

Código	Título	Fecha
UNE 23007-14:2014	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 14: Planificación, diseño, instalación, puesta en servicio, uso y mantenimiento.	15/01/2014
UNE 23007-2:1998	Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 2: Equipos de control e indicación.	30/04/1998
UNE 23007-2:1998 ERRATUM:2004	Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 2: Equipos de control e indicación.	31/12/2004
UNE 23007-2:1998/1M:2008	Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 2: Equipos de control e indicación.	02/04/2008
UNE 23007-4/1M:2003	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación.	28/03/2003
UNE 23007-4:1998	Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación.	30/04/1998
UNE 23007-4:1998/2M:2007	Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación.	12/12/2007
UNE 23007-4:1999 ERRATUM	Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación.	25/10/1999
UNE 23032:1983	Seguridad contra incendios. Símbolos gráficos para su utilización en los planos de construcción y planes de emergencia.	15/10/1983
UNE 23033-1:1981	Seguridad contra incendios. Señalización.	15/12/1981
UNE 23034:1988	Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Vías de evacuación.	12/07/1988
UNE 23035-1:2003	Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente. Parte 1: Medida y calificación.	19/12/2003
UNE 23035-2:2003	Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente. Parte 2: Medida de productos en el lugar de utilización.	19/12/2003
UNE 23035-3:2003	Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente. Parte 3: Señalizaciones y balizamientos luminiscentes.	19/12/2003
UNE 23035-4:2003	Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente. Parte 4: Condiciones generales. Mediciones y clasificación.	19/12/2003
UNE 23037:1964	TERMINOLOGIA SOBRE REFUGIOS (DE GUERRA)	01/06/1964
UNE 23038:1965	CLASIFICACION DE LOS REFUGIOS	01/06/1965
UNE 23062:1966	Material contra incendios. Escala de antepechos de madera, para trepa, tipo unigancho.	15/02/1966
UNE 23063:1966	Material contra incendios. Escala extensible de corredera de madera.	15/02/1966
UNE 23091-1:1989	Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 1: generalidades.	07/02/1989
UNE 23091-2A:1996	Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 2A: Manguera flexible plana para servicio ligero, de diámetro 45 mm y 70 mm.	24/01/1996
UNE 23091-2B:1981	Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 2b: manguera flexible plana para servicio duro, de diámetros 25, 45, 70 y 100 mm.	15/12/1981
UNE 23091-4/1M:1994	Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 4: descripción de procesos y aparatos para pruebas y ensayos.	24/10/1994
UNE 23091-4/2M:1996	Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 4: Descripción de procesos y aparatos para pruebas y ensayos.	24/01/1996

Código	Título	Fecha
UNE 23091-4:1990	Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 4: descripción de procesos y aparatos para pruebas y ensayos.	06/11/1990
UNE 23120:2011	Mantenimiento de extintores de incendios.	01/06/2011
UNE 23121:2015	Instalación y mantenimiento de mantas ignífugas apagafuegos.	04/03/2015
UNE 23400-1:1998	Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 25 mm.	31/01/1998
UNE 23400-2:1998	Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 45 mm.	31/01/1998
UNE 23400-3:1998	Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 70 mm.	31/01/1998
UNE 23400-3:1999 ERRATUM	Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 70 mm.	01/02/1999
UNE 23400-4:1998	Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 100 mm.	31/01/1998
UNE 23400-4:1999 ERRATUM	Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 100 mm.	01/02/1999
UNE 23400-5:1998	Material de lucha contra incendios. Racores de conexión. Procedimientos de verificación.	31/01/1998
UNE 23400-5:1999 ERRATUM	Material de lucha contra incendios. Racores de conexión. Procedimientos de verificación.	26/01/1999
UNE 23410-1:1994	Lanzas-boquilla de agua para la lucha contra incendios. Parte 1: lanzas convencionales.	29/09/1994
UNE 23500:2012	Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios.	11/01/2012
UNE 23501:1988	Sistemas fijos de agua pulverizada. Generalidades.	21/12/1988
UNE 23502:1986	Sistemas fijos de agua pulverizada. Componentes del sistema.	15/10/1986
UNE 23503:1989	Sistemas fijos de agua pulverizada. Diseño e instalaciones.	20/02/1989
UNE 23504:1986	Sistemas fijos de agua pulverizada. Ensayos de recepción.	15/10/1986
UNE 23505:1986	Sistemas fijos de agua pulverizada. Ensayos periódicos y mantenimiento.	15/10/1986
UNE 23506:1989	Sistemas fijos de agua pulverizada. Planos, especificaciones y cálculos hidráulicos.	07/03/1989
UNE 23507:1989	Sistemas fijos de agua pulverizada. Equipos de detección automática.	07/02/1989
UNE 23522:1983	Sistemas de extinción por espuma física de baja expansión. Sistemas fijos para protección de riesgos interiores.	15/12/1983
UNE 23523:1984	Sistemas de extinción por espuma física de baja expansión. Sistemas fijos para protección de riesgos exteriores. Tanques de almacenamiento de combustibles líquidos.	15/06/1984
UNE 23526:1984	Sistemas de extinción por espuma física de baja expansión. Ensayos de recepción y mantenimiento.	15/04/1984
UNE 23574:2000	Sistemas de extinción de incendios mediante agentes gaseosos. Propiedades físicas y diseño de sistemas. Agente extintor HFC 236fa.	15/12/2000

Código	Título	Fecha
UNE 23580-1:2005	Seguridad contra incendios. Actas para la revisión de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Inspección técnica para mantenimiento. Parte 1: Generalidades.	07/12/2005
UNE 23580-2:2005	Seguridad contra incendios. Actas para la revisión de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Inspección técnica para mantenimiento. Parte 2: Sistemas de detección y alarma de incendios.	07/12/2005
UNE 23580-3:2005	Seguridad contra incendios. Actas para la revisión de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Inspección técnica para mantenimiento. Parte 3: Abastecimiento de agua.	07/12/2005
UNE 23580-4:2005	Seguridad contra incendios. Actas para la revisión de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Inspección técnica para mantenimiento. Parte 4: Red general: hidrantes y válvulas.	07/12/2005
UNE 23580-5:2005	Seguridad contra incendios. Actas para la revisión de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Inspección técnica para mantenimiento. Parte 5: Red de bocas de incendio equipadas.	07/12/2005
UNE 23580-6:2005	Seguridad contra incendios. Actas para la revisión de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Inspección técnica para mantenimiento. Parte 6: Sistemas de rociadores.	07/12/2005
UNE 23580-7:2005	Seguridad contra incendios. Actas para la revisión de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Inspección técnica para mantenimiento. Parte 7: Sistemas de espuma	07/12/2005
UNE 23580-8:2005	Seguridad contra incendios. Actas para la revisión de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Inspección técnica para mantenimiento. Parte 8: Sistemas de gases.	07/12/2005
UNE 23580-9:2005	Seguridad contra incendios. Actas para la revisión de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Inspección técnica para mantenimiento. Parte 9: Extintores	07/12/2005
UNE 23584:2008	Seguridad contra incendios. Sistemas de control de temperatura y evacuación de humos (SCTEH). Requisitos para la instalación en obra, puesta en marcha y mantenimiento periódico de los SCTEH.	18/06/2008
UNE 23585:2004	Seguridad contra incendios. Sistemas de control de temperatura y evacuación de humos (SCTEH). Requisitos y métodos de cálculo y diseño para proyectar un sistema de control de temperatura y de evacuación de humos en caso de incendio.	24/12/2004
UNE 23600:1990	Agentes extintores de incendios. Clasificación.	24/01/1990
UNE 23601:1979	Polvos químicos extintores. Generalidades.	15/12/1979
UNE 23603:1983	Seguridad contra incendios. Espuma física extintora. Generalidades.	15/10/1983
UNE 23604:1988	Agentes extintores de incendio. Ensayos de propiedades físicas de la espuma proteínica de baja expansión.	24/05/1988
UNE 23635:1990	Agentes extintores de incendios. Agentes formadores de película acuosa.	17/12/1990
UNE 23721:1990	Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Ensayo por radiación aplicable a los materiales rígidos o similares (materiales de revestimiento) de cualquier espesor y a los materiales flexibles de espesor superior a 5mm.	23/10/1990
UNE 23723:1990	Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Ensayo del quemador eléctrico aplicable a los materiales flexibles de un espesor inferior o igual a 5 mm.	13/11/1990
UNE 23724:1990	Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Ensayo de velocidad de propagación de la llama aplicable a los materiales no destinados a ser colocados sobre un soporte. Ensayo complementario.	17/10/1990
UNE 23725:1990	Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Ensayo de goteo aplicable a los materiales fusibles. Ensayo complementario.	23/10/1990
UNE 23726:1990	Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Ensayos en el panel radiante para revestimientos de suelos. Ensayo complementario.	23/10/1990
UNE 23727:1990	Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Clasificación de los materiales utilizados en la construcción.	13/11/1990
UNE 23900:1983	Vehículos contra incendios y de salvamento. Especificaciones comunes.	15/09/1983
UNE 23901:1983	Vehículos contra incendios y de salvamentos. Vehículo autobomba rural ligero (BRL).	15/10/1983

Código	Título	Fecha
UNE 23902:1983	Vehículos contra incendios y de salvamentos. Vehículo autobomba urbano ligero (BUL).	15/10/1983
UNE 23903:1985	Vehículos contra incendios y de salvamentos. Vehículo autobomba rural pesado (BRP).	15/01/1985
UNE 23904:1986	Vehículos contra incendios y de salvamentos. Vehículo autobomba urbano pesado (BUP).	15/11/1986
UNE 23905:1989 IN	Vehículos contra incendios y de salvamentos. Vehículo cisterna. Autobomba cisterna para agua (BCA). Autobomba cisterna para espuma (bce).	24/10/1989
UNE-CEN/TR 14568:2004	EN 54. Sistemas de detección y alarma de incendios. Interpretación de capítulos específicos de la Norma EN 54-2: 1997	02/07/2004
UNE-CEN/TS 1187:2013	Métodos de ensayo para cubiertas expuestas a fuego exterior.	03/04/2013
UNE-CEN/TS 14972:2014	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Diseño e instalación.	10/09/2014
UNE-CEN/TS 15117:2009	Directrices para el establecimiento de las aplicaciones directas y de la extensión de las aplicaciones	23/09/2009
UNE-CEN/TS 15447:2008	Montaje y fijación en los ensayos de reacción al fuego bajo la Directiva de Productos de la Construcción.	17/12/2008
UNE-EN 1028-1:2003+A1:2009	Bombas contra incendios. Bombas centrífugas contra incendios con cebador. Parte 1: Clasificación. Requisitos generales y de seguridad.	01/07/2009
UNE-EN 1028-2:2003+A1:2008	Bombas contra incendios. Bombas centrífugas contra incendios con cebador. Parte 2: Verificación de requisitos generales y de seguridad.	26/11/2008
UNE-EN 1147:2011	Escalas portátiles para uso en el servicio contra incendios.	14/09/2011
UNE-EN 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 eléctricos de control y retardo .	18/03/2004
UNE-EN 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	18/03/2004
UNE-EN 12094-11:2003	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 11: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos mecánicos de pesaje.	19/12/2003
UNE-EN 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.	27/02/2004
UNE-EN 12094-13/AC:2002	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 13: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas de retención y válvulas antirretorno.	26/07/2002
UNE-EN 12094-13:2001	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 13: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas de retención y válvulas antirretorno.	30/09/2001
UNE-EN 12094-16:2003	Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 16: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos odorizantes para sistemas de CO2 a baja presión.	26/09/2003
UNE-EN 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 automáticos no eléctricos de control y de retardo.	27/02/2004
UNE-EN 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.	12/12/2003
UNE-EN 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 conjuntos de válvulas para depósitos y sus actuadores.	26/10/2005
UNE-EN 12094-5:2007	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas direccionales a alta y baja presión y sus actuadores.	27/12/2007
UNE-EN 12094-6:2007	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos de desactivación no eléctricos.	27/12/2007

Código	Título	Fecha
UNE-EN 12094-7:2001	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 CO2.	24/07/2001
UNE-EN 12094-7:2001/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 CO2.	26/10/2005
UNE-EN 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.	27/12/2007
UNE-EN 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.	12/12/2003
UNE-EN 12101-1:2007	Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 1: Especificaciones para barreras para control de humo.	19/12/2007
UNE-EN 12101-1:2007/A1:2007	Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 1: Especificaciones para barreras para control de humo.	19/12/2007
UNE-EN 12101-10:2007	Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 10: Equipos de alimentación de energía.	27/12/2007
UNE-EN 12101-2:2004	Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de humos y calor.	11/06/2004
UNE-EN 12101-3:2002	Sistemas de control de humos y calor. Parte 3: Especificaciones para aireadores extractores de humos y calor mecánicos.	15/11/2002
UNE-EN 12101-3:2002/AC:2006	Sistemas de control de humos y calor. Parte 3: Especificaciones para aireadores extractores de humos y calor mecánicos	31/10/2006
UNE-EN 12101-6:2006	Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 6: Especificaciones para los sistemas de diferencial de presión. Equipos.	20/12/2006
UNE-EN 12101-7:2013	Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 7: Secciones de conducto de humo	24/04/2013
UNE-EN 12259-1:2002	Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 1: Rociadores automáticos.	26/03/2002
UNE-EN 12259-1:2002/A2:2005	Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 1: Rociadores automáticos.	26/10/2005
UNE-EN 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.	19/12/2007
UNE-EN 12259-2/A1:2001	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.	30/09/2001
UNE-EN 12259-2/AC:2002	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	20/12/2002
UNE-EN 12259-2:2000	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.	26/07/2000
UNE-EN 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.	19/12/2007
UNE-EN 12259-3/A1:2001	Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 3: Conjuntos de válvula de alarma para sistemas de tubería seca.	30/09/2001
UNE-EN 12259-3:2001	Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 3: Conjuntos de válvula de alarma para sistemas de tubería seca.	30/04/2001
UNE-EN 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 para sistemas de tubería seca.	19/12/2007
UNE-EN 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.	30/09/2001
UNE-EN 12259-4:2000	Protección contra incendios. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 4: Alarmas hidromecánicas.	11/10/2000

Código	Título	Fecha
UNE-EN 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.	28/03/2003
UNE-EN 12416-1:2001+A2:2008	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción por polvo. Parte 1: Especificaciones y métodos de ensayo para los componentes.	09/04/2008
UNE-EN 12416-2:2001+A1:2008	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción por polvo. Parte 2: Diseño, construcción y mantenimiento.	18/06/2008
UNE-EN 12845:2005+A2:2010	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. Diseño, instalación y mantenimiento	27/01/2010
UNE-EN 13204:2006+A1:2013	Herramientas de rescate hidráulicos de doble acción para uso de los servicios contra incendios y de rescate. Prescripciones de seguridad y de funcionamiento.	24/07/2013
UNE-EN 13238:2011	Ensayos de reacción al fuego para productos de construcción. Procedimiento de acondicionamiento y reglas generales para la selección de sustratos.	30/05/2011
UNE-EN 13381-4:2014	Métodos de ensayo para determinar la contribución a la resistencia al fuego de elementos estructurales. Parte 4: Protección pasiva aplicada a elementos de acero.	10/09/2014
UNE-EN 13381-6:2014	Métodos de ensayo para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 6: Protección aplicada a pilares huecos de acero rellenos de hormigón.	10/09/2014
UNE-EN 13381-8:2015	Métodos de ensayo para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 8: Protección reactiva aplicada a los elementos de acero.	15/04/2015
UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego.	26/05/2010
UNE-EN 13501-2:2009+A1:2010	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 2: Clasificación a partir de datos obtenidos de los ensayos de resistencia al fuego excluidas las instalaciones de ventilación.	26/05/2010
UNE-EN 13501-3:2007+A1:2010	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 3: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de resistencia al fuego de productos y elementos utilizados en las instalaciones de servicio de los edificios: Conductos y compuertas resistentes al fuego.	26/05/2010
UNE-EN 13501-4:2007+A1:2010	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 4: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de resistencia al fuego de componentes de sistemas de control de humo.	26/05/2010
UNE-EN 13501-5:2007+A1:2010	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 5: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de cubiertas ante la acción de un fuego exterior.	07/07/2010
UNE-EN 13501-6:2015	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 6: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego de cables eléctricos.	15/04/2015
UNE-EN 13565-1:2005+A1:2008	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas espumantes. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo de los componentes.	18/03/2008
UNE-EN 13565-2:2010	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas espumantes. Parte 2: Diseño, construcción y mantenimiento.	06/10/2010
UNE-EN 1363-1:2015	Ensayos de resistencia al fuego. Parte 1: Requisitos generales.	15/04/2015
UNE-EN 1363-2:2000	Ensayos de resistencia al fuego. Parte 2: Procedimientos alternativos y adicionales.	29/10/2000
UNE-EN 1364-1:2000	Ensayos de resistencia al fuego de elementos no portantes. Parte 1: Paredes.	29/10/2000
UNE-EN 1364-2:2000	Resistencia al fuego de elementos no portantes. Parte 2: Falsos techos.	26/07/2000
UNE-EN 1364-3:2008	Ensayos de resistencia al fuego de elementos no portantes. Parte 3: Fachadas ligeras. Tamaño real (configuración completa).	30/01/2008
UNE-EN 1364-4:2008	Ensayos de resistencia al fuego de elementos no portantes. Parte 4: Fachadas ligeras. Configuración parcial.	30/01/2008
UNE-EN 1365-1:2000	Resistencia al fuego de elementos portantes. Parte 1: Paredes.	26/07/2000

Código	Título	Fecha
UNE-EN 1365-2:2000	Ensayos de resistencia al fuego de los elementos portantes. Parte 2: Suelos y cubiertas	29/10/2000
UNE-EN 1365-3:2000	Ensayos de resistencia al fuego de los elementos portantes. Parte 3: Vigas.	29/10/2000
UNE-EN 1365-4:2000	Ensayos de resistencia al fuego de los elementos portantes. Parte 4: Pilares.	29/10/2000
UNE-EN 1365-5:2005	Ensayos de resistencia al fuego de los elementos portantes. Parte 5: Balconadas y pasarelas.	14/12/2005
UNE-EN 1365-6:2005	Ensayos de resistencia al fuego de los elementos portantes. Parte 6: Escaleras.	07/12/2005
UNE-EN 1366-1:2000	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 1: Conductos.	29/10/2000
UNE-EN 1366-2:2000	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 2: Compuertas cortafuegos.	29/02/2000
UNE-EN 1366-3:2011	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 3: Sellantes de penetración.	23/02/2011
UNE-EN 1366-4:2008+A1:2010	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 4: Sellados de junta lineal.	20/10/2010
UNE-EN 1366-5:2011	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 5: Conductos horizontales y patinillos para servicios.	07/09/2011
UNE-EN 1366-6:2005	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 6: Pavimentos elevados registrables y pavimentos huecos.	28/12/2005
UNE-EN 1366-7:2006	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 7: Cerramientos para sistemas transportadores y de cintas transportadoras.	18/01/2006
UNE-EN 1366-8:2005	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 8: Conductos para extracción de humo.	28/12/2005
UNE-EN 1366-9:2009	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 9: Conductos de extracción de humos de un solo compartimento.	28/10/2009
UNE-EN 13731:2009	Sistemas de elevación por cámara de aire, para uso de los servicios contra incendios y de rescate. Requisitos de comportamiento y de seguridad.	23/09/2009
UNE-EN 13823:2012	Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Productos de construcción, excluyendo revestimientos de suelos, expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo.	27/01/2012
UNE-EN 14135:2005	Recubrimientos. Determinación de la capacidad de protección contra el fuego.	07/12/2005
UNE-EN 14339:2006	Hidrantes contra incendios bajo tierra.	21/06/2006
UNE-EN 14384:2006	Hidrantes de columna	20/12/2006
UNE-EN 14390:2007	Ensayos de fuego. Ensayo de referencia a gran escala para productos superficiales.	17/10/2007
UNE-EN 14466:2006+A1:2009	Bombas de lucha contra incendios. Motobombas portátiles. Seguridad y requisitos de funcionamiento, ensayos.	01/07/2009
UNE-EN 14540:2006+A1:2008	Mangueras de lucha contra incendios. Mangueras planas estancas para sistemas fijos	16/04/2008
UNE-EN 14604:2006	Alarmas de humo autónomas	04/10/2006
UNE-EN 14604:2006/AC:2009	Alarmas de humo autónomas	27/05/2009

Código	Título	Fecha
UNE-EN 14710-1:2006+A2:2009	Bombas para lucha contra incendios. Bombas centrífugas sin cebador para lucha contra incendios. Parte 1: Clasificación. Requisitos generales y de seguridad.	23/09/2009
UNE-EN 14710-2:2006+A2:2009	Bombas para lucha contra incendios. Bombas centrífugas sin cebador para lucha contra incendios. Parte 2: Verificación de los requisitos generales y de seguridad	23/09/2009
UNE-EN 15004-1:2009	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 1: Diseño, instalación y mantenimiento. (ISO 14520-1, modificada)	23/09/2009
UNE-EN 15004-10:2009	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 10: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con IG-541. (ISO 14520-15:2005, modificada)	23/09/2009
UNE-EN 15004-2:2009	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con FK-5-1-12. (ISO 14520-5:2006, modificada)	23/09/2009
UNE-EN 15004-3:2009	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 3: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HCFC, mezcla A. (ISO 14520-6:2006, modificada)	23/09/2009
UNE-EN 15004-4:2009	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 125. (ISO 14520-8:2006, modificada)	23/09/2009
UNE-EN 15004-5:2009	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 227 ea. (ISO 14520-9:2006, modificada)	23/09/2009
UNE-EN 15004-6:2009	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 23. (ISO 14520-10:2005, modificada)	23/09/2009
UNE-EN 15004-7:2009	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 7: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con IG-01. (ISO 14520-12:2005, modificada)	23/09/2009
UNE-EN 15004-8:2009	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 8: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con IG-100 (ISO 14520-13:2005, modificada)	23/09/2009
UNE-EN 15004-9:2009	Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 9: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con IG-55. (ISO 14520-14:2005, modificada)	23/09/2009
UNE-EN 15080-12:2011	Extensión de la aplicación de los resultados de los ensayos de resistencia al fuego. Parte 12: Muros portantes de albañilería.	19/10/2011
UNE-EN 15080-8:2011	Extensión de la aplicación de los resultados de los ensayos de resistencia al fuego. Parte 8: Vigas.	01/06/2011
UNE-EN 15182-1:2007+A1:2010	Lanzas de manguera manuales destinadas a los servicios contra incendios. Parte 1: Requisitos comunes.	03/03/2010
UNE-EN 15182-2:2007+A1:2010	Lanzas de manguera manuales destinadas a los servicios contra incendios. Parte 2: Lanzas de manguera mixtas PN 16	03/03/2010
UNE-EN 15182-3:2007+A1:2010	Lanzas de manguera manuales destinadas a los servicios contra incendios. Parte 3: Lanzas de manguera de chorro pleno y/o de difusión en ángulo fijo PN 16.	03/03/2010
UNE-EN 15182-4:2007+A1:2010	Lanzas de manguera manuales destinadas a los servicios contra incendios. Parte 4: Lanzas de manguera de alta presión PN 40.	03/03/2010
UNE-EN 15254-2:2010	Extensión de la aplicación de los resultados obtenidos en los ensayos de resistencia al fuego. Paredes no portantes. Parte 2: Tabiques de fábrica y de paneles de yeso	30/03/2010
UNE-EN 15254-4:2009+A1:2012	Extensión de la aplicación de los resultados obtenidos en los ensayos de resistencia al fuego. Paredes no portantes. Parte 4: Elementos de construcción vidriados.	03/05/2012
UNE-EN 15254-5:2010	Extensión de la aplicación de los resultados obtenidos en los ensayos de resistencia al fuego. Paredes no portantes. Parte 5: Construcción con paneles sándwich metálicos.	21/04/2010
UNE-EN 15254-7:2013	Extensión del campo de aplicación de los resultados obtenidos en los ensayos de resistencia al fuego. Falsos techos no portantes. Parte 7: Paneles sándwich metálicos para construcción.	24/07/2013
UNE-EN 15269-1:2011	Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables, incluyendo sus herrajes para la edificación. Parte 1: Requisitos generales.	08/06/2011
UNE-EN 15269-20:2010	Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables, incluyendo sus herrajes para la edificación. Parte 20: Control de humos para conjuntos de puertas pivotantes y batientes de madera, acero y elementos de puertas acristaladas con marco metálico.	28/04/2010

Código	Título	Fecha
UNE-EN 15269-7:2011	Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables, incluyendo sus herrajes para la edificación. Parte 7: Resistencia al fuego de conjuntos de puertas deslizantes de acero.	06/07/2011
UNE-EN 1568-1:2009	Agentes extintores. Concentrados de espuma. Parte 1: Especificación para concentrados de espuma de media expansión para aplicación sobre la superficie de líquidos no miscibles con agua.	29/07/2009
UNE-EN 1568-1:2009/AC:2010	Agentes extintores. Concentrados de espuma. Parte 1: Especificación para concentrados de espuma de media expansión para aplicación sobre la superficie de líquidos no miscibles con agua.	28/04/2010
UNE-EN 1568-2:2009	Agentes extintores. Concentrados de espuma. Parte 2: Especificación para concentrados de espuma de alta expansión para aplicación sobre la superficie de líquidos no miscibles con agua.	29/07/2009
UNE-EN 1568-2:2009/AC:2010	Agentes extintores. Concentrados de espuma. Parte 2: Especificación para concentrados de espuma de alta expansión para aplicación sobre la superficie de líquidos no miscibles con agua.	28/04/2010
UNE-EN 1568-3:2009	Agentes extintores. Concentrados de espuma. Parte 3: Especificación para concentrados de espuma de baja expansión para aplicación sobre la superficie de líquidos no miscibles con agua.	29/07/2009
UNE-EN 1568-3:2009/AC:2010	Agentes extintores. Concentrados de espuma. Parte 3: Especificación para concentrados de espuma de baja expansión para aplicación sobre la superficie de líquidos no miscibles con agua.	28/04/2010
UNE-EN 1568-4:2009	Agentes de extinción. Concentrados de espuma. Parte 4: Especificación para concentrados de espuma de baja expansión para aplicación sobre la superficie de líquidos miscibles con agua.	29/07/2009
UNE-EN 1568-4:2009/AC:2010	Agentes de extinción. Concentrados de espuma. Parte 4: Especificación para concentrados de espuma de baja expansión para aplicación sobre la superficie de líquidos miscibles con agua.	28/04/2010
UNE-EN 15725:2011	Informes de extensión de la aplicación del comportamiento frente al fuego de productos de construcción y elementos de edificación.	06/07/2011
UNE-EN 15725:2011/AC:2012	Informes de extensión de la aplicación del comportamiento frente al fuego de productos de construcción y elementos de edificación.	07/03/2012
UNE-EN 15767-1:2010	Dispositivos portátiles de proyección de agentes de extinción alimentados por bombas de lucha contra incendios. Lanza y cañón portátiles. Parte 1: Requisitos generales para conjuntos de lanza y cañón portátiles.	10/02/2010
UNE-EN 15767-2:2010	Dispositivos portátiles de proyección de agentes de extinción alimentados por bombas de lucha contra incendios. Lanza y cañón portátiles. Parte 2: Difusores de agua	10/02/2010
UNE-EN 15767-3:2011	Dispositivos portátiles de proyección de agentes de extinción alimentados por bombas de lucha contra incendios. Lanza y cañón portátiles. Parte 3: Dispositivos para espuma.	19/10/2011
UNE-EN 15882-1:2013	Extensión del campo de aplicación de los resultados de los ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 1: Conductos.	31/07/2013
UNE-EN 15882-3:2009	Extensión de la aplicación de los resultados de los ensayos de resistencia al fuego. Parte 3: Sellantes de penetración.	23/09/2009
UNE-EN 15882-4:2013	Extensión del campo de aplicación de los resultados de los ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 4: Sellados de juntas lineales.	31/07/2013
UNE-EN 15889:2013	Mangueras de lucha contra incendios. Métodos de ensayo.	03/04/2013
UNE-EN 1634-1:2010	Ensayos de resistencia al fuego y de control de humo de puertas y elementos de cerramiento de huecos, ventanas practicables y herrajes para la edificación. Parte 1: Ensayos de resistencia al fuego de puertas, elementos de cerramiento de huecos y ventanas practicables.	06/10/2010
UNE-EN 1634-2:2010	Ensayos de resistencia al fuego y de control de humo de puertas y elementos de cerramiento de huecos, ventanas practicables y herrajes para la edificación. Parte 2: Ensayo de caracterización de resistencia al fuego de herrajes.	06/10/2010
UNE-EN 1634-3:2006	Ensayos de resistencia al fuego y de control de humo de puertas y elementos de cerramiento de huecos, ventanas practicables y herrajes para la edificación. Parte 3: Ensayos de control de humo para puertas y elementos de cerramiento.	15/11/2006
UNE-EN 1777:2011	Plataformas hidráulicas (HP) para lucha contra incendios y servicios de rescate. Requisitos de seguridad y ensayo.	19/10/2011
UNE-EN 1846-1:2011	Vehículos contra incendios y de servicios auxiliares. Parte 1: Nomenclatura y designación.	19/10/2011
UNE-EN 1846-2:2011+A1:2014	Vehículos contra incendios y de servicios auxiliares. Parte 2: Requisitos comunes. Seguridad y prestaciones.	03/09/2014

Código	Título	Fecha
UNE-EN 1846-3:2003+A1:2009	Vehículos contraincendios y de servicios auxiliares. Parte 3: Equipos instalados permanentemente. Seguridad y prestaciones.	01/07/2009
UNE-EN 1866:2007	Extintores de incendio móviles	19/12/2007
UNE-EN 1866-1:2008	Extintores de incendio móviles. Parte 1: Características, comportamiento y métodos de ensayo.	22/10/2008
UNE-EN 1869:1997	Mantas ignífugas.	23/05/1997
UNE-EN 1947:2003+A1:2008	Mangueras de lucha contra incendios. Mangueras semirrígidas de descarga y conjuntos de manguera con accesorios de unión para bombas y vehículos de lucha contra incendios.	09/04/2008
UNE-EN 2:1994	Clases de fuego. (Versión oficial EN 2:1992).	24/01/1994
UNE-EN 2:1994/A1:2005	Clases de fuego.	30/11/2005
UNE-EN 3-10:2010	Extintores portátiles de incendios. Parte 10: Prescripciones para la evaluación de la conformidad de un extintor portátil de incendios de acuerdo con la Norma europea EN 3-7.	02/06/2010
UNE-EN 3-7:2004+A1:2008	Extintores portátiles de incendios. Parte 7: Características, requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.	22/10/2008
UNE-EN 3-8:2007	Extintores portátiles de incendios. Parte 8: Requisitos adicionales a la Norma Europea EN 3-7 para la construcción, resistencia a la presión y los ensayos mecánicos para extintores con una presión máxima admisible igual o inferior a 30 bar.	19/12/2007
UNE-EN 3-9:2007	Extintores portátiles de incendios. Parte 9: Requisitos adicionales a la Norma Europea EN 3-7 relativos a la resistencia a la presión de los extintores de CO2.	19/12/2007
UNE-EN 54-1:2011	Sistemas de detección y alarma de incendio. Parte 1: Introducción.	11/10/2011
UNE-EN 54-10:2002	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 10: Detectores de llama. Detectores puntuales.	30/09/2002
UNE-EN 54-10:2002/A1:2007	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 10: Detectores de llama. Detectores puntuales.	19/12/2007
UNE-EN 54-11:2001	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 11: Pulsadores manuales de alarma.	17/12/2001
UNE-EN 54-11:2001/A1:2007	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 11: Pulsadores manuales de alarma.	19/12/2007
UNE-EN 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.	27/06/2003
UNE-EN 54-13:2006	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 13: Evaluación de la compatibilidad de los componentes de un sistema.	06/09/2006
UNE-EN 54-16:2010	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 16: Control de la alarma por voz y equipos indicadores.	21/07/2010
UNE-EN 54-17:2007	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 17: Aisladores de cortocircuito.	19/12/2007
UNE-EN 54-18:2007	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 18: Dispositivos de entrada/salida	19/12/2007
UNE-EN 54-20:2007	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 20: Detectores de aspiración de humos	19/12/2007
UNE-EN 54-20:2007/AC:2009	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 20: Detectores de aspiración de humos	27/05/2009
UNE-EN 54-21:2007	Sistemas de detección y alarma de incendios - Parte 21: Equipos de transmisión de alarmas y avisos de fallo	19/12/2007

Código	Título	Fecha
UNE-EN 54-23:2011	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 23 : Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos de alarma visual (VAD).	07/09/2011
UNE-EN 54-24:2010	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 24: Componentes de los sistemas de alarma por voz. Altavoces.	27/01/2010
UNE-EN 54-25:2009	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 25: Componentes que utilizan enlaces radioeléctricos	02/12/2009
UNE-EN 54-25:2009/AC:2012	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 25: Componentes que utilizan enlaces radioeléctricos	27/06/2012
UNE-EN 54-3/A1:2002	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos.	16/12/2002
UNE-EN 54-3:2001	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos.	13/11/2001
UNE-EN 54-3:2001/A2:2007	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos.	19/12/2007
UNE-EN 54-5/A1:2002	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales.	16/12/2002
UNE-EN 54-5:2001	Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales.	19/07/2001
UNE-EN 54-7/A1:2002	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.	16/12/2002
UNE-EN 54-7:2001	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.	18/07/2001
UNE-EN 54-7:2001/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.	19/12/2007
UNE-EN 615:2009	Protección contra incendios. Agentes extintores. Especificaciones para polvos extintores (excepto polvos de clase D).	04/11/2009
UNE-EN 671-1:2013	Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas.	19/06/2013
UNE-EN 671-2:2013	Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas.	19/06/2013
UNE-EN 671-3:2009	Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 3: Mantenimiento de las bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas y planas.	29/09/2009
UNE-EN 694:2001+A1:2008	Mangueras de lucha contra incendios. Mangueras semirrígidas para sistemas fijos.	09/04/2008
UNE-EN ISO 1182:2011	Ensayos de reacción al fuego de productos. Ensayo de no combustibilidad. (ISO 1182:2010).	21/09/2011
UNE-EN ISO 11925-2:2011	Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Inflamabilidad de los productos de construcción cuando se someten a la acción directa de la llama. Parte 2: Ensayo con una fuente de llama única. (ISO 11925-2:2010).	27/07/2011
UNE-EN ISO 13943:2012	Seguridad contra incendios. Vocabulario. (ISO 13943:2008).	25/07/2012
UNE-EN ISO 14557:2003	Mangueras para lucha contra incendios. Mangueras de aspiración de elastómero y plástico y conjuntos de mangueras. (ISO 14557:2002).	23/05/2003
UNE-EN ISO 14557:2003/A1:2008	Mangueras para lucha contra incendios. Mangueras de aspiración de elastómero y plástico y conjuntos de mangueras. Modificación 1. (ISO 14557:2002/Amd1:2007)	30/04/2008
UNE-EN ISO 1716:2011	Ensayos de reacción al fuego de productos. Determinación del calor bruto de combustión (valor calorífico). (ISO 1716:2010)	21/09/2011
UNE-EN ISO 5923:2013	Equipos para protección contra incendios y lucha contra incendios. Medios de extinción de incendios. Dióxido de carbono. (ISO 5923:2012).	24/07/2013

<u>Código</u>	<u>Título</u>	<u>Fecha</u>
<u>UNE-EN ISO 9239-1:2011</u>	Ensayos de reacción al fuego de los revestimientos de suelos. Parte 1: Determinación del comportamiento al fuego mediante una fuente de calor radiante. (ISO 9239-1:2010)	27/07/2011
<u>UNE-ENV 13381-2:2004</u>	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 2: Membranas protectoras verticales.	02/07/2004
<u>UNE-ENV 13381-3:2004</u>	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 3: Protección aplicada a elementos de hormigón.	02/07/2004
<u>UNE-ENV 13381-5:2005</u>	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 5: Protección aplicada a elementos mixtos de hormigón/chapa de acero perfilada.	14/12/2005
<u>UNE-ENV 13381-7:2006 EX</u>	Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 7: Protección aplicada a vigas de madera.	27/12/2006
<u>UNE-ENV 1363-3:2000</u>	Ensayos de resistencia al fuego. Parte 3: Verificación del comportamiento del horno.	29/10/2000
<u>UNE-ISO 15779:2014</u>	Sistemas de extinción de incendios. Aerosoles condensados. Requisitos y métodos de ensayo para los componentes y diseño del sistema, instalación y mantenimiento. Requisitos generales.	10/09/2014