



MINISTERIO
DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE PLANIFICACIÓN E
INFRAESTRUCTURAS

SECRETARÍA GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS

DIRECCIÓN GENERAL
DE CARRETERAS

PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN CON OBLIGATORIEDAD DEL MARCADO “CE” CLASIFICADOS POR TEMAS

JUNIO 2010



Este documento tiene la finalidad de difundir y facilitar el conocimiento sobre los productos afectados por la Directiva 89/106/CEE y a los que es de aplicación, por lo tanto, el RD 1630/1992 por el que se dictan Disposiciones para la Libre Circulación de Productos de la Construcción.

Para ello, en el presente trabajo llevado a cabo por la Dirección Técnica, se hace una recopilación y clasificación por temas, de los productos de construcción que tienen la obligación de llevar marcado CE para su comercialización, con la intención, siempre que sea posible, de mantenerlo actualizado y enviarlo periódicamente a los servicios periféricos de la Dirección General de Carreteras.

En las páginas siguientes se incluye el **listado** de la totalidad de **productos de construcción** a los que es de aplicación la Directiva 89/106/CEE, indicando la fecha desde las que el **mercado CE** es **obligatorio** y la fecha desde la que es voluntario cuando no se haya alcanzado todavía la primera. Los títulos de las especificaciones técnicas armonizadas con las que los productos tienen que ser conformes se expresan en diferentes colores:

- Negro, para aquellos productos de uso más frecuente en obras de carreteras
- Azul, para los productos que no son de uso habitual en obras de carreteras

Con una periodicidad aproximada de seis meses se publica en el BOE, la correspondiente Resolución de la Dirección General de Desarrollo Industrial por la que se amplían los anexos I, II y III de la Orden de 29 de noviembre de 2001, por la que se publican las referencias a las normas UNE que son transposición de normas armonizadas, así como el período de coexistencia y la entrada en vigor del mercado CE relativo a varias familias de productos de construcción.

La última actualización de este documento corresponde a la publicación de la Resolución de 17 de mayo de 2010 (BOE de 3 de junio de 2010).

En caso de dudas o aclaraciones sobre este documento, se pueden dirigir consultas al Servicio de Tecnología de Carreteras de la Dirección Técnica.



ÍNDICE

1.	MATERIALES	7
1.1.	Conglomerantes hidráulicos.....	7
1.2.	Áridos	7
1.3.	Relacionados con hormigones	8
1.4.	Relacionados con pavimentos	9
2.	DRENAJE Y SANEAMIENTO	10
2.1.	Tuberías	11
2.2.	Juntas.....	12
3.	GEOTEXILES Y GEOSINTÉTICOS	12
4.	SEÑALIZACIÓN Y EQUIPAMIENTO VIAL	13
5.	APOYOS ESTRUCTURALES Y ELEMENTOS PARA PUENTES	14
6.	ELEMENTOS METÁLICOS.....	15
7.	PRODUCTOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN	16
8.	ALUMBRADO	17
9.	LUCHA CONTRA INCENDIOS.....	17
10.	ADOQUINES, BALDOSAS Y BORDILLOS.....	21
11.	PLACAS, LÁMINAS Y PANELES	22
12.	IMPERMEABILIZACIÓN	23
13.	AISLANTE TÉRMICO	24
14.	DEPURACIÓN	26
15.	ELEMENTOS DE MADERA	26
16.	FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA.....	27
17.	ELEMENTOS DE EDIFICACIÓN.....	27
18.	CHIMENEAS.....	29
19.	OTROS.....	30



Productos que requieren Mercado CE

NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
1. MATERIALES			
1.1. CONGLOMERANTES HIDRÁULICOS			
197-1:2000 197-1:2002erratum 197-1/A1:2005 197-1:2000/ A3:2007	Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes.		1.4.2002 1.2.2006 1.4.2009
197-4:2005	Cemento. Parte 4: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos de escorias de horno alto de baja resistencia inicial.		1.2.2006
413-1:2005	Cemento de albañilería. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad.		1.12.2005
459-1:2002 459-1:2002/ AC:2002	Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.		1.8.2003 1.1.2010
14216:2005	Cemento. Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos especiales de muy bajo calor de hidratación.		1.2.2006
14647: 2006	Cemento de aluminato cálcico. Composición, especificaciones y criterios de conformidad.		1.8.2007
1.2. ÁRIDOS			
12620:2003+ A1:2009	Áridos para hormigón.		1.1.2010
13043:2003 13043/AC:2004	Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.		1.6.2004 1.6.2006
13055-1:2003 13055-1/ AC:2004	Áridos ligeros. Parte 1: Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado.		1.6.2004 1.1.2010
13055-2:2005	Áridos ligeros.- Parte 2: Áridos ligeros para mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas.		1.5.2006
13139:2003 13139/AC:2004	Áridos para morteros.		1.6.2004 1.1.2010
13242:2003+ A1:2008	Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para su uso en capas estructurales de firmes.		1.1.2010
13383-1:2003 13383-1/ AC:2004	Escolleras. Parte 1: Especificaciones.		1.6.2004 1.1.2010

NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
13450:2003 13450/AC:2004 13450:2002/ AC:2004	Áridos para balasto.		1.6.2004 1.1.2007
1.3. RELACIONADOS CON HORMIGONES			
450-1:2006+ A1:2008	Cenizas volantes para hormigón. Parte 1: Especificaciones y criterios de conformidad.	1.1.2009	1.12.2010
934-2:2010	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.	1.3.2010	1.3.2011
934-3:2010	Aditivos para hormigones, morteros y pastas — Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería — Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.	1.5.2010	1.5.2011
934-4:2010	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 4: Aditivos para pastas para tendones de pretensado. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado.	1.3.2010	1.3.2011
934-5:2009	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 5: Aditivos para hormigón proyectado. Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.		1.1.2010
1504-2:2005	Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón — Definiciones, requisitos, control de la calidad y evaluación de la conformidad — Parte 2: Sistemas para protección de superficie.		1.1.2009
1504-3: 2006	Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón — Parte 3: Reparación estructural y no estructural.		1.1.2009
1504-4:2005	Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón — Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad — Parte 4: Adhesivos estructurales.		1.1.2009
1504-5:2004	Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 5: Productos y sistemas de inyección del hormigón		1.1.2009
1504-6:2007	Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón — Definiciones, requisitos, control de la calidad y evaluación de la conformidad — Parte 6: Anclajes de armaduras de acero.		1.1.2009
1504-7:2007	Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón — Definiciones, requisitos, control de la calidad y evaluación de la conformidad — Parte 7: Protección contra la corrosión de armaduras.		1.1.2009
12878:2007+ Erratum 12878:2007/ AC:2007	Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cal. Especificaciones y métodos de ensayo.		1.3.2007 1.1.2007
13263-1:2006+ A1:2009	Humo de sílice para hormigón. Definiciones, requisitos y control de la conformidad.	1.1.2010	1.1.2011



NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
14889-1:2007	Fibras para hormigón. Parte 1: Fibras de acero. Definiciones, especificaciones y conformidad.		1.6.2008
14889-2:2008	Fibras para hormigón. Parte 2: Fibras poliméricas. Definiciones, especificaciones y conformidad.		1.6.2008
15167-1:2008	Escorias granuladas molidas de horno alto para su uso en hormigones, morteros y pastas. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad.		1.1.2009
GUÍA DITE 001-1	Anclajes metálicos para hormigón; Parte 1: Anclajes en general.	5.3.2007	
GUÍA DITE 001-2	Anclajes metálicos para hormigón; Parte 2: Anclajes de expansión controlados por par de apriete.	5.3.2007	
GUÍA DITE 001-3	Anclajes metálicos para hormigón; Parte 3: Anclajes por socavado.		7.2002
GUÍA DITE 001-4	Anclajes metálicos para hormigón; Parte 4: Anclajes de expansión por deformación controlada.	5.3.2007	
GUÍA DITE 001-5	Anclajes metálicos para hormigón; Parte 5: Anclajes químicos.	5.3.2007	
GUÍA DITE 001-6	Anclajes metálicos para hormigón. Parte 6: Anclajes para fijación múltiple en aplicaciones no estructurales (para cargas ligeras).		8.2006
1.4. RELACIONADOS CON PAVIMENTOS			
12271:2007	Revestimientos superficiales. Requisitos.	1.1.2008	1.1.2011
12273:2009	Lechadas bituminosas — Especificaciones.	1.1.2009	1.1.2011
12591:2009	Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes para pavimentación.	1.1.2010	1.1.2011
13108-1:2008	Mezclas bituminosas. Especificación de material. Parte 1: Hormigón de asfalto.		1.1.2009
13108-2:2007 13108-2:2007/ AC:2008	Mezclas bituminosas. Especificación de material. Parte 2: Hormigón asfáltico para capas muy finas.		1.3.2008 1.1.2009
13108-3:2007 13108-3:2007/ AC:2008	Mezclas bituminosas. Especificación de material. Parte 3: Asfalto blando.		1.3.2008 1.1.2009
13108-4:2007 13108-4:2007/ AC:2008	Mezclas bituminosas. Especificación de material. Parte 4: Mezclas cerradas.		1.3.2008 1.1.2009

NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
13108-5:2007 13108-5:2007/ AC:2008	Mezclas bituminosas. Especificación de material. Parte 5: Asfalto mezclado con mástique y áridos.		1.3.2008 1.1.2009
13108-6:2007 13108-6:2007/ AC:2008	Mezclas bituminosas. Especificación de material. Parte 6: Mástico bituminoso.		1.3.2008 1.1.2009
13108-7:2007 13108-7:2007/ AC:2008	Mezclas bituminosas. Especificación de material. Parte 7: Mezclas abiertas (PA).		1.3.2008 1.1.2009
13808:2005	Betunes y ligantes bituminosos. Esquema para la especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas.	1.1.2010	1.1.2011
13877-3:2005	Pavimentos de hormigón. Parte 3: Especificaciones para pasadores metálicos utilizados en pavimentos de hormigón.		1.9.2006
13924:2006	Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de betunes duros para pavimentación.	1.1.2010	1.1.2011
14188-1:2005	Productos para sellado de juntas. Parte 1: Especificaciones para productos de sellado aplicados en caliente.		1.1.2007
14188-2:2005	Productos para sellado de juntas — Parte 2: Especificaciones para productos de sellado aplicados en frío.		1.1.2007
14188-3: 2007	Productos para sellado de juntas. Parte 3: Especificaciones para juntas preformadas.		1.11.2007
15322:2010	Betunes y ligantes bituminosos. Estructura de la especificación de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados.	1.6.2010	1.6.2011
2. DRENAJE Y SANEAMIENTO			
1433: 2003 1433:2003/ A1:2005	Canales de desagüe para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Clasificación, requisitos de diseño y de ensayo, marcado y evaluación de conformidad.		1.8.2004 1.1.2006
1917:2008	Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero.		1.1.2009
12380:2003	Válvulas equilibradoras de presión para sistemas de desagüe. Requisitos, métodos de ensayo y evaluación de conformidad.		1.10.2004
13101:2003	Pates para pozos de registro enterrados- Requisitos, marcado, ensayos y evaluación de conformidad.		1.8.2004
13564-1:2003	Dispositivos antiinundación para edificios - Parte 1: Requisitos.		1.5.2004
13616:2005 13616:2005/ AC:2006	Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos.		1.5.2006 1.6.2006
14396:2004	Escaleras fijas para pozos de registro.		1.12.2005



NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
2.1. TUBERÍAS			
295-10:2005	Tuberías de gres, accesorios y juntas para saneamiento. Parte 10: Requisitos obligatorios.		1.1.2007
588-2:2002	Tuberías de fibrocemento para drenaje y saneamiento. Parte 2: Pasos de hombre y cámaras de inspección.		1.10.2003
598:2008+A1:2009	Tuberías, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus uniones para aplicaciones de saneamiento. Requisitos y métodos de ensayo.	1.4.2010	1.4.2011
877:2000 877:2000/A1:2007 877:2000/AC:2008	Tubos y accesorios de fundición, sus uniones y piezas especiales destinados a la evacuación de aguas de los edificios. Requisitos, métodos de ensayo y aseguramiento de la calidad.		1.9.2009 1.1.2009
1057:2007 1057:2007 erratum 2008	Cobre y aleaciones de cobre: Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción.		1.3.2009
1123-1:2000 1123-1/A1:2005	Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente soldados longitudinalmente con manguito acoplable para canalización de aguas residuales — Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad.		1.6.2006
1124-1:2000 1124-1/ A1:2005	Tubos y accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente con manguito acoplable para canalización de aguas residuales — Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad.		1.6.2006
1916:2008 (127916:2004)	Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero.		1.1.2009
10224:2003 10224:2003/ A1:2006	Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluido agua destinada al consumo humano. Condiciones técnicas de suministro.		1.4.2007
10255:2005+ A1:2008	Tubos de acero no aleado aptos para soldeo y roscado. Condiciones técnicas de suministro.	1.1.2010	1.1.2011
10312:2003 10312:2003/ A1:2006	Tubos y racores de acero inoxidable para el transporte de líquidos acuosos incluyendo agua para el consumo humano. Condiciones técnicas de suministro.		1.4.2007
14800:2008	Tubería flexible metálica corrugada de seguridad para la conexión de aparatos domésticos que utilizan combustibles gaseosos.		1.1.2009

NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
2.2. JUNTAS			
681-1:1996 681-1/A1:1999 681-1/A2:2002 681-1/A3:2006	Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanqueidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 1: Caucho vulcanizado.		1.1.2009 1.1.2004 1.1.2004 1.1.2009
681-2:2001 681-2/A1:2002 681-2/A2:2006	Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanqueidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 2: Elastómeros termoplásticos.		1.1.2004 1.1.2004 1.1.2010
681-3:2001 681-3/A1:2002	Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanqueidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 3: Materiales celulares de caucho vulcanizado.		1.1.2004
681-4:2001 681-4/A1:2002	Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanqueidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 4: Elementos de estanquidad de poliuretano moldeado.		1.1.2004
682:2002	Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonados.		1.12.2003
10311:2006	Juntas para la conexión de tubos de acero y racores para el transporte de líquidos acuosos incluido agua para el consumo humano.		1.3.2007
13963:2006 13963:2006/ erratum:2009	Material de juntas para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.		1.3.2007
3. GEOTEXILES Y GEOSINTÉTICOS			
13249:2001 13249:2001/ A1:2005	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para uso en la construcción de carreteras y otras zonas de tráfico (excluidas las vías férreas y las capas de rodadura asfáltica).		1.10.2002 1.11.2006
13250:2001 13250:2001/ A1:2005	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en construcciones ferroviarias.		1.10.2002 1.6.2007
13251:2001 13251:2001/ A1:2005	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención.		1.10.2002 1.6.2007
13252:2001 13252/ Erratum:2002 13252:2001/ A1:2005	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje.		1.10.2002 1.6.2007
13253:2001 13253:2001/ A1:2005	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes).		1.10.2002 1.6.2007



NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
13254:2001 13254/AC:2003 13254:2001/ A1:2005	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de embalses y presas.		1.10.2002 1.6.2006 1.6.2007
13255:2001 13255/AC:2003 13255:2001/ A1:2005	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de canales.		1.10.2002 1.6.2006 1.6.2007
13256:2001 13256/AC:2003 13256:2001/ A1:2005	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en la construcción de túneles y estructuras subterráneas.		1.10.2002 1.6.2006 1.6.2007
13257:2001 13257/AC:2003 13257:2001/ A1:2005	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en los Vertederos de residuos sólidos.		1.10.2002 1.6.2006 1.6.2007
13265:2001 13265/AC:2003 13265:2001/ A1:2005	Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores para residuos líquidos.		1.10.2002 1.6.2006 1.6.2007
13361:2005 13361:2005/ A1:2007	Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de embalses y presas.		1.9.2006 1.6.2008
13362:2006	Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de canales.		1.2.2007
13491:2005 13491:2005/ A1:2007	Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización como membranas de impermeabilización frente a fluidos en la construcción de túneles y estructuras subterráneas.		1.9.2006 1.6.2008
13492:2005 13492:2006/ A1:2007	Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de vertederos para residuos líquidos, estaciones de transferencia o recintos de confinamiento secundario.		1.9.2006 1.6.2008
13493:2005	Barreras geosintéticas. Requisitos para su utilización en la construcción de obras del almacenamiento y vertederos de residuos sólidos.		1.3.2007
15381:2008	Geotextiles y productos relacionados. Características requeridas para su uso en pavimentos y cubiertas asfálticas.	1.1.2010	1.1.2011
15382:2009	Barreras geosintéticas. Características requeridas para su uso en infraestructuras de transporte.	1.1.2010	1.1.2011
4. SEÑALIZACIÓN Y EQUIPAMIENTO VIAL			
1317-5:2008+ A1:2009	Sistemas de contención para carreteras. Parte 5: Requisitos de producto y evaluación de la conformidad para sistemas de contención de vehículos.	1.4.2009	1.1.2011

NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
1423:1998 1423/A1:2004	Materiales para señalización vial horizontal.- Materiales de postmezclado. Microesferas de vidrio, granulados antideslizantes y mezclas de ambos.		1.5.2005
1463-1:2010	Materiales de señalización vial horizontal. Captafaros retrorreflectantes. Parte 1: Características iniciales.	1.1.2010	1.1.2011
12352:2007	Equipamiento de regulación de tráfico. Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento.		1.2.2008
12368:2008	Equipos de control de tráfico. Cabezas de semáforo.		1.2.2008
12676-1: 2001 12676-1/ A1:2003	Pantallas antideslumbrantes para carreteras.-Parte 1: Prestaciones y características.		1.2.2006
12899-1:2009	Señales verticales fijas de circulación — Parte 1: Señales fijas.	1.1.2009	1.1.2013
12899-2:2010	Señales verticales fijas de circulación — Parte 2: Bolardos transiluminados.	1.1.2009	1.1.2013
12899-3:2010	Señales verticales fijas de circulación — Parte 3: Postes delineadores y retrorreflectantes.	1.1.2009	1.1.2013
12966-1:2006+ A1:2010	Señales verticales para carreteras. Señales de tráfico de mensaje variable. Parte 1: Normas de producto.	1.8.2010	1.8.2010
14388:2006 14388:2006/ AC:2008	Dispositivos de reducción del ruido de tráfico. Especificaciones.		1.5.2007 1.1.2009
5. APOYOS ESTRUCTURALES Y ELEMENTOS PARA PUENTES			
523:2005	Vainas de fleje de acero para tendones de pretensado. Terminología, especificaciones, control de calidad.		1.6.2005
1337-3:2005	Apoyos estructurales. Parte 3: Apoyos elastoméricos.		1.1.2007
1337-4:2005 1337-4:2005/ AC:2007	Apoyos estructurales. Parte 4: Apoyos de rodillo.		1.2.2006 1.1.2008
1337-5:2005	Apoyos estructurales. Parte 5: Apoyos “pot”.		1.1.2007
1337-6:2005	Apoyos estructurales. Parte 6: Apoyos oscilantes.		1.2.2006
1337-7:2004	Apoyos estructurales. Parte 7: Apoyos de PTFE cilíndricos y esféricos.		1.6.2005
1337-8:2009	Apoyos estructurales. Parte 8: Apoyos guía y apoyos de bloqueo.		1.1.2010
15129:2010	Dispositivos antisísmicos	1.8.2010	1.8.2011
15274:2008	Adhesivos de uso general para uniones estructurales. Requisitos y métodos de ensayo.	1.4.2010	1.4.2011



NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
15275:2008	Adhesivos estructurales. Caracterización de adhesivos anaeróbicos para las uniones metálicas co-axiales en estructuras de construcción e ingeniería civil.	1.4.2010	1.4.2011
GUÍA DITE 013	Sistemas de postesado para el pretensado de estructuras.		2.2005
6. ELEMENTOS METÁLICOS			
10025-1:2006	Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.		1.9.2006
10088-4:2009	Aceros inoxidables. Parte 4: Condiciones técnicas de suministro para chapas y bandas de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción.	1.2.2010	1.2.2011
10088-5:2009	Aceros inoxidables. Parte 5: Condiciones técnicas de suministro para barras, alambcón, alambre, perfiles y productos brillantes de aceros resistentes a la corrosión para usos en construcción.	1.1.2010	1.1.2011
10210-1:2007	Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.		1.2.2008
10219-1:2007	Perfiles huecos para construcción conformados en frío, de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.		1.2.2008
10340:2008 10340:2008/ AC:2008	Aceros moldeados para usos estructurales.	1.1.2010	1.1.2011 1.1.2010
10343:2010	Aceros para temple y revenido para su uso en la construcción. Condiciones técnicas de suministro.	1.1.2010	1.1.2011
13479:2005	Consumibles para el soldeo. Norma general de producto para metales de aportación y fundentes para el soldeo por fusión de materiales metálicos.		1.10.2006
13658-1:2006	Enlistonado y cantoneras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Enlucido interior.		1.3.2007
13658-2:2006	Enlistonado y esquineras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Enlucido exterior.		1.3.2007
14195:2005 14195:2005/ AC:2006	Perfilería metálica para particiones, muros y techos en placas de yeso laminado. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.		1.1.2007
14353:2009	Angulares y perfiles metálicos para placas de yeso laminado — Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.		1.1.2010
14399-1:2009	Pernos estructurales de alta resistencia para precarga. Parte 1: Requisitos generales.		1.10.2007

NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
7. PRODUCTOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN			
516: 2006	Accesorios prefabricados para cubiertas. Instalaciones para acceso a tejados. Pasarelas, pasos y escaleras.		1.11.2007
517: 2006	Accesorios prefabricados para cubiertas. Ganchos de seguridad.		1.12.2007
1168:2006+ A2:2010	Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares.	1.12.2009	1.12.2010
1520:2003 1520/AC:2004	Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta.		1.9.2004 1.8.2009
1873: 2006	Accesorios prefabricados para cubiertas. Luces individuales para cubiertas de plástico. Especificación de producto y métodos de ensayo.		1.10.2009
12737:2006+ A1:2008	Productos prefabricados de hormigón — Rejillas de suelo para ganado.		1.1.2010
12794:2006+ A1/2008 12794:2006+ A1/2008/AC/2009	Productos prefabricados de hormigón. Pilotes de cimentación.		1.2.2009 1.8.2009
12839:2001	Productos prefabricados de hormigón. Elementos para vallas.		1.3.2003
12843:2005	Productos prefabricados de hormigón — Mástiles y postes.		1.9.2007
12951:2006	Accesorios para cubiertas prefabricados. Escaleras de cubierta permanentes. Especificaciones de producto y métodos de ensayo		1.9.2006
13224:2005+ A1:2007	Productos prefabricados de hormigón. Elementos nervados para forjados.		1.3.2009
13225:2005 13225:2005/ AC:2007	Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales.		1.1.2008
13693:2005+ A1:2010	Productos prefabricados de hormigón — Elementos especiales para tejados.	1.5.2010	1.5.2011
13747:2006+ A1:2008	Productos prefabricados de hormigón. Losas planas para solado.	1.8.2009	1.8.2010
13978-1:2006	Productos prefabricados de hormigón. Garajes prefabricados de hormigón. Parte 1: Requisitos para garajes reforzados de una pieza o formados por elementos individuales con dimensiones de una habitación.		1.3.2008
14209: 2006	Molduras de yeso prefabricadas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.		1.9.2007
14843:2008	Productos prefabricados de hormigón. Escaleras.		1.1.2009
14844:2007+ A1:2008	Productos prefabricados de hormigón. Marcos.	1.8.2009	1.8.2010



NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
14991:2008	Productos prefabricados de hormigón. Elementos de cimentación.		1.1.2009
14992:2008	Productos prefabricados de hormigón. Elementos para muros.		1.5.2010
15037-1:2010	Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla — Parte 1: Viguetas.	1.1.2010	1.1.2011
15050:2008	Productos prefabricados de hormigón. Elementos para puentes.		1.2.2009
15258:2009	Productos prefabricados de hormigón. Elementos de muros de contención.	1.1.2010	1.1.2011
15435:2009	Productos prefabricados de hormigón. Bloques de cerramiento de hormigón normal y aligerado. Propiedades del producto y prestaciones.		1.2.2010
15498:2009	Productos prefabricados de hormigón. Bloques de cerramiento de hormigón con virutas de madera. Requisitos y prestaciones de los productos.		1.2.2010
8. ALUMBRADO			
40-4:2006 40-4:2006/ AC:2009	Columnas y báculos de alumbrado. Parte 4: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de hormigón armado y hormigón pretensado.		1.10.2007 1.1.2007
40-5:2003	Columnas y báculos de alumbrado. Parte 5: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de acero.		1.2.2005
40-6:2003	Columnas y báculos de alumbrado. Parte 6: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de aluminio.		1.2.2005
40-7:2003	Columnas y báculos de alumbrado-Parte 7: Requisitos para columnas de alumbrado y báculos de materiales compuestos poliméricos reforzados con fibra.		1.10.2004
9. LUCHA CONTRA INCENDIOS			
54-2:1997 54-2:1997/A1:2006 54-2:1997/ AC:1999 (Adoptadas como UNE 23007-2)	Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 2: Equipos de control e indicación.		1.8.2009
54-3:2001 54-3/ A1:2002 54-3:2001/A2:2007	Sistemas de detección y alarma de incendios - Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios - Dispositivos acústicos.		30.6.2005 1.6.2009

NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
54-4:1997 54-4/AC:1999 54-4/A1:2003 54-4:1997/A2:2007 (Adoptadas como UNE 23007-4)	Sistemas de detección y alarma de incendios-Parte 4: Equipos de suministro de alimentación.		1.6.2005 1.8.2009
54-5:2001 54-5/ A1:2002	Sistemas de detección y alarma de incendios - Parte 5: Detectores de calor - Detectores puntuales.		30.6.2005
54-7:2001 54-7/ A1:2002 54-7:2000/A2:2007	Sistemas de detección y alarma de incendios - Parte 7: Detectores de humo - Detectores puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización.		30.6.2005 1.8.2009
54-10: 2002 54-10:2002/ A1:2006	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 10: Detectores de llama. Detectores puntuales.		1.9.2008
54-11:2001 54-11:2001/ A1:2007	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 11: Pulsadores manuales de alarma.		1.9.2008
54-12:2003	Sistemas de detección y alarma de incendios-Parte 12: Detectores de humo-Detectores de línea que utilizan un haz óptico de luz.		31.12.2005
54-16:2009	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 16: Control de la alarma por voz y equipos indicadores.	1.1.2009	1.4.2011
54-17:2007 54-17:2007/ AC:2010	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 17: Seccionadores de cortocircuito.		1.12.2008 1.1.2009
54-18:2007	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 18: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos entrada/salida para su uso en las vías de transmisión de los detectores de fuego y de las alarmas de incendio.		1.12.2008
54-20:2007 54-20:2007/ AC:2009	Sistemas de detección y alarma de incendios - Parte 20: Detectores de aspiración de humos.		1.7.2009 1.8.2009
54-21:2007	Sistemas de detección y alarma de incendios - Parte 21: Equipos de transmisión de alarmas y avisos de fallo.		1.6.2009
54-24:2010	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 24: Componentes de los sistemas de alarma por voz. Altavoces.	1.1.2009	1.4.2011
54-25:2009	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 25: Componentes que utilizan enlaces radioeléctricos.	1.1.2009	1.4.2011
671-1:2001 671-1:2001/ AC:2009	Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas.		1.4.2004 1.1.2007
671-2:2001 671-2:2001/ A1:2005	Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas.		1.4.2004 1.3.2008



NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
12094-1:2004	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos – Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos y eléctricos de control y retardo.		1.5.2006
12094-2:2004	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos no eléctricos de control y de retardo.		1.5.2006
12094-3:2003	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos manuales de disparo y de paro.		1.9.2005
12094-4:2005	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Requisitos y métodos de ensayo para los conjuntos de válvulas de los contenedores de alta presión y sus actuadores.		1.8.2007
12094-5:2007	Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas direccionales de alta y baja presión y sus actuadores para sistemas de CO ₂ .		1.5.2009
12094-6:2007	Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos no eléctricos de aborto para sistemas de CO ₂ .		1.5.2009
12094-7:2001 12094-7/ A1:2005	Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 7: Requisitos y métodos de ensayo para difusores para sistemas de CO ₂ .		1.4.2004 1.11.2006
12094-8:2007	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 8: Requisitos y métodos de ensayo para conectores.		1.5.2009
12094-9:2003	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 9: Requisitos y métodos de ensayo para detectores especiales de incendios.		1.9.2005
12094-10:2004	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 10: Requisitos y métodos de ensayo para presostatos y manómetros.		1.5.2006
12094-11:2003	Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 11: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos mecánicos de pesaje.		1.9.2005
12094-12:2004	Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 12: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos neumáticos de alarma.		1.9.2005
12094-13:2001 12094-13/ AC:2002	Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción por gas. Parte 13: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas de retención y válvulas antirretorno.		1.4.2004 1.1.2010

NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
12101-1: 2007 12101-1:2007/ A1:2007	Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 1: Especificaciones para cortinas de humo. Requisitos y métodos de ensayo.		1.9.2008
12101-2:2004	Sistemas para el control de humos y de calor. – Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de extracción de humos y calor.		1.9.2006
12101-3:2002 12101-3:2002/ AC:2006	Sistemas de control de humos y calor. – Parte 3: Especificación para aireadores extractores de humos y calor mecánicos.		1.4.2005 1.1.2006
12101-6:2005 12101-6:2005/ AC:2006	Sistemas para control de humos y de calor. Parte 6: Sistemas de presión diferencial. Equipos.		1.4.2007 1.1.2007
12101-10: 2007	Sistemas de control de humos y calor. Parte 10: Suministro de energía.	1.10.2006	1.5.2012
12259-1:2002 12259-1/A2:2005 12259-1:2002/ A3:2007	Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 1: Rociadores automáticos.		1.9.2005 1.3.2006 1.11.2007
12259-2:2000 12259-2/ A1:2001 12259-2/ AC:2002 12259-2: 2000/ A2:2007	Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 2: Conjuntos de válvula de alarma de tubería mojada y cámaras de retardo.		1.8.2007 1.6.2005 1.8.2007
12259-3:2001 12259-3/ A1:2001 12259-3:2001/ A2:2007	Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 3: Conjuntos de válvula de alarma por sistemas de tubería seca.		1.8.2007
12259-4:2000 12259-4/ A1:2001	Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada Parte 4: Alarmas hidromecánicas.		1.4.2004
12259-5:2003	Protección contra incendios - Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada – Parte 5: Detectores de flujo de agua.		1.9.2005
13160-1:2003	Sistemas de detección de fugas.- Parte 1: Principios generales.		1.3.2005
14339:2006	Hidrantes bajo nivel de tierra, arquetas y tapas.		1.5.2007
14384:2006	Hidrantes.		1.5.2007
14604:2006 14604:2006/ AC:2009	Alarmas de humo autónomas.		1.8.2008 1.8.2009
GUÍA DITE 018-1	Productos de protección contra el fuego. Parte 1: General.		6.2007
GUÍA DITE 018-2	Productos de protección contra el fuego. Parte 2: Pinturas reactivas para la protección contra el fuego de elementos de acero.		4.2009



NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
GUÍA DITE 018-3	Productos de protección contra el fuego. Parte 3: Productos y kits de sistemas de revoco para aplicaciones de protección contra el fuego.		11.2008
GUÍA DITE 018-4	Productos de protección contra el fuego. Parte 4: Productos y kits para protección contra el fuego a base de paneles rígidos y semirrígidos, y mantas.		6.2007
GUÍA DITE 026-1	Productos cortafuego y de sellado contra el fuego. Parte 1: General	1.1.2008	
GUÍA DITE 026-2	Productos cortafuego y de sellado contra el fuego. Parte 2: Sellado de penetraciones	1.1.2008	
GUÍA DITE 026-3	Productos cortafuego y de sellado contra el fuego. Parte 3: Sellado de juntas y aberturas lineales	1.2.2008	
10. ADOQUINES, BALDOSAS Y BORDILLOS			
1338:2004 1338:2004/ AC:2006	Adoquines de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.		1.3.2005 1.1.2007
1339:2004 1339: 2004/ AC:2006	Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.		1.3.2005 1.1.2007
1340:2004 1340: 2004/ Erratum:2007	Bordillos prefabricados de hormigón.- Especificaciones y métodos de ensayo.		1.2.2005 1.1.2007
1341:2002	Baldosas de piedra natural para uso como pavimento. Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2003
1342:2003	Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2003
1343:2003	Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2003
1344:2002	Adoquines de arcilla cocida. Requisitos y métodos de ensayo.		1.1.2004
12058:2004	Productos de piedra natural — Baldosas para pavimentos y escaleras- Requerimientos.		1.9.2006
13748-1:2005 13748-1:2005/ ERRATUM:2005	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior.		1.10.2006
13748-2:2005	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior.		1.4.2006
14411:2007	Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y marcado (ISO 13006: 1998, modificada).		1.1.2009
15285:2009	Piedra aglomerada. Baldosas modulares para suelo (interno y externo).		1.1.2010

NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
11. PLACAS, LÁMINAS Y PANELES			
438-7:2005	Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas laminados). Parte 7: Laminados compactos y paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y techos externos e internos.		1.11.2006
492:2005 492:2005/ A2:2007	Plaquetas de fibrocemento y piezas complementarias. Especificaciones de producto y métodos de ensayo.		1.1.2008 1.7.2008
494:2005+A3:2007	Placas onduladas o nervadas de fibrocemento y piezas complementarias. Especificaciones de producto y métodos de ensayo.		1.1.2009
520:2005+A1:2010	Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	1.6.2010	1.12.2010
534:2007	Placas onduladas bituminosas. Especificación de producto y métodos de ensayo.		1.4.2008
544: 2006	Placas bituminosas con armadura sintética y/o mineral.		1.10.2007
1469:2005	Piedra natural. Placas para revestimientos murales. Requisitos.		1.7.2006
12057:2005	Productos de piedra natural — Plaquetas — Requisitos.		1.9.2006
12467:2006 12467:2006/ A2:2007	Placas planas de fibrocemento. Especificaciones de producto y métodos de ensayo.		1.1.2007 1.7.2008
12859:2009	Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.		1.1.2010
13915:2009	Paneles de fachada prefabricados con placas de yeso laminado con núcleo celular de cartón. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.		1.6.2009
13950: 2006	Paneles compuestos de cartón yeso aislantes térmico/acústicos. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.		1.9.2007
14037-1:2003	Paneles radiantes montados en el techo alimentados con agua a una temperatura inferior a 120 °C.- Parte 1: Requisitos y especificaciones técnicas.		1.2.2005
14190:2006	Productos de placas de yeso laminado de procesamiento secundario. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.		1.4.2007
14246:2007 14246:2007/ AC:2007	Placas de escayola para techos suspendidos. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.		1.4.2008 1.1.2008
14509:2007 14509:2007/ AC:2009	Paneles sandwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones.	1.1.2009	1.10.2010 1.1.2009



NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
14782: 2006	Láminas de metal autoportantes para cubiertas y revestimiento de paredes.		1.11.2007
14783:2008	Láminas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas de tejados y acabados de paredes interiores y exteriores. Especificación de producto y requisitos.		1.7.2008
14964:2007	Placas rígidas inferiores para tejados y cubiertas de colocación discontinua. Definiciones y características.		1.1.2009
15283-1+A1:2009	Placas de yeso reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Placas de yeso reforzadas con estera.	1.6.2010	1.6.2011
15283-2+A1:2009	Placas de yeso reforzadas con fibras. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Placas de yeso con fibras.	1.6.2010	1.6.2011
GUÍA DITE 016-1	Paneles compuestos ligeros autoportantes. Parte 1: Aspectos generales.		11.2006
GUÍA DITE 016-2	Paneles compuestos ligeros autoportantes. Parte 2: Aspectos específicos para uso en cubiertas.		11.2006
GUÍA DITE 016-3	Paneles compuestos ligeros autoportantes. Parte 3: Aspectos específicos relativos a paneles para uso como cerramiento vertical exterior y como revestimiento exterior.		12.2007
GUÍA DITE 016-4	Paneles compuestos ligeros autoportantes. Parte 4: Aspectos específicos relativos a paneles para uso en tabiquería y techos.		12.2007
GUÍA DITE 019	Paneles a base de madera prefabricados portantes de caras tensionadas.		11.2007
12. IMPERMEABILIZACIÓN			
13707:2005+ A2:2010	Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.	1.4.2010	1.10.2010
13859-1:2006+ A1:2009	Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las capas base. Parte 2: Capa base para tejados discontinuos.	1.8.2009	1.8.2010
13859-2:2006+ A1:2009	Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 2: Láminas auxiliares para muros.	1.8.2009	1.8.2010
13956:2005 13956:2005/ AC:2006	Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas de plástico y elastómeros para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.		1.7.2007 1.1.2007
13967:2006 13967:2006/ A1:2007	Láminas flexibles para impermeabilización. Membranas aislantes de plástico y caucho incluyendo las membranas de plástico y caucho para el basamento de tanques. Definiciones y características.		1.10.2006 1.1.2009
13969:2005 13969:2005/ A1:2007	Láminas flexibles para impermeabilización. Membranas bituminosas aislantes incluyendo las membranas bituminosas para el basamento de tanques. Definiciones y características.		1.9.2006 1.1.2009

NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
13970:2005 13970:2005/ A1:2007	Láminas flexibles para impermeabilización. Capas base bituminosas para el control del vapor de agua. Definiciones y características.		1.9.2006 1.1.2009
13984:2005 13984:2005/ A1:2007	Láminas flexibles para impermeabilización. Capas base de plástico y de caucho para el control del vapor de agua. Definiciones y características.		1.9.2006 1.1.2009
14909:2007	Láminas flexibles para impermeabilización. Barreras anticapilaridad plásticas y de caucho. Definiciones y características.		1.2.2008
14967:2007	Láminas flexibles para impermeabilización. Barreras anticapilaridad bituminosas. Definiciones y características.		1.3.2008
GUÍA DITE 005	Sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicados en forma líquida.		5.2003
GUÍA DITE 006	Sistemas de impermeabilización de cubiertas con membranas flexibles fijadas mecánicamente.		5.2003
GUÍA DITE 022-1	Kits de revestimientos impermeables para suelos y/o paredes de piezas húmedas. Parte 1: Revestimientos aplicados en forma líquida con o sin superficies de protección para uso transitable	20.07.2007	
13. AISLANTE TÉRMICO			
13162:2009	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Especificación.	1.9.2009	1.9.2010
13163:2009	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación.	1.9.2009	1.9.2010
13164:2009	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación.	1.9.2009	1.9.2010
13165:2009	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR). Especificación.	1.9.2009	1.9.2010
13166:2009	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación.	1.9.2009	1.9.2010
13167:2009	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación.	1.9.2009	1.9.2010
13168:2009	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación.	1.9.2009	1.9.2010
13169:2009	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). Especificación.	1.9.2009	1.9.2010
13170:2009	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). Especificación.	1.9.2009	1.9.2010



NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
13171:2009	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación.	1.9.2009	1.9.2010
14063-1:2006 14063-1:2006/ AC:2008	Productos y materiales aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación Productos in-situ de agregado ligero de arcilla expandida aligerada (LWA). Parte 1: Especificación de los productos a granel antes de su instalación.		1.6.2006 1.1.2008
14303:2010	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales -Productos manufacturados de lana mineral (MW) – Especificaciones.	1.8.2010	1.8.2012
14304:2010	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales -Productos manufacturados de espuma elastomérica flexible (FEF) – Especificaciones.	1.8.2010	1.8.2012
14305:2010	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales -Productos manufacturados de vidrio celular (CG) – Especificaciones.	1.8.2010	1.8.2012
14306:2010	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales - Productos manufacturados de silicato cálcico (CS) – Especificaciones.	1.8.2010	1.8.2012
14307:2010	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales -Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS) – Especificaciones.	1.8.2010	1.8.2012
14308:2010	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales -Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR) – Especificaciones.	1.8.2010	1.8.2012
14309:2010	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales -Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS) – Especificaciones.	1.8.2010	1.8.2012
14313:2010	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales -Productos manufacturados de espuma de polietileno (PEF) – Especificaciones.	1.8.2010	1.8.2012
14314:2010	Productos aislantes térmicos para equipos de edificación e instalaciones industriales -Productos manufacturados de espuma fenólica (PF) – Especificaciones.	1.8.2010	1.8.2012
14316-1:2005	Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por perlita expandida (PE). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación.		1.6.2006
14317-1:2005	Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación.		1.6.2006
14933:2008	Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación.		1.7.2009
14934:2008	Productos aislantes térmicos y de relleno ligero para aplicaciones en la ingeniería civil. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación.		1.7.2009

NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
GUÍA DITE 004	Sistemas y kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco.		5.2003
GUÍA DITE 017	Kits de elementos prefabricados para aislamiento térmico exterior en muros (vetures)		9.2008
14. DEPURACIÓN			
1825-1:2005 1825-1:2005/ AC:2006	Separadores de grasas. Parte 1: Principios de diseño, características funcionales, ensayos, marcado y control de calidad.		1.9.2006 1.1.2007
12050-1:2001	Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 1: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales.		1.11.2002
12050-2:2001	Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. . Principios de construcción y ensayo. Parte 2: Plantas elevadoras de aguas residuales que no contienen materias fecales.		1.10.2002
12050-3:2001	Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. . Principios de construcción y ensayo. Parte 3: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales para aplicaciones limitadas.		1.10.2002
12050-4:2001	Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. . Principios de construcción y ensayo. Parte 4: Válvulas de retención para aguas residuales que no contienen materias fecales y para aguas residuales que contienen materias fecales.		1.10.2002
12566-1:2000 12566-1/ A1:2004	Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 1: Fosas sépticas prefabricadas.		1.12.2005
12566-3:2006+ A1:2009	Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 3: Plantas de depuración de aguas residuales domésticas prefabricadas y/o montadas en su destino.	1.11.2009	1.11.2010
12566-4:2008	Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 4: Fosas sépticas montadas en su destino a partir de conjuntos prefabricados.		1.1.2010
15. ELEMENTOS DE MADERA			
13986:2006	Tableros derivados de la madera para su utilización en la construcción — Características, evaluación de la conformidad y marcado.		1.6.2006
14080:2006	Estructuras de madera. Madera laminada encolada. Requisitos.	1.4.2006	1.12.2011
14081-1: 2006	Estructuras de madera. Clasificación de la madera estructural con sección transversal rectangular. Parte 1: Especificaciones generales.	1.9.2006	1.9.2012



NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
14250:2005	Estructuras de Madera — Requisitos de producto para elementos estructurales prefabricados que utilizan conectores metálicos de placa dentada.	1.9.2005	1.10.2010
14342:2006+ A1:2009	Suelos de madera. Características, evaluación de la conformidad y marcado.		1.3.2010
14374:2005	Estructuras de madera. Madera microlaminada (LVL). Requisitos		1.9.2006
14545:2009	Estructuras de madera. Conectores. Requisitos.	1.8.2009	1.8.2010
14592:2009	Estructuras de madera. Elementos de fijación tipo clavija. Requisitos.	1.8.2009	1.8.2010
14915:2007 14915:2007/ AC:2007	Frisos y entablados de madera. Características, evaluación de conformidad y marcado.		1.6.2008 1.1.2008
16. FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA			
771-1:2003 771-1/ A1:2005	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería – Parte 1: Piezas de arcilla cocida.		1.4.2006
771-2:2005 771-2/ A1:2005	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería – Parte 2: Piezas silicocalcáreas.		1.4.2006
771-3:2004 771-3/A1:2005	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería – Parte 3: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros).		1.4.2006
771-4:2004 771-4/ A1:2005	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería – Parte 4: Bloques de hormigón celular curado en autoclave.		1.4.2006
771-5:2005 771-5/A1:2005	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial.		1.4.2006
771-6: 2006	Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de piedra natural.		1.8.2007
845-1:2005+ A1:2008	Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos.		1.1.2010
845-2:2005	Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles.		1.4.2006
845-3:2006+ A1:2008	Especificaciones de elementos auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de tendel prefabricadas de malla de acero.		1.1.2010
17. ELEMENTOS DE EDIFICACIÓN			
179:2009	Herrajes para la edificación. Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para salidas de socorro. Requisitos y métodos de ensayo.		1.1.2010
997:2004 997:2004/A1:2007	Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado.		1.12.2006 1.1.2009

NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
1125:2009	Herrajes para la edificación. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal. Requisitos y métodos de ensayo.		1.1.2010
1154: 2003 1154: 2003/ AC:2006	Herrajes para la edificación Dispositivos de cierre controlado de puertas- Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2004 1.1.2010
1155: 2003 1155: 2003/ AC:2006	Herrajes para la edificación Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes-Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2004 1.1.2010
1158: 2003 1158:1997/A1: 2002/AC:2006	Herrajes para la edificación Dispositivos de coordinación de puertas- Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2004 1.6.2006
1935:2002 1935:2002/ AC:2004	Herrajes para la edificación - Bisagras de un solo eje – Requisitos y métodos de ensayo.		1.10.2002 1.1.2007
12209:2004 12209:2004/ AC:2008	Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.6.2006
12764:2005+ A1:2008	Aparatos sanitarios. Especificaciones para bañeras de hidromasaje.		1.1.2010
12809:2002 12809:2002/ A1:2005 12809/AC:2006 12809:2002/ A1:2005/ AC:2007	Calderas domésticas independientes que utilizan combustible sólido- Potencia térmica nominal inferior o igual a 50 kw- Requisitos y métodos de ensayo.		1.7.2007 1.1.2008
12815:2002 12815:2002/ A1:2005 12815/AC:2006 12815: 2002/ A1:2005/ AC:2007	Cocinas domésticas que utilizan combustibles sólidos- Requisitos y métodos de ensayo.		1.7.2007 1.1.2007 1.1.2008
13229:2002 13229/A1:2003 13229:2002/ A2:2005 13229/ AC:2006 13229:2002/ A2:2005/ AC:2007	Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos- Requisitos y métodos de ensayo.		1.7.2007 1.6.2007 1.7.2007 1.1.2008
13240:2002 13240:2002/ A2:2005 13240/ AC:2006 13240:2002/ A2:2005/ AC:2007	Estufas que utilizan combustibles sólidos- Requisitos y métodos de ensayo.		1.7.2007 1.1.2007 1.1.2008
13310:2003	Fregaderos de cocina.- Requisitos funcionales y métodos de ensayo.		1.2.2006
13407:2007	Urinarios murales. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.		1.1.2009



NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
13659:2004+ A1:2009	Persianas. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.	1.8.2009	1.8.2010
14428:2005+ A1:2008	Mamparas de ducha — Requisitos funcionales y métodos de ensayo.		1.1.2010
14528: 2007	Bidets. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.		1.1.2009
14688:2007	Aparatos sanitarios. Lavabos. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.		1.1.2009
14963:2007	Cubiertas para tejados. Lucernarios continuos de plástico con o sin zócalo. Clasificación requisitos y métodos de ensayo.	1.8.2009	1.8.2012
15102:2008	Revestimientos decorativos para paredes. Revestimientos en forma de rollos y paneles.	1.1.2010	1.1.2011
GUÍA DITE 002-1	Sistemas de acristalamiento estructural sellante. Parte 1: Con soporte y sin soporte.		6.2003
GUÍA DITE 002-2	Sistemas de acristalamiento estructural sellante. Parte 2: Aluminio lacado.		16.10.2004
GUÍA DITE 002-3	Sistemas de acristalamiento estructural sellante. Parte 3: Rotura de puente térmico.		2.2005
GUÍA DITE 003	Kits de tabiquería interior.		3.2004
18. CHIMENEAS			
1457: 2003 1457: 2003/ AC:2007 V2	Chimeneas -Conductos de humo de arcilla o cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.8.2004 1.1.2008
1806:2008	Chimeneas. Bloques para conductos de humos de arcilla o cerámicos para chimeneas de pared simple. Requisitos y métodos de ensayo.		1.5.2008
1856-1:2010	Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares.	1.3.2010	1.3.2011
1856-2:2010	Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos interiores y conductos de unión metálicos.	1.3.2010	1.3.2011
1857:2004+ A1:2008	Chimeneas.- Componentes. Conductos interiores de hormigón.		1.1.2010
1858:2010	Chimeneas.- Componentes. Conductos de humo de hormigón.	1.9.2009	1.9.2010

NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
12446:2003	Chimeneas.- Componentes.- Elementos de pared exterior de hormigón.		1.2.2005
13063-1: 2006+ A1:2008	Chimeneas. Chimeneas modulares con conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para resistencia al hollín.		1.5.2009
13063-2:2006+ A1:2008	Chimeneas. Chimeneas modulares con conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo en condiciones húmedas.		1.5.2009
13063-3:2008	Chimeneas. Chimeneas con conductos interiores de arcilla o cerámicos. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas con sistema de tiro de aire.		1.5.2009
13069:2006	Chimeneas. Paredes exteriores de arcilla o cerámicas para chimeneas modulares. Requisitos y métodos de ensayo.		1.5.2007
13084-5:2006	Chimeneas industriales autoportantes. Parte 5: Materiales para conductos de ladrillo. Especificación del producto.		1.4.2007
13084-7: 2006 13084-7: 2006/ AC:2009	Chimeneas autoportantes. Parte 7: Especificaciones de producto para construcciones cilíndricas de acero de uso en chimeneas de pared simple de acero y revestimientos de acero.		1.8.2007 1.8.2009
13502:2003	Chimeneas - Terminales de los conductos de humos arcillosos/cerámicos - Requisitos y métodos de ensayo.		1.8.2004
14471:2006	Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para sistemas de chimeneas con conductos de humo de material plástico.		1.6.2007
14989-1:2008	Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para chimeneas metálicas y conductos de suministro de aire independientes del material para calderas estancas. Parte 1: Terminales verticales para calderas tipo C6.		1.1.2009
14989-2:2010	Chimeneas y sistemas de conductos de suministro de aire para calderas estancas. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Conductos de humos y de suministro de aire para calderas estancas individuales.		1.1.2010
19. OTROS			
1:1999/A1:2008	Estufas para combustibles líquidos, con quemadores de vaporización y conductos de evacuación de humos.		1.1.2009
416-1:2009	Tubos radiantes suspendidos con monoquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 1: Seguridad.	1.12.2009	1.12.2010
442-1:1996 442-1:1996/ A1:2004	Radiadores y convectores. Parte 1: Especificaciones y requisitos técnicos.		1.12.2005
490:2005 490:2005/A1:2007	Tejas y piezas de hormigón y accesorios para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de producto.		1.6.2007 1.1.2009
572-9:2006	Vidrio para la construcción. Productos básicos de vidrio. Vidrio de silicato sodocálcico. Parte 9: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2006



NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
621:2010	Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico inferior o igual a 300 kW, sin ventilador para ayuda de la alimentación de aire comburente y/o la evacuación de los productos de combustión.	1.8.2011	1.8.2011
777-1:2009	Tubos radiantes suspendidos con multiquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 1: Sistema D, seguridad.	1.11.2009	1.11.2010
777-2:2009	Tubos radiantes suspendidos con multiquemador que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 2: Sistema E, seguridad.	1.11.2009	1.11.2010
777-3:2009	Tubos radiantes suspendidos con multiquemadores que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 3: Sistema F, seguridad.	1.11.2009	1.11.2010
777-4:2009	Tubos radiantes suspendidos con multiquemadores que utilizan combustibles gaseosos para uso no doméstico. Parte 4: Sistema H, seguridad.	1.11.2009	1.11.2010
778:2010	Generadores de aire caliente por convección forzados, que utilizan los combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso doméstico, de consumo calorífico nominal inferior o igual a 70 kW, sin ventilador para ayuda de la entrada de aire comburente y/o evacuación de los productos de combustión.	1.8.2010	1.8.2011
858-1:2002 858-1/A1:2005	Sistemas separadores para líquidos ligeros (por ejemplo aceite y petróleo). Parte 1: Principios de diseño de producto, características y ensayo, marcado y control de calidad.		1.9.2006
969:2009	Tubos, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil y sus uniones para conducciones de gas. Requisitos y métodos de ensayo.	1.1.2010	1.1.2011
998-1:2003 998-1: 2003/ AC:2006	Especificaciones de los morteros para albañilería.-Parte 1: Morteros para revoco y enlucido.		1.2.2005 1.6.2006
998-2:2004	Especificaciones de los morteros para albañilería.-Parte 2: Morteros para albañilería.		1.2.2005
1020:2009	Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico inferior o igual a 300 kW, que incorporan un ventilador para ayuda de la alimentación de aire comburente y/o la evacuación de los productos de combustión.	1.8.2010	1.8.2011
1036-2:2009	Vidrio para la edificación — Espejos de vidrio recubierto de plata para uso interno. Parte 2: Evaluación de la conformidad; norma de producto.		1.1.2010
1051-2:2008	Vidrio para la edificación — Bloques de vidrio y paveses de vidrio. Parte 2: Evaluación de la conformidad.		1.1.2010
1096-4:2005	Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 4: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2006

NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
1279-5:2006+ A1:2009	Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte 5: Evaluación de la conformidad.	1.9.2009	1.9.2010
1304:2006	Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de producto.		1.2.2007
1319:2009	Generadores de aire caliente por convecciónforzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso doméstico, que incorporan quemadores con ventilador de consumo calorífico inferior o igual a 70 kW.	1.10.2010	1.10.2011
1748-1-2:2005	Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 1-2: Vidrio borosilicatado. Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2006
1748-2-2:2005	Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 2-2: Vitrocerámicas. Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2006
1863-2:2005	Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2006
12004:2008	Adhesivos para baldosas cerámicas. Definiciones y especificaciones.		1.6.2010
12150-2:2005	Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2006
12285-2:2005 12285-2 erratum 2006	Tanques de acero fabricados en taller. Parte 2: Tanques horizontales cilíndricos, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento por encima del suelo de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua.		1.1.2008
12326-1:2005	Productos de pizarra y piedra natural para tejados y revestimientos discontinuos. Parte 1: Especificación de producto.		1.5.2008
12337-2:2005	Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2006
12860:2001 12860:2001/ erratum:2002 12860/AC:2002	Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.		1.4.2003 1.1.2010
13024-2:2005	Vidrio para la edificación. Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2006
13241-1:2004	Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones.- Norma de producto.- Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos.		1.5.2005
13279-1:2009	Yeso y productos a base de yeso para la construcción. Parte 1: Definiciones y requisitos.	1.10.2009	1.10.2010



NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
13341:2005	Depósitos estáticos de materiales termoplásticos para el almacenamiento aéreo de carburantes, queroseno y combustibles diesel para calefacción doméstica. Depósitos de polietileno moldeados por soplado y por moldeo rotacional y de poliamida 6 fabricados por polimerización aniónica. Requisitos y métodos de ensayo.		1.1.2009
13454-1:2006	Ligantes, ligantes compuestos y mezclas prefabricadas a base de sulfato cálcico para soleras. Parte 1: Definiciones y requisitos.		1.7.2006
13561:2004+ A1:2009	Toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.	1.8.2009	1.8.2010
13813:2003	Pastas autonivelantes y pastas autonivelantes para suelos - Pastas autonivelantes. Características y especificaciones.		1.8.2004
13815:2007	Materiales en yeso fibroso. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.		1.6.2008
13830:2004	Fachadas ligeras. Norma de producto.		1.12.2005
13964:2006 13964:2006/ A1:2008	Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.7.2007 1.1.2009
14016-1:2006	Ligantes de soleras continuas de magnesita. Magnesita cáustica y cloruro de magnesio. Parte 1: Definiciones y requisitos.		1.12.2005
14041:2005 14041:2005/ AC/2005 14041:2005/ AC:2007	Recubrimientos de suelo resilientes, textiles y laminados. Características esenciales.		1.1.2007
14178-2:2005	Vidrio para la edificación. Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.9.2006
14179-2:2006	Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente. Parte: Evaluación de la conformidad/Norma de producto.		1.3.2007
14296:2006	Cubetas de lavado comunes para usos domésticos.		1.3.2008
14321-2:2006	Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endurecido en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad.		1.6.2007
14351-1:2006	Ventanas y puertas peatonales exteriores. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/o control de humo.		1.2.2010
14449:2006 14449:2006/ AC:2006	Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Evaluación de la conformidad.		1.3.2007 1.6.2006
14496: 2006	Adhesivos a base de yeso para aislamiento térmico/acústico de paneles de composite y placas de yeso. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.		1.9.2007

NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
14566+A1:2009	Fijaciones mecánicas para su uso en sistemas de placas de yeso laminado — Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	1.5.2010	1.11.2010
14680:2007	Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos sin presión. Especificaciones.		1.1.2009
14716:2006	Techos tensados. Especificaciones y métodos de ensayo.		1.10.2006
14785:2007	Aparatos de calefacción doméstica alimentados con pellets de madera. Requisitos y métodos de ensayo.	1.1.2010	1.1.2011
14814:2007	Adhesivos para sistemas de canalización de materiales termoplásticos para fluidos líquidos a presión. Especificaciones.		1.1.2009
14904:2007	Superficies para áreas deportivas. Especificaciones para suelos multi-deportivos de interior.		1.2.2008
15048-1:2008	Uniones atornilladas estructurales sin precarga. Parte 1: Requisitos generales.		1.10.2009
15069:2009	Válvula de conexión de seguridad para tubos flexibles metálicos destinados a la unión de aparatos de uso doméstico que utilizan combustibles gaseosos.		1.1.2010
15088: 2005	Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro.		1.10.2007
15250:2008	Aparatos con liberación lenta de calor alimentados con combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo.		1.1.2010
15824:2010	Especificaciones para revocos exteriores y enlucidos interiores basados en ligantes orgánicos.	1.4.2010	1.4.2011
GUÍA DITE 007	Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de madera.		5.2004
GUÍA DITE 008	Kits de escaleras prefabricadas.		16.10.2004
GUÍA DITE 009	Sistemas y kits de encofrado perdido no portante de bloques huecos, paneles de materiales aislantes y, a veces, de hormigón.		2.2005
GUÍA DITE 010	Sistemas de cubierta traslúcida autoportante (excepto las de cristal).		8.2006
GUÍA DITE 011	Vigas y pilares compuestos a base de madera.		10.2004
GUÍA DITE 012	Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de troncos.		2.2005
GUÍA DITE 014	Anclajes de plástico para fijación de sistemas y Kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco.		16.10.2004
GUÍA DITE 015	Conectores y placas dentadas, placas clavadas y resistentes a esfuerzos cortantes (Three-dimensional nailing plants).		8.2007
GUÍA DITE 020-1	Anclajes de plástico para fijación múltiple en elementos de hormigón y obra de fábrica para aplicaciones no estructurales. Parte 1: Aspectos generales		4.2009



NORMA UNE- EN	TÍTULO DE LA NORMA ARMONIZADA	MARCADO CE VOLUNTARIO DESDE	MARCADO CE OBLIGATORIO DESDE
GUÍA DITE 020-2	Anclajes de plástico para fijación múltiple en elementos de hormigón y obra de fábrica para aplicaciones no estructurales. Parte 2: Anclajes de plástico para hormigón de densidad normal		4.2009
GUÍA DITE 020-3	Anclajes de plástico para fijación múltiple en elementos de hormigón y obra de fábrica para aplicaciones no estructurales. Parte 3: Anclajes de plástico para fábrica de albañilería maciza		4.2009
GUÍA DITE 020-4	Anclajes de plástico para fijación múltiple en elementos de hormigón y obra de fábrica para aplicaciones no estructurales. Parte 4: Anclajes de plástico para fábrica de albañilería perforada o hueca		4.2009
GUÍA DITE 020-5	Anclajes de plástico para fijación múltiple en elementos de hormigón y obra de fábrica para aplicaciones no estructurales. Parte 5: Anclajes de plástico para hormigón celular curado en autoclave		4.2009
GUÍA DITE 021-1	Kits de construcción de almacenes frigoríficos. Parte 1: Kits de cámaras frigoríficas		8.2008
GUÍA DITE 021-2	Kits de construcción de almacenes frigoríficos. Parte 2: Kits de edificios frigoríficos y de la envolvente de edificios frigoríficos		8.2008
GUÍA DITE 023	Unidades prefabricadas de construcción de edificios	19.9.2006	
GUÍA DITE 024	Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de hormigón		4.2009
GUÍA DITE 025	Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura metálica	1.2006	
GUÍA DITE 027	Kits de protección contra caída de rocas	1.2.2008	