2:2003		
EN 10216-3:2002	C-118	26.05.2007	Tubos de acero sin soldaduras para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 3: Tubos de acero aleado de grano fino	UNE-EN 10216-3:2003		
EN 10216-4:2002	C-118	26.05.2007	Tubos de acero en 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 10216-5:2004	C-118	26.05.2007	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 10217-1:2002	C-118	26.05.2007	Tubos de acero soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos de acero no aleado con características especificadas a temperaturas ambiente.	UNE-EN 10217-1:2003		
EN 10217-2:2002	C-118	26.05.2007	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.	UNE-EN 10217-2:2003		
EN 10217-3:2002	C-118	26.05.2007	Tubos soldados para usos a presión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 3: Tubos de acero aleado de grano fino.	UNE-EN 10217-3:2003		
EN 10217-4:2002	C-118	26.05.2007	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.	UNE-EN 10217-4:2003		
EN 10217-5:2002	C-118	26.05.2007	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	UNE-EN 10217-5/A1:2005		
EN 10217-6:2002	C-118	26.05.2007	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 10217-7:2005	C-118	26.05.2007	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	C-118	26.05.2007	Piezas de acero forjadas para aparatos a presión – Parte 1: Requisitos generales para piezas obtenidas por forja libre	UNE-EN 10222-1:1998	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.1.2002)
EN 10222-2:1999	C-118	26.05.2007	Piezas de acero forjadas para aparatos a presión-Parte 2: Acero ferríticos y marteníticos con características especificadas a temperatura elevada	UNE-EN 10222-2:2000		
EN 10222-3:1998	C-118	26.05.2007	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	C-118	26.05.2007	Piezas de acero forjadas para aparatos a presión – Parte 4: Aceros solubles de grano fino de alto límite elástico	UNE-EN 10222-4:1999	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.01.2002)
EN 10222-5:1999	C-118	26.05.2007	Piezas de acero forjadas para aparatos a presión – Parte 5: Aceros inoxidables marteníticos, austeníticos y austenoferríticos	UNE-EN 10222-5:2000		
EN 10269:1999	C-118	26.05.2007	Acero y aleaciones de níquel para elementos de fijación para aplicaciones de baja y/o elevada temperatura	UNE-EN 10269:2000		
EN 10269:1999/A1:2006	C-118	26.05.2007		PNE-EN 10269:2000/A1	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.10.2006)
EN 10272:2000	C-118	18.07.2001	Barra de acero inoxidable para aplicaciones a presión	UNE-EN 10272:2001		
EN 10273:2000	C-118	26.05.2007	Barra laminada en caliente de acero soldable para aparatos a presión con características especificadas a temperaturas elevadas	UNE-EN 10273:2000		
EN 10305-4:2003	C-118	26.05.2007	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 10305-4:2004		

Código de norma armonizada	Diario Oficial DOCE		Título de la norma armonizada	Adopción por Aenor		Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
	Nº	Fecha		Código de norma armonizada			
EN 10305-6:2005	C-118	26.05.2007	Tubos de acero para aplicaciones de precisión. Condiciones técnicas de suministro. Parte 6: Tubos soldados estrados en frío para circuitos hidráulicos y neumáticos.	UNE-EN 10305-6:2006			
EN ISO 10931:2005	C-118	26.05.2007	Sistemas de canalización en materiales plásticos para aplicaciones industriales. Fluoruro de polivinilideno (VDF9). Especificaciones para los componentes y el sistema 8ISO 10931:2005)	UNE-EN ISO 10931:2006			
EN 12178:2003	C-118	26.05.2007	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Dispositivos indicadores de nivel de líquido. Requisitos, ensayos y marcado.	UNE-EN 12178:2004.			
EN 12263:1998	C-118	26.05.2007	Sistemas de refrigeración y bombas de calor - Dispositivos interruptores de seguridad para limitar la presión. Requisitos y ensayos	UNE-EN 12263:1999			
EN 12266-1:2003	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales. Ensayo de válvulas. Parte 1: Ensayos de presión, procedimientos de ensayo y criterios de aceptación. Requisitos obligatorios.	UNE-EN 12266-1:2003			
EN 12284:2003	C-118	26.05.2007	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Válvulas. Requisitos, ensayos y marcado	UNE-EN 12284:2005			
EN 12288:2003	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales. Válvulas de compuerta de aleación de cobre	UNE-EN 12288:2004			
EN 12300:1998	C-227	10.09.2006	Recipientes criogénicos - Limpieza para el servicio criogénico	UNE-EN 12300:1999			
EN 12334:2001	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales. Válvulas antirretorno de fundición	UNE-EN 12334:2001			
EN 12334:2001/AC:2002	C-71	25.03.2003		UNE-EN 12334/AC:2003	Nota 3		Fecha de vencimiento (28.02.2005)
EN 12334:2000/A1:2004	C-118	26.05.2007					
EN 12392:2000	C-118	26.05.2007	Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos forjados. Requisitos para productos destinados a la fabricación de equipos a presión	UNE-EN 12392:2000			
EN 12420:1999	C-118	26.05.2007	Cobre y aleaciones de cobre - Piezas forjadas	UNE-EN 12420:2000.			
EN 12434:2000	C-202	26.05.2007	Recipientes criogénicos. Mangueras flexibles criogénicas.	UNE-EN 12434:2001			
EN 12434:2000/AC:2001	C-118	26.05.2007		UNE-EN 12434:2001			
EN 12451:1999	C-118	26.05.2007	Cobre y aleaciones de cobre-Tubos redondos, sin soldadura, para intercambiadores de calor.	UNE-EN 12451:2000			
EN 12452:1999	C-118	26.05.2007	Cobre y aleaciones de cobre-Tubos sin soldadura, aleados y laminados para intercambiadores de calor	UNE-EN 12452:2000			
EN 12516-1:2005	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 1: Método de tabulación para envoltorios de válvulas de acero.	UNE-EN 12516-1:2005			
EN 12516-2:2004	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales. Resistencia mecánica de la envolvente. Parte 2: Método de cálculo para las envoltorios de válvulas de acero	UNE-EN 12516-2:2005.			
EN 12516-3:2002	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales. Resistencia de la envolvente. Parte 3: Método experimental	UNE-EN 12516-3:2002			
EN 12516-3/AC:2003	C-118	26.05.2007		UNE-EN 12516-3/AC:2003			
EN 12542:2002	C-118	26.05.2007	Tanques cilíndricos estáticos, aéreos, de acero soldado, fabricados en serie para el almacenamiento de gas licuado de petróleo (GLP) de volumen inferior o igual a 13 m ³ . - Diseño y fabricación	UNE-EN 12542:2002			
EN 12542:2002/A1:2004	C-118	26.05.2007		UNE-EN 12542:2002/A1:2005	Nota 3		Fecha de vencimiento (31.05.2005)
EN 12735-1:2001	C-118	26.05.2007	Cobre y aleaciones de cobre - Tubos de cobre redondos, sin soldaduras, para aire acondicionado y refrigeración - Parte 1: Tubos para sistemas de tuberías	UNE-EN 12735-1:2001			
EN 12735-1:2001/A1:2005	C-118	26.05.2007		UNE-EN 12735-1:2001/A1:2006	Nota 3		Fecha de vencimiento (31.10.2005)
EN 12735-2:2001	C-118	26.05.2007	Cobre y aleaciones de cobre. Tubos de cobre redondos, sin soldadura, para aire acondicionado y refrigeración. Parte 2. Tubos para equipos	UNE-EN 12735-2:2001			
EN 12735-2:2001/A1:2005	C-118	26.05.2007		UNE-EN 12735-2:2001/A1:2006			
EN 12778:2002	C-118	26.05.2007	Artículos para cocción. Ollas a presión para uso doméstico.	UNE-EN 12778:2003			
EN 12797:2000	C-62	09.03.2002	Soldado fuerte - Ensayos destructivos de uniones por soldado fuerte	UNE-EN 12797:2001			
EN 12952-1:2001	C-118	26.05.2007	Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares - Parte 1: Generalidades	UNE-EN 12952-1:2003			
EN 12952-2:2001	C-118	26.05.2007	Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 2: Materiales para las partes sometidas a presión de la caldera y accesorios	UNE-EN 12952-2:2003			
EN 12952-3:2001	C-118	26.05.2007	Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 3: Diseño y cálculo de las partes a presión.	UNE-EN 12952-3:2003			
EN 12952-5:2001	C-118	26.05.2007	Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 5: Fabricación y construcción de las partes a presión de las calderas.	UNE-EN 12952-5:2003			
EN 12952-6:2002	C-118	26.05.2007	Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 6: Inspección durante la construcción: documentación y marcado de las partes sometida a presión de la caldera.	UNE-EN 12952-6:2003			
EN 12952-7:2002	C-118	26.05.2007	Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 7: Requisitos para los equipos de la caldera.	UNE-EN 12952-7:2003			
EN 12952-8:2002	C-118	26.05.2007	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	C-118	26.05.2007	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			

Código de norma armonizada	Diario Oficial DOCE		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
	Nº	Fecha				
EN 12952-10:2002	C-71	25.03.2003	Calderas acotubulares e instalaciones auxiliares. Parte 10: Requisitos para la protección contra la presión excesiva	UNE-EN 12953-10:2003		
En 12952-14:2004	C-118	26.05.2007	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	C-118	26.05.2007	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 12953-1:2002	C-118	26.05.2007	Calderas pirotubulares. Parte 1: Generalidades	UNE-EN 12953-1:2003		
EN 12953-2:2002	C-118	26.05.2007	Calderas pirotubulares. Parte 2: Materiales para las partes a presión de las calderas y accesorios	UNE-EN 12953-2:2003		
EN 12953-3:2002	C-118	26.05.2007	Calderas pirotubulares. Parte 3: Diseño y Cálculo de las partes a presión.	UNE-EN 12953-3:2003		
EN 12953-4:2002	C-118	26.05.2007	Calderas pirotubulares. Parte 4: Ejecución y construcción de las partes a presión de la caldera	UNE-EN 12953-4:2003		
EN 12953-5:2002	C-118	26.05.2007	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 12953-6:2002	C-118	26.05.2007	Calderas pirotubulares. Parte 6: Requisitos para el equipo de la caldera	UNE-EN 12953-6:2003		
EN 12953-7:2002	C-118	26.05.2007	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	C-71	25.03.2003	Calderas pirotubulares. Parte 8: Requisitos de protección contra la presión excesiva	UNE-EN 12953-8:2002		
EN 12953-12:2003	C-118	26.05.2007	Calderas pirotubulares. Parte 12: Requisitos para los equipos de combustión de parrilla para combustibles sólidos en la caldera	UNE-EN 12953-12:2004		
EN 13121-1:2003	C-118	26.05.2007	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	C-118	26.05.2007	Tanques y depósitos aéreos de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Parte 2: Materiales compuestos. Resistencia química	UNE-EN 13121-2:2004		
EN 13133:2000	C-118	26.05.2007	Soldado fuerte – Cualificación de soldadores de soldado fuerte	UNE-EN 13133:2001		
EN 13134:2000	C-118	26.05.2007	Soldado fuerte – Cualificación de procedimientos de soldado fuerte	UNE-EN 13134:2001		
EN 13136:2001	C-118	26.05.2007	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 13175:2003	C-118	26.05.2007	Especificaciones y ensayos de las válvulas y accesorios para depósitos de gases licuados de petróleo (GLP)	UNE-EN 13175:2003	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.10.2006)
EN 13175:2003/A1:2005	C-118	26.05.2007		UNE-EN 13175:2003		
EN 13175:2003/AC:2004	C-118	26.05.2007		UNE-EN 13175:2003		
EN 13348:2001	C-118	26.05.2007	Cobre y sus aleaciones de cobre – Tubos redondos de cobre, sin soldadura para gases medicinales o al vacío	UNE-EN 13348:2002		
EN 13348:2001/A1:2005	C-118	26.05.2007		UNE-EN 13348:2002/A1:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.10.2006)
EN 13371:2001	C-118	26.05.2007	Recipientes criogénicos – Acoplamientos para utilización criogénica	UNE-EN 13371:2002		
EN 13397:2001	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales – Válvulas metálicas de membrana	UNE-EN 13397:2002		
EN 13445-1:2002	C-118	26.05.2007	Recipientes a presión no sometidos a llama – Parte 1: Generalidades	UNE-EN 13445-1:2006		
EN 13445-1:2002/A2:2006	C-118	26.05.2007		PNE-EN 13445-1:2003/A2	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.06.2007)
EN 13445-2:2002	C-118	26.05.2007	Recipientes a presión no sometidos a llama – Parte 2: Materiales	UNE-EN 13445-2:2006		
EN 13445-2:2002/A2:2006	C-118	26.05.2007		PNE-EN 13445-2:2006/A2	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.06.2007)
EN 13445-3:2002	C-118	26.05.2007	Recipientes a presión no sometidos a llama – Parte 3: Diseño	UNE-EN 13445-3:2006		
EN 13445-3:2002/A4:2005	C-118	26.05.2007		UNE-EN 13445-3:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.01.2006)
EN 13445-3:2002/A6:2005	C-118	26.05.2007		UNE-EN 13445-3:2006/A6:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.08.2006)
EN 13445-3:2002/A5:2005	C-118	26.05.2007		3:2006/A6:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (15.08.2006)
EN 13445-3:2002/A8:2006	C-118	26.05.2007		UNE-EN 13445:2006/A5:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.10.2006)
EN 13445-3:2002/A11:2006	C-118	26.05.2007		PNE-EN 13445-3:2003/A11	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.06.2007)
EN 13445-4:2002	C-118	26.05.2007	Recipientes a presión no sometidos a llama – Parte 4: Fabricación	UNE-EN 13445-4:2006		
EN 13445-4:2002/A2:2006	C-118	26.05.2007		PNE-EN 13445-4:2006/A2	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.06.2007)

Código de norma armonizada	Diario Oficial DOCE		Título de la norma armonizada	Adopción por Aenor	Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
	Nº	Fecha				
EN 13445-5:2002	C-118	26.05.2007	Recipientes a presión no sometidos a llama – Parte 5: Inspección y ensayos	UNE-EN 13445-5:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.12.2005)
EN -13445-5:2002/A2:2005	C-118	26.05.2007		UNE-EN 13445-5:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.11.2006)
EN 13445-5:2002/A3:2006	C-118	26.05.2007		UNE-EN 13445-5:2006/A3:2007	Nota 3	Fecha de vencimiento (28.02.2007)
EN 13445-5:2002/A5:2006	C-118	26.05.2007		PNE-EN 13445-5:2003/A5	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.06.2007)
EN 13445-5:2002/A4:2006	C-118	26.05.2007		PNE-EN 13445-5:2003/A4		
EN 13445-6:2002	C-118	26.05.2007	Recipientes a presión no sometidos a llama- Parte 6: Requisitos para el diseño y la fabricación de recipientes a presión y piezas de recipientes fabricados de fundición de grafito esteroidal	UNE-EN 13445-6:2003	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.10.2004)
EN 13445-6:2002/A1:2004	C-118	26.05.2007		UNE-EN 13445-6/A1:2004	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.06.2007)
EN 13445-6:2002/A2:2006	C-118	26.05.2007		PNE-EN 13445-6:2003/A2		
EN 13445-8:2006	C-118	26.05.2007		PNE-EN 13445-8		
EN 13458-1:2002	C-118	26.05.2007		Recipientes criogénicos – Recipientes estáticos aislados al vacío -Parte 1: Requisitos fundamentales	UNE-EN 13458-1:2002	
EN 13458-2:2002	C-118	26.05.2007	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	C-118	26.05.2007		UNE-EN 13458-2:2003/AC:2007		
EN 13458-3:2003	C-118	26.05.2007	Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos aislados al vacío. Parte 3: Requisitos operativos.	UNE-EN 13458-3:2003		
EN 13458-3:2003/A1:2005	C-118	26.05.2007		UNE-EN 13458-3:2003/A1:2005		
EN 13480-1:2002	C-118	26.05.2007	Tuberías metálicas industriales. Parte 1: Generalidades	UNE-EN 13480-1:2003		
EN 13480-1:2002/A1:2005	C-118	26.05.2007		UNE-EN 13480-1:2003/A1:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.12.2005)
EN 13480-2:2002	C-118	26.05.2007	Tuberías metálicas industriales – Parte 2: Materiales	UNE-EN 13480-2:2003		
EN 13480-3:2002	C-118	26.05.2007	Tuberías metálicas industriales – Parte 3: Diseño y cálculo	UNE-EN 13480-3:2003		
EN 13480-3:2002/A1:2005	C-118	26.05.2007	Tuberías metálicas industriales. Parte 1: Generalidades	UNE-EN 13480-3:2003/A1:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (28.02.2006)
EN 13480-3:2002/A2:2006	C-118	26.05.2007		PNE-EN 13480-3:2003/A2	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.05.2007)
EN 13480-4:2002	C-118	26.05.2007	Tuberías metálicas industriales – Parte 4: Fabricación e instalación	UNE-EN 13480-4:2003		
EN 13480-5:2002	C-118	26.05.2007	Tuberías metálicas industriales – Parte 5: Inspección y ensayos	UNE-EN 13480-5:2003		
EN 13480-6:2004	C-118	26.05.2007	Tuberías metálicas industriales – Parte 6: Requisitos adicionales para tuberías enterradas.	UNE-EN 13480-6:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.06.2006)
EN 13480-6:2004/A1:2005	C-118	26.05.2007		UNE-EN 13480-6:2005/A1:2006		
EN 13648-1:2002	C-118	26.05.2007	Recipientes criogénicos – Dispositivos de seguridad para protección contra la presión excesiva – Parte 1: Válvulas de seguridad para el servicio criogénico	UNE-EN 13648-1:2002		
EN 13648-2:2002	C-118	26.05.2007	Recipientes criogénicos – Dispositivos de seguridad para protección contra la presión excesiva – Parte 2: Dispositivos de seguridad con discos de rotura para el servicio criogénico	UNE-EN 13648-2:2002		
EN 13648-3:2002	C-118	26.05.2007	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 13709:2002	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales. Válvulas de bola y válvulas de regulación de acero.	UNE-EN 13709:2003		
EN 13789:2002	C-118	25.03.2003	Válvulas industriales. Válvulas de globo de fundición.	UNE-EN 13789:2003		
EN 13923:2005	C-118	26.05.2007	Recipientes a presión de filamentos tejidos de PRF. Materiales, diseño, cálculo, fabricación y ensayos.	UNE-EN 13923:2006		
EN 14071:2004	C-118	26.05.2007	Válvula de alivio de presión para depósitos de GLP. Equipos auxiliares.	UNE-EN 14071:2005		
EN 14075:2002	C-118	26.05.2007	Tanques cilíndricos estáticos de acero, soldados, fabricados en serie, para el almacenamiento de gases licuados de petróleo (GLP) con un volumen no superior a 13 m ³ para instalación subterránea. Diseño y fabricación.	UNE-EN 14075:2003		
EN 14075:2002/A1:2004	C-118	26.05.2007	Válvula de alivio de presión para depósitos de GLP	UNE-EN 14075:2003/A1:2005	Nota 3	Fecha de vencimiento (30.06.2005)
EN 14129:2004	C-118	26.05.2007		UNE-EN 14129:2005		
EN 14197-1:2003	C-118	26.05.2007	Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos no aislados al vacío. Parte 1: Requisitos fundamentales	UNE-EN 14197-1:2004		
EN 14197-2:2003	C-118	26.05.2007	Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos no aislados al vacío. Parte 2: Diseño, fabricación, inspección y ensayo	UNE-EN 14197-2:2004	Nota 3	Fecha de vencimiento (28.02.2007)
EN 14197-2:2003/A1:2006	C-118	26.05.2007		UNE-EN 14197-2:2004/A1:2006		
EN 14197-2:2003/AC:2006	C-118	26.05.2007	Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos no aislados al vacío. Parte 3: Requisitos de funcionamiento	UNE-EN 14197-2:2004/AC:2007		
EN 14197-3:2004	C-118	26.05.2007	Recipientes criogénicos. Recipientes estáticos no aislados al vacío. Parte 3: Requisitos de funcionamiento	UNE-EN 14197-3:2004	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.12.2005)
EN 14197-3:2004/A1:2005	C-118	26.05.2007		UNE-EN 14197-3:2004/A1:2005		
EN 14197-3:2004/AC:2004	C-118	26.05.2007	Calderas pirrotubulares de acero inoxidable	UNE-EN 14197-3/AC:2004		
EN 14222:2003	C-118	26.05.2007	Equipos a presión para sistemas de refrigeración y bombas de calor. Parte 1: Recipientes. Requisitos generales	UNE-EN 14222:2003		
EN 14276-1:2006	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales. Válvulas antirretorno de acero	PNE-EN 14276-1		
EN 14341:2006	C-118	26.05.2007		UNE-EN 14341:2007		

Código de norma armonizada	Diario Oficial DOCE		Título de la norma armonizada	Adopción por Aenor		Referencia de la norma retirada y sustituida	Fecha límite para obtener presunción de conformidad respecto a la norma sustituida Nota 1
	Nº	Fecha		Código de norma armonizada			
EN 14359:2006	C-118	26.05.2007	Acumulares de gas para transmisiones de potencia	PNEEN 14359			
EN 14382:2005	C-118	26.05.2007	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			
EN 14570:2005	C-118	26.05.2007	Equipamiento para depósitos de GLP, aéreos y enterrados	UNE-EN 14570:2006			
EN 14570:2005/1:2006	C-118	26.05.2007		UNE-EN 14570:2006/A1:2006	Nota 3	Fecha de vencimiento (31.08.2006)	
EN 14585-1:2006	C-118	26.05.2007	Tuberías metálicas flexibles presurizadas corrugas. Parte 1: Requisitos	EN 14585-1:2006 (Ratificada en Agosto de 2006)			
EN ISO 15493:2003	C-118	26.05.2007	Sistemas de canalización en materiales plásticos para aplicación industrial. Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS), polícloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) y polícloruro de vinilo clorado (PVC-C). Especificaciones para componentes y para el sistema. Series métricas (ISO 15493:2003)	UNE-EN ISO 15493:2004			
EN ISO 15494:2003	C-118	26.05.2007	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	C-118	26.05.2007	Especificación y cualificación de procedimiento 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	C-118	26.05.2007	Especificación y cualificación de procedimiento de soldado para materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldado. Parte : 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 15614-2:2005	C-118	26.05.2007	Especificación y cualificación de procedimiento de soldado para 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 15614-4:2005	C-118	26.05.2007	Especificación y cualificación de procedimiento de soldado para 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 15614-5:2004	C-118	26.05.2007	Especificación y cualificación de procedimiento de soldado para 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	C-118	26.05.2007	Especificación y cualificación de procedimiento de soldado para materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldado. Parte 6: Soldado por arco de cobre y sus aleaciones (ISO 15614-6:2006)	UNE-EN ISO 15614-6:2006			
EN ISO 15614-8:2002	C-71	25.03.2003	Especificación y cualificación de procedimiento de soldado para 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	C-71	25.03.2003	Especificación y cualificación de procedimiento de soldado para materiales metálicos. Ensayo de procedimiento de soldado.	UNE-EN ISO 15164-11:2002			
EN ISO 15620:2000	C-71	25.03.2003	Soldado. Soldado por fricción de materiales metálicos. (ISO 15620:2000)	UNE-EN ISO 15620:2001			
EN ISO 16135:2006	C-118	19.12.2006	Válvulas industriales – Válvulas de bola en materiales termoplásticos (ISO 16135:2006)	UNE-EN ISO 16135:2007			
EN ISO 16136:2006	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales – Válvulas de mariposa en materiales termoplásticos (ISO 16136:2006)	UNE-EN ISO 16136:2007			
EN ISO 16137:2006	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales – Válvulas antirretorno en materiales termoplásticos (ISO 16137:2006)	UNE-EN ISO 16137:2007			
EN ISO 16138:2006	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales. Válvulas de diafragma en materiales termoplásticos (ISO 16138:2006)	UNE-EN ISO 16138:2007			
EN ISO 16139:2006	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales. Válvulas de compuerta de materiales termoplásticos (ISO 16139:2006)	UNE-EN ISO 16139:2007			
EN ISO 21787:2006	C-118	26.05.2007	Válvulas industriales. Válvulas de globo en materiales termoplásticos (ISO 21787:2006)	UNE-EN 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 3: En caso de Modificaciones, la norma referenciada es la norma EN CCCC:YYYY, sus modificaciones previas, si las hubiera, y esta nueva modificación; las normas retiradas y sustituidas (columna 4), por lo tanto, consiste en la norma EN CCCC:YYYY y sus modificaciones previas, si las hubiera, pero sin la nueva modificación.