



PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS, EXTINTORES, PROTECCIÓN CONTRA LA CRIMINALIDAD, SISTEMAS DE ALARMA Y ALERTA, SEGURIDAD EN ENTIDADES FINANCIERAS.

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

UNE EN 157653:2008.

Criterios generales para la elaboración de **proyectos de protección contra incendios en edificios y establecimientos.**

UNE EN 1846-2-2003/A1:2005/AC:2008.

Lucha contra incendios. Vehículos contra incendios y de servicios auxiliares. Parte 2: Especificaciones, seguridad y prestaciones.

UNE EN 1846-2-2003/AC:2008.

Lucha contra incendios. Vehículos contra incendios y de servicios auxiliares. Parte 2: Especificaciones, seguridad y prestaciones.

UNE-EN 12101-10:2007

Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 10: Equipos de alimentación de energía.

UNE EN 1777:2007.

Lucha contra incendios. Plataformas hidráulicas para lucha contra incendios y servicios de rescate.

UNE EN 14044:2007.

Lucha contra incendios. Medios elevadores aéreos para los servicios de lucha contra incendios. Escaleras pivotantes con movimientos secuenciales.

UNE EN 14043:2007.

Lucha contra incendios. Medios elevadores aéreos para los servicios de lucha contra incendios. Escaleras pivotantes con movimientos combinados.

UNE EN 12101-10:2007.

Sistema para el control de humo y de calor. Parte 10: Equipos de alimentación de energía.

UNE EN 12101-1-2007/A1:2007.

Sistema para el control de humo y de calor. Parte 1: Especificaciones para barreras control de humo.

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.**

UNE EN 54-10:2002/A1:2007.

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 10: Detectores de llama. Detectores puntuales.

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.

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.

UNE EN 54-11:2001/A1:2007.

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 11: Pulsadores manuales de alarma.

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.

UNE EN 54-17:2007.

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 17: Aisladores de cortocircuito.

UNE EN 54-18:2007.

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 18: Dispositivos de entrada/salida.

UNE EN 54-20:2007.

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 20: Detectores de aspiración de humos.

UNE EN 54-21:2007.

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 21: Equipos de transmisión de alarmas y avisos de fallo.

UNE EN 54-3:2001/A2:2007.

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos,

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.

CEI 60695-6-1:2005

Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 6-1: **Opacidad del humo.** Guía general

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.**

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**

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.**

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.**

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.**

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.**

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.**

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.**

UNE EN 14135:2005.

Recubrimiento. Determinación de la capacidad de protección contra el fuego.

UNE EN 13381:2005.

Ensayos para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales.

UNE 1365:2005.

Ensayos de resistencia al fuego de los elementos portantes.

UNE 23580:2005.

Seguridad contra incendios. Actas para la revisión de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Inspección técnica para mantenimiento.

UNE 60332-2-1:2005.

Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-2: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable de pequeña sección. Equipo de ensayo.

UNE 60332-1-3:2005.

Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-3: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para determinar las partículas/gotas inflamadas.

UNE 60332-1-2:2005.

Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-2: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1kW.

UNE 60332-1-1:2005.

Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-1: Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Equipo de ensayo.

UNE 50398:2005.EX.

Sistemas de alarma. **Sistemas de alarma combinados e integrados.** Requisitos generales.

UNE 50172:2005.

Sistemas de alumbrado de seguridad.

UNE 50136-7:2005. EX.

Sistemas de alarma. **Sistemas y equipos de transmisión de alarma.** Parte 7: Guía de aplicación.

UNE 50136-4:2005.EX.

Sistemas de alarma. **Sistemas y equipos de transmisión de alarma.** Parte 4: Equipos anunciadores usados en centrales receptoras de alarma.

UNE 50134-5-2-4:2005.

Sistemas de alarma. **Sistemas de alarma social.** Parte 5: Interconexiones y comunicaciones.

UNE 50131-3:2005.EX.

Sistemas de alarma. **Sistemas de alarma de intrusión.** Parte 3: Equipo de control y señalización.

UNE 50131-2-4:2005.EX

Sistemas de alarma. **Sistemas de alarma de intrusión.** Parte 2-4: Requisitos para los detectores combinados de infrarrojos pasivos y de microondas.

UNE-EN 16484-2:2005.

Sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 2: **Soporte físico** (ISO 16484-2:2004).

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.

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

UNE-EN

13501-2:2004.

Clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de su comportamiento ante el fuego. Parte 2: Clasificación a partir de datos obtenidos de los ensayos de resistencia al fuego excluidas las instalaciones de ventilación.

UNE-EN *13381-6:2004.*
Ensayos para determinar la contribución a la **resistencia al fuego de los elementos estructurales**. Parte 6: Protección aplicada a **columnas de acero huecas rellenas de hormigón**.

UNE-EN *13381-3:2004.*
Ensayos para determinar la contribución a la **resistencia al fuego de los elementos estructurales**. Parte 3: Protección aplicada a **elementos de hormigón**.

UNE-EN *13381-2:2004.*
Ensayos para determinar la contribución a la **resistencia al fuego de los elementos estructurales**. Parte 2: **Membranas protectoras verticales**.

UNE-EN 12845:2004.
Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. **Diseño, instalación y mantenimiento**.

UNE-EN 128101-2:2004.
Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 2: Especificaciones para **aireadores de extracción natural de humos y calor**.

UNE-EN *12094-12:2004.*
Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 12: Requisitos y métodos de ensayo para los **dispositivos neumáticos de alarma**.

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**.

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**.

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**.

UNE-EN *12094:2004.*
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**.

UNE-EN *1366-5:2004.*
Ensayos de **resistencia al fuego de instalaciones de servicio**. Parte 5: **Conductos para servicios y patinillos**.

UNE-EN *1364-3:2004.*
Ensayos de **resistencia al fuego de elementos no portantes**. Parte 3: **Fachadas ligeras**. Tamaño real.

UNE-EN *1364-3:2004.*
Ensayos de **resistencia al fuego de elementos no portantes**. Parte 3: **Fachadas ligeras**. Tamaño real.

UNE-EN *298:2004.*
Sistemas automáticos de control y de seguridad para quemadores y aparatos, con o sin ventilador, que utilizan combustibles gaseosos.

UNE-EN *81-72:2004.*
Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para los ascensores de pasajeros y cargas. Parte 72: Ascensores contra **incendios**.

UNE-EN *81-58:2004.*
Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Exámenes y ensayos. Parte 58: Ensayo de resistencia al fuego de las puertas de piso.

UNE 23035-4:2003
Seguridad contra incendios. Señalización **fotoluminiscente**. Parte 4: Condiciones generales. Mediciones y clasificación

UNE 23035-3:2003
Seguridad contra incendios. Señalización **fotoluminiscente**. Parte 3: Señalizaciones y balizamientos luminiscentes

UNE 23035-2:2003

Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente. Parte 1: Medida y calificación.

UNE 108134:2003 IN:

Equivalencia entre los niveles de resistencia de los acristalamientos blindados establecidos en la Norma UNE 108131-1:1986 (anulada) y los establecidos en la Norma UNE-EN 1063:200

UNE 23007-4/1M:2003.

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación.

UNE-EN ISO 14557:2203.

Mangueras para lucha contra incendios. Mangueras de aspiración de elastómero y plástico y conjuntos de mangueras. (ISO 14557:2002).

UNE-EN 12094-16:2203.

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.

UNE-EN 12094-11:2203.

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.

UNE-EN 12094-9:2203.

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.

UNE-EN 12094-3:2203.

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.

UNE-EN 1846-3:2203.

Vehículos contra incendios y de servicios auxiliares. Parte 3: Equipos instalados permanentemente. Seguridad y prestaciones

UNE-EN 1846-2:2203.

Vehículos contra incendios y de servicios auxiliares. Parte 2: Especificaciones, seguridad y prestaciones.

UNE-EN 1187:2203.

Métodos de ensayo para cubiertas expuestas a fuego exterior.

UNE-EN 1028-2:2203.

Bombas contra incendios. Bombas centrífugas contra incendios con dispositivo de cebado. Parte 2: Verificación de requisitos generales y de seguridad.

UNE-EN 1028-1:2203.

Bombas contra incendios. Bombas centrífugas contra incendios con cebador. Parte 1: Clasificación. Requisitos generales y de seguridad.

UNE1947:2203.

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.

UNE-EN 1187:2003.

Métodos de ensayo para cubiertas expuestas a fuego exterior.

UNE-EN 54-12:2203.

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 12: Detectores de humo. Detectores de línea que utilizan un haz óptico de luz.

UNE 108132:2202.

Seguridad Física. Blindajes opacos. Ensayo y clasificación de la resistencia al ataque por impactos de bala derivados del disparo de armas de fuego (armas cortas, rifles y escopetas)

UNE-EN ISO 15682:2002.

Calidad del agua. Determinación de cloruro por análisis en flujo (FIA y CFA) y detección fotométrica o potenciométrica. (ISO 15682:2000)

UNE-EN 13823:2002.

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.

UNE-EN 13501-1:2002.

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.

UNE-EN ISO 13238:2002.

Ensayos de reacción al fuego para productos de construcción. Procedimiento de acondicionamiento y reglas generales para la **selección de sustratos**.

UNE-EN ISO 112416:2002.

Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción por polvo. Parte 2: **Diseño, construcción y mantenimiento**.

UNE-EN 50132-5:2002.

Sistemas de **transmisión de vídeo** para los sistemas de **CCTV aplicados a la seguridad**.

UNE-EN ISO 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**.

UNE-EN ISO 11925-2:2002.

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 11925-2:2002)

UNE-EN 9239-1:2002.

Ensayos de reacción al fuego de los revestimientos de suelos. Parte 1: Determinación del **comportamiento al fuego mediante una fuente de calor radiante**. (ISO 9239-1:2002)

UNE-EN 1716:2002.

Ensayos de reacción al fuego de los productos de construcción. Determinación del **calor de combustión**. (ISO 1716:2002)

UNE-EN 112101-3:2002.

Sistemas de control de humos y calor. Parte 3: Especificaciones para aireadores extractores de humos y calor mecánicos.

UNE-EN 1182:2002.

Ensayos de reacción al fuego para productos de construcción. Ensayo de **no combustibilidad**. (ISO 1182:2002).

UNE-EN 1143-2:2002.

Unidades de almacenamiento de seguridad. Requisitos, clasificación y métodos de ensayo para resistencia al robo. Parte 2: **Sistemas de depósito**.

UNE-EN 1143-1/A2:2002.

Unidades de almacenamiento de seguridad. Requisitos, clasificación y métodos de ensayo para resistencia al robo. Parte 1: **Cajas fuertes, puertas y cámaras acorazadas**.

UNE-EN 1143-1/A1:2002.

Unidades de almacenamiento de seguridad. Requisitos, clasificación y métodos de ensayo para resistencia al robo. Parte 1: **Cajas fuertes, puertas y cámaras acorazadas**.

UNE-EN 694:2002.

Mangueras de lucha contra incendios. Mangueras semirrígidas para sistemas fijos.

UNE-EN 54-10:2002.

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 10: **Detectores de llama. Detectores puntuales**.

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.

UNE-EN 54-7:2002.

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.

UNE-EN 54-5/A1:2002.

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. **Detectores puntuales.**

UNE-EN 54-3/A1:2002.

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: **Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústico.**

CEI 60695-6-1:2001

Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 6-1: **Opacidad del humo.** Guía general.

UNE-EN 13541:2001.

Vidrio para la construcción. Vidrio de seguridad. Ensayo y clasificación en función de la **resistencia a la presión de explosión.**

UNE-EN 12416-1:2001.

Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción por polvo. Parte 1: Especificaciones y métodos de **ensayo para los componentes.**

UNE-EN12094-13:2001.

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.**

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.**

UNE-EN 12094-6:2001.

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 los sistemas de CO2.**

UNE-EN 12094-5:2001.

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 CO2.**

UNE-ENV

1300:2001.

Unidades de almacenamiento de seguridad. Clasificación de **cerraduras de Alta Seguridad** de acuerdo con su resistencia a la apertura no autorizada.

UNE-EN 1147:2001.

Escalas portátiles para uso en el servicio contra incendios.

UNE-EN 1063:2001.

Vidrio de construcción. Vidrio de seguridad. Ensayo y clasificación de la resistencia al **ataque por balas.**

UNE-EN 1047-2:2001.

Unidades de almacenamiento de seguridad. Clasificación y métodos de ensayo de resistencia al fuego. Parte 2: **Cámaras y contenedores ignífugos.**

UNE-EN 671-3:2001.

Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 3: **Mantenimiento de las bocas de incendio equipadas.**

UNE-EN 671-2:2001.

Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas.

UNE-EN 671-1:2001.

Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 1: **Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas.**

UNE-EN 356:2001.

Vidrio de construcción. Vidrio de seguridad. Ensayo y clasificación de la **resistencia al ataque manual.**

UNE-EN 54-11:2001 .

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte11: **Pulsadores manuales de alarma.**

UNE-EN 54-5:2001.

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales.

UNE-EN 54-3:2001.

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos.

UNE 50133-7:2000.

Guía de aplicación en los sistemas de control de accesos de uso en aplicaciones de seguridad.

UNE 50133-1-2:2000.

Requisitos para los sistemas que hacen uso de vías de alarma dedicadas en sistemas y equipos de transmisión de alarma.

UNE 23577:2000.

Sistemas de extinción de incendios mediante agentes gaseosos. Propiedades físicas y diseño de sistemas. Agente extintor IG-541.

UNE 23576:2000.

Sistemas de extinción de incendios mediante agentes gaseosos. Propiedades físicas y diseño de sistemas. Agente extintor IG-55.

UNE 23575:2000.

Sistemas de extinción de incendios mediante agentes gaseosos. Propiedades físicas y diseño de sistemas. Agente extintor IG-0.

UNE 23574:2000.

Sistemas de extinción de incendios mediante agentes gaseosos. Propiedades físicas y diseño de sistemas. Agente extintor HFC 236fa.

UNE 23573:2000.

Sistemas de extinción de incendios mediante agentes gaseosos. Propiedades físicas y diseño de sistemas. Agente extintor HFC 23.

UNE 23572:2000.

Sistemas de extinción de incendios mediante agentes gaseosos. Propiedades físicas y diseño de sistemas. Agente extintor HFC 227ea.

UNE 23571:2000.

Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación.

UNE 23570:2000.

Sistemas de extinción de incendios mediante agentes gaseosos. Propiedades físicas y diseño de sistemas. Requisitos generales.

UNE-EN 12094-8:2000.

Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción por gas. Parte 8: Requisitos y métodos de ensayo para latiguillos flexibles para sistemas de CO₂.

UNE-EN ISO 7393-3:2000.

Calidad del agua. Determinación de cloro libre y de cloro total. Parte 3: Método iodométrico para la determinación del cloro total. (ISO 7393-3:1990).

UNE-EN ISO 7393-2:2000.

Calidad del agua. Determinación de cloro libre y de cloro total. Parte 2: Método colorimétrico con N,N-dietil-1,4-fenilendiamina, destinado al control de rutina. (ISO 7393-2:1985).

UNE-EN

Ensayos de resistencia al fuego de puertas y elementos de cerramiento de huecos. Parte 1: Puertas y cerramientos cortafuegos.

1634-1:2000.

UNE-EN

Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 2: Compuertas cortafuegos.

1366-2:2000.

UNE-EN

Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 1: Conductos.

1366-1:2000.

UNE-EN 1365-4:2000.
Ensayos de **resistencia al fuego de los elementos portantes**. Parte 4: **Pilares**.

UNE-EN 1364-1:2000.
Ensayos de **resistencia al fuego de elementos no portantes**. Parte 1: **Paredes**.

UNE-EN 1363-3:2000.
Ensayos de resistencia al fuego. Parte :Verificación del comportamiento del horno.

UNE-EN 1363-2:2000.
Ensayos de resistencia al fuego. Parte 2: Procedimientos alternativos y adicionales

UNE-EN 1363-1:2000.
Ensayos de resistencia al fuego. Parte 1:Requisitos generales

UNE-ENV 1300:2000.
Unidades de almacenamiento de seguridad. **Clasificación de Cerraduras de Alta Seguridad de acuerdo con su resistencia a la apertura no autorizada**.

UNE-EN 50131-6:1999.
Fuentes de alimentación en los sistemas de alarma de intrusión.

UNE-EN 50131-1-1:1999.
Requisitos generales para sistema de **transmisión de alarma en sistemas y equipos de transmisión de alarma**.

UNE 23007-4:1999.
Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 4: **Equipos de suministro de alimentación**.

UNE 50133-1:1998.
Sistemas de control de accesos de uso en aplicaciones de seguridad.

UNE 23766-3:1998.
Ensayos de **resistencia al fuego de instalaciones de servicio**. Parte 3: **Sellados de penetraciones**.

UNE 23590-5:1998.
Protección contra incendios. **Sistemas de rociadores automáticos**. **Diseño e instalación**.

UNE 23400-5:1998.
Material de lucha contra incendios. **Racores de conexión** .

UNE 23400-4:1998.
Material de lucha contra incendios. **Racores de conexión de 100mm**.

UNE 23400-3:1998.
Material de lucha contra incendios. **Racores de conexión de 70mm**.

UNE 23400-2:1998.
Material de lucha contra incendios. **Racores de conexión de 45mm**.

UNE 23400-1:1998.
Material de lucha contra incendios. **Racores de conexión de 25mm**.

UNE 23008-2:1998.
Concepción de las instalaciones de pulsadores manuales de alarma de incendios.

UNE 108115:1998: **Compartimentos de seguridad**. Definición, clasificación y ensayos de calificación.

UNE 23400-5:1998.

Material de lucha contra incendios. Racores de conexión. Procedimientos de verificación.

UNE 23400-4:1998.
Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 100 mm.

UNE 23400-3:1998.
Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 70 mm.

UNE 23400-2:1998.
Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 45 mm.

UNE 23400-1:1998.
Material de lucha contra incendios. Racores de conexión de 25 mm.

UNE 23007-4:1998.
Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 4:Equipos de suministro de alimentación.

UNE 23007-2:1998.
Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 2:Equipos de control e indicación

UNE-EN 1846-1:1998.

Vehículos contra incendios y de servicios auxiliares. Parte 1: Nomenclatura y designación.

UNE-EN 1143-1:1998.

Unidades de almacenamiento de seguridad. Requisitos, clasificación y métodos de ensayo para resistencia al robo. Parte 1: Cajas fuertes, puertas y cámaras acorazadas.

UNE 50132-7:1997.

Guía de **aplicación de los sistemas de vigilancia CCTV** para uso en aplicaciones de seguridad.

UNE 23820:1997.

Método de ensayo para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales, mediante la aplicación de protección a los **elementos estructurales en acero.**

UNE-EN 1047-1:1997.

Unidades de almacenamiento de seguridad. Clasificación y métodos de ensayo de resistencia al fuego. Parte 1: Muebles ignífugos.

UNE 1869:1997.
Mantas ignífugas.

UNE 23062:1996.
Material contra incendios. Escala de antepechos de madera, para TREPA, tipo unigancho.

UNE 23091-34/2M:1996.
Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 4: Descripción de procesos y aparatos para pruebas y ensayos.

UNE 23091-3A:1996.
Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 3A: Manguera semirígida para servicio normal, de 25 mm de diámetro

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.

UNE 23007-14:1996.
Sistemas de detección y alarma de incendio. Parte 14:Planificación, diseño, instalación puesta en servicio, uso y mantenimiento.

UNE *23007-10:1996.*
Sistemas de detección y alarma de incendio. Parte 10: Detectores de llamas.

UNE *23007-9:1996.*
Sistemas de detección y alarma de incendio. Parte 19: Ensayos de sensibilidad ante hogares tipo.

UNE *23007-1:1996.*
Sistemas de detección y alarma de incendio. Parte 1: Introducción.

UNE 109108-2:1995
Almacenamiento de productos químicos. Control de la electricidad estática. Parte 2: borna de puesta a tierra.

UNE 109108-1:1995
Almacenamiento de productos químicos. Control de electricidad estática. Parte 1: pinza de puesta a tierra.

UNE 109101-2:1995 IN
Control de la electricidad estática en el llenado y vaciado de recipientes. Parte 2: carga de productos sólidos a granel en recipientes que contienen líquidos inflamables.

UNE 109101-1:1995 IN
Control de la electricidad estática en el llenado y vaciado de recipientes. Parte 1: recipientes móviles para líquidos inflamables.

UNE *23595-3:1995.*
Protección contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. Parte 3: Conjunto de válvulas de alarma para sistemas de tubería seca y dispositivos de apertura rápida.

UNE *23595-2:1995.*
Protección contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. Parte 2: Puestos de control y cámara de retardo para sistemas de tuberías mojadas.

UNE *23595-1-1:1995.*
Protección contra incendios. Sistemas de rociadores automáticos. Parte 1: Rociadores.

UNE *23035-1:1995.*
Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente. Parte 1: Medida y calificación

UNE *23035-2:1995.*
Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente. Parte 2: Medida de Productos en el lugar de utilización.

UNE-EN *671-2:1995.*
Instalaciones fijas de extinción de incendios. Sistemas equipados con manguera. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas.

UNE-EN *671-1:1995.*
Instalaciones fijas de extinción de incendios. Sistemas equipados con manguera. Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirígidas.

UNE *23735-2:1994.*
Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Procesos de **envejecimiento acelerado.** Parte 2: materiales **textiles utilizados al abrigo de la intemperie**

UNE *23735-1:1994.*
Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Procesos de **envejecimiento acelerado.** Parte 1: **generalidades**

UNE *23410-1:1994.*
Lanzas-boquilla de agua para la lucha contra incendios. Parte 1: lanzas **convencionales.**

UNE *23091-4/1M:1994.*
Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 4: descripción de procesos y aparatos para **pruebas y ensayos.**

UNE *EN2:1994.*
Clases de Fuego

UNE 26184-4:1993.

Sistemas de protección contra explosiones. Parte 4: determinación de la eficacia de los **sistemas de supresión de explosiones.** (ISO 6184-4:1985). (Versión oficial EN 26184-4:1991)

UNE 26184-3:1993.

Sistemas de protección contra explosiones. Parte 3: determinación de los índices de explosión de otras mezclas de aire/combustible, **que no sean las mezclas de aire/polvo y aire/gas.** (ISO 6184-3:1985). (Versión oficial EN 26184-3:1991)

UNE 26184-2:1993.

Sistemas de protección contra explosiones. Parte 2: determinación de los índices de **explosión de los gases combustibles en el aire.** (ISO 6184-2:1985). (Versión oficial EN 26184-2:1991)

UNE 26184-1:1993.

Sistemas de protección contra explosiones. Parte 1: determinación de los índices de explosión de los **polvos combustibles en el aire.** (ISO 6184-1:1985). (Versión oficial EN 26184-1:1991)

UNE

23007-6:1993.

Componentes de los Sistemas de detección automática de incendios. Parte 6: Detectores térmicos. Detectores termovelocímetros puntuales sin elemento estático.

UNE

23007-7:1993.

Componentes de los Sistemas de detección automática de incendios. Parte 7: Detectores puntuales de humos. Detectores que funcionan según el principio de difusión o transmisión de la luz o de ionización.

UNE

23007-8:1993.

Componentes de los Sistemas de detección automática de incendios. Parte 8: Detectores de calor con umbrales de temperatura elevados.

UNE

23007-6:1993.

Componentes de los Sistemas de detección automática de incendios. Parte 7: Detectores termovelocímetros puntuales sin elemento estático.

UNE

23007-9:1993.

Componentes de los Sistemas de detección automática de incendios. Parte 9: Ensayos de sensibilidad ante hogares tipo.

UNE 109110:1990

Control de la electricidad estática en atmósferas inflamables. Definiciones.

UNE 109104:1990 IN

Control de la electricidad estática en atmósferas inflamables. Tratamiento de superficies metálicas mediante chorro abrasivo. Procedimiento prácticos de operación.

UNE

23729:1990.

Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Calibrado del **radiador.**

UNE

23728:1990.

Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Calibrado del **quemador eléctrico.**

UNE

23727:1990.

Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Clasificación de **los materiales utilizados** en la construcción.

UNE

23726:1990.

Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Ensayos en el **panel radiante para revestimientos de suelos.** Ensayo complementario.

UNE

23725:1990.

Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Ensayo de **goteo** aplicable a los materiales fusibles. Ensayo complementario.

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.

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.

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.

UNE 23521:1990.
Sistemas de extinción por espuma física de baja expansión. Generalidades.

UNE *23500:1990.*
Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios.

UNE *23407:1990.*
Lucha contra incendios. Hidratante bajo nivel de tierra.

UNE *23406:1990.*
Lucha contra incendios. Hidratante columna húmeda.

UNE *23405:1990.*
Hidratante de columna seca. Sistemas de Extinción de Incendios

UNE *23091-4:1990.*
Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 4: Descripción de procesos y aparatos para pruebas y ensayos.

UNE 23007-5/1M:1990.
Componentes de los Sistemas de detección automática de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales que contienen un elemento estático.

UNE 109100:1990 IN
Control de la electricidad estática en atmósferas inflamables. Procedimientos prácticos de operación. Carga y descarga de vehículo-cisterna, contenedores-cisterna y vagones-cisterna.

UNE 23905:1989.
Vehículos contra incendios y de salvamentos. Vehículo cisterna. **Autobomba cisterna para agua (BCA).** Autobomba cisterna **para espuma (bce).**

UNE *23507:1989.*
Sistemas fijos de agua pulverizada. Equipos de dirección automática

UNE 23506:1989.
Sistemas fijos de agua pulverizada. Planos, especificaciones y cálculos hidráulicos.

UNE *23503:1989.*
Sistemas fijos de agua pulverizada. Equipos de dirección automática.

UNE *23091-4/2M:1989.*
Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios..Parte 4/2M:Descripción de procesos y aparatos para pruebas y ensayos.

UNE *23091-4/1M:1989.*
Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios..Parte 4/1M: Descripción de procesos y aparatos para pruebas y ensayos.

UNE *23091-4:1989.*
Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios..Parte 4:Descripción de procesos y aparatos para pruebas y ensayos.

UNE *23091-3:1989.*
Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 3:Manguera semirígida para servicio normal , de 25mm de diámetro

UNE *23091-2B:1989.*
Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 2B:Manguera flexible plana para servicio duro, de diámetros 25,45,70y 100mm.

UNE *23091-2:1989.*
Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. .Parte 2:Manguera flexible plana para servicio ligero, de diámetros 25,45,70y 100mm.

UNE *23091-1:1989.*
Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 1: Generalidades.

UNE 108142:1988:
Rejas fijas. Características y ensayos de calificación.

UNE *23702:1988.*
Ensayos de reacción al fuego. Propagación de llama de los materiales de construcción.

UNE *23506:1988.*
Sistemas fijos de agua pulverizada. Planos, especificaciones y cálculos hidráulicos.

UNE *23501:1988.*
Sistemas fijos de agua pulverizada. Generalidades.

UNE *23301:1988.*
Equipos de detección de la concentración de monóxido de carbono en garajes y aparcamientos.

UNE *23034:1988.*
Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Vías de evacuación.

UNE *23008:1988.*
Concepción de las **instalaciones de pulsadores manuales de alarma de incendio.**

UNE 23904:1986.
Vehículos contra incendios y de salvamentos. Vehículo autobomba urbano pesado (BUP).

UNE 23505:1986.
Sistemas fijos de agua pulverizada. Ensayos periódicos y **mantenimiento.**

UNE 23504:1986.
Sistemas fijos de agua pulverizada. Ensayos de **recepción.**

UNE *23502:1986.*
Sistemas fijos de agua pulverizada. Componentes del sistema

UNE 108230:1986.
Sistemas de control de accesos de personas y objetos. Clasificación

UNE 108210:1986.
Detectores. Clasificación

UNE 108162:1986.
Vehículos blindados. Vehículos de **transporte de personal hasta nueve plazas**

UNE 108161:1986.
Vehículos blindados. Especificaciones comunes

UNE 108-230:1986.
Clasificación de los **sistemas de control de accesos de personas y objetos**

UNE 23903:1985.

Vehículos contra incendios y de salvamentos. Vehículo **autobomba rural pesado** (BRP).

UNE

23733:1985.

Ensayos de reacción al fuego. Determinación de la cualidad de **ignifugado frente a la variación de condiciones climáticas ambientales**.

UNE

23732:1985.

Ensayos de reacción al fuego. Determinación de la cualidad de **ignifugado frente a la acción mecánica de barrido y aspirado**.

UNE 23526:1984.

Sistemas de extinción por espuma física de **baja expansión**. Ensayos de recepción y mantenimiento.

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**

UNE

23300:1984.

Equipos de **detección y medida de la concentración de monóxido de carbono**.

UNE 23902:1983.

Vehículos contra incendios y de salvamentos. Vehículo **autobomba urbano ligero** (BUL)

UNE 23901:1983.

Vehículos contra incendios y de salvamentos. Vehículo **autobomba rural ligero** (BRL).

UNE 23900:1983.

Vehículos contra incendios y de salvamento. Especificaciones comunes.

UNE 23731:1983. Ensayos de reacción al fuego. Determinación de la cualidad de **ignifugado frente a la acción de lavados**.

UNE 23525:1983.

Sistemas de extinción por espuma física de **baja expansión**. Sistemas para protección de riesgos exteriores. **Monitores, lanzas y torres de espuma**.

UNE 23524:1983.

Sistemas de extinción por espuma física de **baja expansión**. Sistemas fijos para protección de riesgos exteriores. **Espuma pulverizada**.

UNE 23522:1983.

Sistemas de extinción por espuma física de **baja expansión**. Sistemas fijos para protección de riesgos interiores.

UNE

23032:1983.

Seguridad contra incendios. Símbolos gráficos para su utilización en los planos de construcción y planes de emergencia.

UNE

23007-2:1982.

Componentes de los Sistemas de detección automática de incendios. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo de los equipos de control y señalización.

UNE

23007-4:1982.

Componentes de los Sistemas de detección automática de incendios. Suministro de energía.

UNE

23803:1981.

Ensayo de comportamiento frente al fuego. Ensayo de **estabilidad al chorro de agua** de los materiales protectores de estructuras metálicas.

UNE

23091-2B:1981.

Mangueras de impulsión para la lucha contra incendios. Parte 2b: mangueras flexible plana para servicio duro, de diámetros 25,45,70 y 100mm.

UNE Seguridad contra incendios. Señalización 23033-1:1981.

UNE Tecnología de fuego. Terminología. 23026-1:1980.

UNE Ensayo de resistencia al fuego de elementos de construcción vidriados. 23801:1979.

UNE Sistemas fijos de extinción por polvo. Sistemas de mangueras. 23544:1979.

UNE Sistemas fijos de extinción por polvo, sistemas de aplicación local. 23543:1979.

UNE Sistemas fijos de extinción por polvo. Sistemas de inundación total 23542:1979.

UNE Sistemas fijos de extinción por polvo. Generalidades 23541:1979.

UNE Componentes de los Sistemas de detección automática de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales que contienen un elemento estático. 23007-5:1978.

UNE Material contra incendios. Escala extensible de corredera de madera. 23063:1966.

UNE Material Escala de antepechos de madera, para trepa, tipo unigancho. contra incendios. 23062:1966.

UNE Vidrio. Vidrio plano. Ensayos de vidrios planos de seguridad. Ensayo de 'planicidad' 43009:1953.

EXTINTORES

UNE-EN 3-7:2004+A1:2008
Extintores portátiles de incendios. Parte 7: Características, requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.

UNE-EN 1866-1:2008
Extintores de incendio móviles. Parte 1: Características, comportamiento y métodos de ensayo

UNE EN 3-9:2007.
Lucha contra incendios. 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.

UNE EN 3-8:2007.
Lucha contra incendios. Extintores portátiles de incendios móviles. Parte 8: Requisitos adicionales a la Norma Europea EN 3-7 para la construcción, resistencia a la presión y los ensayos mecánicos para extintores con una presión máxima admisible igual o inferior a 30 bar.

UNE EN 1866:2007.
Lucha contra incendios. Extintores de incendio móviles.

UNE-EN 615:1996/AC:2006
Protección contra incendios. Agentes extintores. Especificaciones para polvos extintores (excepto polvos de clase D).

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

UNE-EN 3-7:2004.

Extintores portátiles de incendios. Parte 7: Características, requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.

UNE 23120:2003 ERRATUM:2004

Mantenimiento de extintores portátiles contra incendios.

UNE 23120:2003

Mantenimiento de extintores portátiles contra incendios.

UNE 23110-15:2002.

Lucha contra incendios. Extintores portátiles de incendios. Parte 15: Documento de **interpretación de la Norma Europea EN 3.**

UNE-EN

1568-1:2001.

Agentes extintores. Espumógenos. Parte 1: Especificación para **espumógenos de media expansión** para aplicación sobre la superficie en líquidos no miscibles con el agua.

UNE-EN

1568-2:2001.

Agentes extintores. Espumógenos. Parte 2: Especificación para **espumógenos de alta expansión** para aplicación sobre la superficie en líquidos no miscibles con agua

UNE-EN 615/A1:2001.

Protección contra incendios. Agentes extintores. Especificaciones para **polvos extintores** (excepto polvos de clase D).

UNE-EN 1568-3:2001

Agentes extintores. Espumógenos. Parte 3: **Especificación para espumógenos de baja expansión** para aplicación sobre la superficie de líquidos no miscibles con agua.

UNE-EN 1568-4:2001

Agentes extintores. Espumógenos. Parte 4: **Especificación para espumógenos de baja expansión** para aplicación sobre la superficie en líquidos miscibles con agua.

UNE 23110-6/1M:2000.

Extintores portátiles de incendios. Parte 6: Procedimientos para la evaluación de la conformidad de los extintores portátiles con la norma EN 3, partes 1 a 5.

UNE 1866:1999.

Extintores móviles de incendios.

UNE-EN 12065:1998

Instalaciones y equipos para gas natural licuado. Ensayo de concentrados de espuma destinados a generar espuma de media y alta expansión así como de polvos extintores utilizados en incendios de gas natural licuado.

UNE 23110-5:1997.

Extintores portátiles de incendios. Parte 5: Especificaciones y ensayos complementarios.

UNE 23110-6/1M:1997.

Extintores portátiles de incendios. Parte 6/1M: Procedimientos para la evaluación de la conformidad de los extintores portátiles con la norma EN3, partes 1 a 5.

UNE-EN 615:1996

Protección contra incendios. Agentes extintores. Especificaciones para polvos extintores (excepto polvos de clase D).

UNE 23110-1:1996.

Extintores portátiles de incendios. Parte 1: Designación. Duración de funcionamiento. **Hogares tipo de las clases A y B.**

UNE 23110-2:1996.

Extintores portátiles de incendios. Parte 2: Estanqueidad. Ensayo dieléctrico. Ensayo de asentamiento. **Disposiciones especiales.**

UNE 23110-3:1996.

Extintores portátiles de incendios. Parte 3: Construcción, resistencia a la **presión y ensayos mecánicos.**

UNE 23110-4:1996.

Extintores portátiles de incendios. Parte 4: Cargas, hogares mínimos exigibles.

UNE *23110-6:1996.*
Extintores portátiles de incendios. Parte 6: Procedimientos para la **evaluación de la conformidad de los extintores portátiles** con la Norma EN 3, Partes 1 a 5.

UNE *25923:1995.*
Protección contra incendios. Agentes extintores. Dióxido de Carbono.

UNE *23110-3:1994.*
Extintores portátiles de incendios. Parte 3: construcción, **resistencia a la presión y ensayos mecánicos.**

UNE *23600:1990.*
Agentes extintores de incendios. Clasificación.

UNE *23635:1990.*
Agentes extintores de incendios. Agentes formadores de **película acuosa.**

UNE *23604:1988.*
Agentes extintores de incendio. Ensayos de propiedades físicas de la espuma proteínica de baja expansión.

UNE 28563:1983
Aeronaves. Aberturas y puertas de acceso a las góndolas de los motores de las **aeronaves para los extintores de incendio.**

UNE 23601:1979
Polvos químicos extintores. Generalidades.

PROTECCIÓN CONTRA LA CRIMINALIDAD

EN 1047-1:2005
Unidades de almacenamiento de seguridad. Clasificación y métodos de ensayo de resistencia al fuego. Parte 1: Muebles ignífugos y contenedores para soportes sensibles. (Ratificada por AENOR en agosto de 2006.)

UNE 108115:1998
Compartimentos de seguridad. Definición, clasificación y ensayos de calificación

UNE 108132:2002
Seguridad física. Blindajes opacos. Ensayo y clasificación de la resistencia al ataque por impactos de bala derivados del disparo de armas de fuego (armas cortas, rifles y escopetas).

UNE 108134:2003 IN
Equivalencia entre los **niveles de resistencia de los acristalamientos blindados** establecidos en la Norma UNE 108131-1:1986 (anulada) y los establecidos en la Norma UNE-EN 1063:2001.

UNE 108142:1988
Rejas fijas. Características y ensayos de calificación.

UNE 108161:1986
Vehículos blindados. Especificaciones comunes.

UNE 108162:1986
Vehículos blindados. Vehículos de transporte de personal hasta nueve plazas.

UNE 108210:1986
Detectores. Clasificación.

UNE-CLC/TS 50131-2-3:2005 V2
Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión. Parte 2-3: **Requisitos para detectores de microondas.**

UNE-CLC/TS 50131-7:2005 V2
Sistemas de alarma. **Sistemas de alarma de intrusión.** Parte 7. Guía de aplicación

UNE-EN 1047-2:2001

Unidades de almacenamiento de seguridad. Clasificación y métodos de ensayo de resistencia al fuego. Parte 2: Cámaras y contenedores ignífugos.

UNE-EN 1063:2001

Vidrio de construcción. Vidrio de seguridad. Ensayo y clasificación de la resistencia al ataque por balas.

UNE-EN 1143-1:2007

Unidades de almacenamiento de seguridad. Requisitos, clasificación y métodos de ensayo para resistencia al robo. Parte 1: Cajas fuertes, cajeros automáticos, puertas y cámaras acorazadas.

UNE-EN 1143-2:2002

Unidades de almacenamiento de seguridad. Requisitos, clasificación y métodos de ensayo para resistencia al robo. Parte 2: Sistemas de depósito

UNE-EN 1300:2005

Unidades de almacenamiento de seguridad. Clasificación de cerraduras de alta seguridad de acuerdo con su resistencia a la apertura no autorizada

UNE-EN 14383-1:2008

Prevención del crimen. Planificación urbana y diseño de los edificios. Parte 1: Definición de términos específicos

UNE-EN 14450:2007

Unidades de almacenamiento de seguridad. Requisitos, clasificación y métodos de ensayo para resistencia al robo. Cajas de seguridad

UNE-EN 1522:1999

Ventanas, puertas, persianas y celosías. **Resistencia a la bala.** Requisitos y clasificación

UNE-EN 1523:1999

Ventanas, puertas, persianas y celosías. **Resistencia a la bala.** Método de ensayo

UNE-EN 15602:2008

Prestadores de servicios de seguridad. Terminología

UNE-EN 356:2001

Vidrio de construcción. Vidrio de seguridad. Ensayo y clasificación de la **resistencia al ataque manual**

UNE-EN 50131-6:1999

Sistemas de alarma. **Sistemas de alarma de intrusión.** Parte 6: Fuentes de alimentación

UNE-EN 50131-6:2008

Sistemas de alarma. **Sistemas de alarma de intrusión y atraco.** Parte 6: Fuentes de alimentación

UNE-EN 50132-4-1:2002

Sistemas de alarma. **Sistemas de vigilancia CCTV para uso en aplicaciones de seguridad.** Parte 4-1: Monitores en blanco y negro.

UNE-EN 50132-5:2002

Sistemas de alarma. **Sistemas de vigilancia CCTV para uso en aplicaciones de seguridad.** Parte 5: Transmisión de vídeo

UNE-ENV 1300:2001 ERRATUM

Unidades de almacenamiento de seguridad. Clasificación de Cerraduras de Alta Seguridad de acuerdo con su resistencia a la apertura no autorizada.

UNE-ENV 1627:2000

Ventanas, puertas, persianas. **Resistencia a la efracción.** Requisitos y clasificación

UNE-ENV 1628:2000

Ventanas, puertas, persianas. **Resistencia a la efracción.** Método de ensayo para la determinación de la resistencia bajo carga estática.

UNE-ENV 1628:2001 ERRATUM

Ventanas, puertas, persianas. **Resistencia a la efracción.** Método de ensayo para la determinación de la resistencia bajo carga estática.

UNE-ENV 1629:2000

Ventanas, puertas, persianas. Resistencia a la efracción. Método de ensayo para la determinación de la resistencia bajo carga dinámica.

UNE-ENV 1630:2000

Ventanas, puertas, persianas. Resistencia a la efracción. Método de ensayo para la determinación de la resistencia a ataques de efracción manual.

SISTEMAS DE ALARMA Y ALERTA

UNE 108230:1986

Sistemas de control de accesos de personas y objetos. Clasificación.

UNE 20460-5-56:1990

Instalaciones eléctricas en edificios. Elección e instalación de los materiales eléctricos. Alimentación para los servicios de seguridad.

UNE 23007-14:1996

Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 14: Planificación, diseño, instalación, puesta en servicio, uso y mantenimiento.

UNE 23007-1:1996

Sistemas de detección y alarma de incendio. Parte 1: Introducción.

UNE 23007-2:1998 ERRATUM:2004

Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 2: Equipos de control e indicación.

UNE 23007-2:1998/1M:2008

Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 2: Equipos de control e indicación.

UNE 23007-4/1M:2003

Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación.

UNE 23007-4:1998

Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación

UNE 23007-4:1998/2M:2007

Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación

UNE 23007-4:1999 ERRATUM

Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación

UNE 23008-2:1988

Concepción de las instalaciones de **pulsadores manuales de alarma de incendio**

UNE 23300:1984

Equipos de detección y medida de la concentración de monóxido de carbono

UNE 23300:1984/1M:2005

Equipos de detección y medida de la concentración de monóxido de carbono

UNE 23301:1988

Equipos de detección de la concentración de monóxido de carbono en garajes y aparcamientos

UNE 23507:1989

Sistemas fijos de agua pulverizada. **Equipos de detección automática.**

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

UNE-CLC/TS 50131-2-2:2005 V2

Sistemas de alarma. **Sistemas de alarma de intrusión.** Parte 2-2: Requisitos para los **detectores de infrarrojos pasivos**

UNE-CLC/TS 50131-2-4:2005 V2

Sistemas de alarma. **Sistemas de alarma de intrusión.** Parte 2-4: Requisitos para los **detectores combinados de infrarrojos pasivos y de microondas.**

UNE-CLC/TS 50131-2-5:2005 V2

Sistemas de alarma. **Sistemas de alarma de intrusión.** Parte 2-5: Requisitos para los **detectores combinados de infrarrojos pasivos y ultrasónicos.**

UNE-CLC/TS 50131-2-6:2005 V2

Sistemas de alarma. **Sistemas de alarma de intrusión.** Parte 2-6: Requisitos para contactos de apertura (magnéticos).

UNE-CLC/TS 50131-3:2005 V2

Sistemas de alarma. **Sistemas de alarma de intrusión.** Parte 3: **Equipo de control y señalización**

UNE-CLC/TS 50134-7:2005

Sistemas de alarma. **Sistemas de alarma social.** Parte 7: **Guía de aplicación.**

UNE-CLC/TS 50136-4:2005 V2

Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 4: **Equipos anunciadores usados en centrales receptoras de alarma**

UNE-CLC/TS 50398:2005 V2

Sistemas de alarma. **Sistemas de alarma combinados e integrados.** Requisitos generales

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.

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

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**

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**

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**

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**

UNE-EN 12613:2002 ERRATUM:2005

Dispositivos de advertencia con señales visuales en materiales plásticos para cables y sistemas de canalización enterrados

UNE-EN 12613:2002

Dispositivos de advertencia con señales visuales en materiales plásticos para cables y sistemas de canalización enterrados

UNE-EN 14604:2006

Alarmas de humo autónomas

UNE-EN 282:1992

Aparatos de rescate de personas en avalancha. Sistema emisor/receptor. Requisitos de seguridad y ensayos. (Versión oficial EN 282:1992).

UNE-EN 45544-1:2000

Atmósferas en lugares de trabajo. **Material eléctrico utilizado para la detección directa y la medición directa de la concentración de gases y vapores tóxicos.** Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo.

UNE-EN 45544-3:2000

Atmósferas en lugares de trabajo. **Material eléctrico utilizado para la detección directa y la medición directa de la concentración de gases y vapores tóxicos.** Parte 3: Requisitos de funcionamiento del material utilizado para medir concentraciones muy por encima de los valores límite.

UNE-EN 45544-4:2001

Atmósferas en lugares de trabajo. **Material eléctrico utilizado para la detección directa y la medición directa de la concentración de gases y vapores tóxicos.** Parte 4: Guía para la selección, instalación, uso y mantenimiento.

UNE-EN 50073:2001

Guía para la selección, instalación, uso y mantenimiento de material para la **detección y medición de gases combustibles u oxígeno.**

UNE-EN 50130-4/A1:1998

Sistemas de alarma. Parte 4: Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de producto: Requisitos de inmunidad para componentes de **sistemas de detección de incendios, intrusión y alarma social.**

UNE-EN 50130-4:1997

Sistemas de alarma. Parte 4: Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de producto: Requisitos de inmunidad para componentes de **sistemas de detección de incendios, intrusión y alarma social.**

UNE-EN 50130-4:1997/A2:2005

Sistemas de alarma. Parte 4: Compatibilidad electromagnética. Norma de familia de producto: Requisitos de inmunidad para **componentes de sistemas de detección de incendios, intrusión y alarma social.**

UNE-EN 50130-5:2000

Sistemas de alarma. Parte 5: Métodos de ensayo ambiental.

UNE-EN 50131-1 CORR:2004

Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión. Parte 1: Requisitos generales.

UNE-EN 50131-1:1998

Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión. Parte 1: Requisitos generales

UNE-EN 50131-1:2008

Sistemas de alarma. Sistemas de alarma contra intrusión y atraco. Parte 1: Requisitos del sistema

UNE-EN 50131-5-3:2005

Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión. Parte 5-3: Requisitos para los equipos de interconexión que usan **técnicas de radiofrecuencia.**

UNE-EN 50132-2-1:1998

Sistemas de alarma. Sistemas de vigilancia CCTV para uso en aplicaciones de seguridad. Parte 2-1: Cámaras en blanco y negro

UNE-EN 50132-5:2002

Sistemas de alarma. Sistemas de vigilancia CCTV para uso en aplicaciones de seguridad. Parte 5: Transmisión de vídeo

UNE-EN 50132-7 CORR:2004

Sistemas de alarma - Sistemas de vigilancia CCTV para uso en aplicaciones de seguridad. Parte 7: Guía de aplicación

UNE-EN 50132-7:1997

Sistemas de alarma. Sistemas de vigilancia CCTV para uso en aplicaciones de seguridad. Parte 7: Guía de aplicación

UNE-EN 50133-1 CORR:1998

Sistemas de alarma. Sistemas de control de accesos de uso en las aplicaciones de seguridad. Parte 1: Requisitos de los sistemas

UNE-EN 50133-1/A1:2004

Sistemas de alarma. Sistemas de control de accesos de uso en las aplicaciones de seguridad. Parte 1: Requisitos de los sistemas

UNE-EN 50133-1:1998

Sistemas de alarma. Sistemas de control de accesos de uso en las aplicaciones de seguridad. Parte 1: Requisitos de los sistemas

UNE-EN 50133-2-1:2001

Sistemas de alarma. Sistemas de control de accesos de uso en las aplicaciones de seguridad. Parte 2-1: Requisitos generales de los componentes

UNE-EN 50133-7:2000

Sistemas de alarma. Sistemas de control de accesos de uso en las aplicaciones de seguridad. Parte 7: Guía de aplicación

UNE-EN 50134-1:2003

Sistemas de alarma. Sistemas de alarma social. Parte 1: Requisitos del sistema

UNE-EN 50134-2:2000

Sistemas de alarma. Sistemas de alarma social. Parte 2: Dispositivos de activación

UNE-EN 50134-3:2002

Sistemas de alarma. Sistemas de alarma social. Parte 3: Unidad local y controlador.

UNE-EN 50134-5:2005

Sistemas de alarma. Sistemas de alarma social. Parte 5: Interconexiones y comunicaciones

UNE-EN 50136-1-1/A1:2002

Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 1-1: Requisitos generales para sistemas de transmisión de alarma.

UNE-EN 50136-1-1:1999

Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 1-1: Requisitos generales para sistemas de transmisión de alarma.

UNE-EN 50136-1-2:2000

Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 1-2: Requisitos para los sistemas que hacen uso de vías de alarma dedicadas.

UNE-EN 50136-1-3:1998

Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 1-3: Requisitos para sistemas con transmisores digitales que hacen uso de la red telefónica pública autoconmutada.

UNE-EN 50136-1-4:1998

Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 1-4: Requisitos para los sistemas con trasmisores de voz que hacen uso de la red telefónica pública conmutada.

UNE-EN 50136-2-1/A1:2002

Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 2-1: Requisitos generales para los equipos de transmisión de alarma.

UNE-EN 50136-2-1:1998

Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 2-1: Requisitos generales para los equipos de transmisión de alarma.

UNE-EN 50136-2-2:1998

Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 2-2: Requisitos generales para los equipos usados en sistemas que hacen uso de vías dedicadas de alarma

UNE-EN 50136-2-3:1998

Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 2-3: Requisitos para los equipos usados en sistemas con transmisores digitales que hacen uso de la red telefónica pública conmutada.

UNE-EN 50136-2-4:1998

Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 2-4: Requisitos para los equipos usados en sistemas con transmisores de voz que hacen uso de la red telefónica pública conmutada.

UNE-EN 50194-2:2007

Aparatos eléctricos para la detección de gases combustibles en locales domésticos. Parte 2: Aparatos eléctricos de funcionamiento continuo en instalaciones fijas de vehículos recreativos y emplazamientos similares. Métodos de ensayo adicionales y requisitos de funcionamiento

UNE-EN 50194:2001 ERRATUM:2005

Aparatos eléctricos para la detección de gases combustibles en locales domésticos. Métodos de ensayo y requisitos de funcionamiento

UNE-EN 50194:2001

Aparatos eléctricos para la detección de gases combustibles en locales domésticos. Métodos de ensayo y requisitos de funcionamiento.

UNE-EN 50241-1/A1:2004

Especificación para los aparatos de camino abierto para la **detección de gases y vapores combustibles o tóxicos**. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo.

UNE-EN 50241-1:1999

Especificación para los aparatos de camino abierto para la **detección de gases y vapores combustibles o tóxicos**. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo.

UNE-EN 50241-2:1999

Especificación para los aparatos de camino abierto para la **detección de gases y vapores combustibles o tóxicos**. Parte 2: Requisitos de funcionamiento para aparatos de detección de gases combustibles.

UNE-EN 50271:2002

Aparatos eléctricos para la **detección y medición de gases combustibles, gases tóxicos u oxígeno**. Requisitos y ensayos para aparatos que utilizan software (soporte lógico) y/o tecnologías digitales.

UNE-EN 50291:2002

Aparatos eléctricos para la **detección de monóxido de carbono en los locales de uso doméstico**. Métodos de ensayo y requisitos de funcionamiento.

UNE-EN 50292:2002

Aparatos eléctricos para la **detección de monóxido de carbono en los locales de uso doméstico**. Guía para la selección, instalación, uso y mantenimiento.

UNE-EN 50402:2006

Material eléctrico para la **detección y medida de gases o vapores combustibles o tóxicos, o de oxígeno**. Requisitos de seguridad funcional para los sistemas fijos de detección de gas.

UNE-EN 60849:2002

Sistemas electroacústicos para servicios de emergencia.

UNE-EN 81-28:2004

Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores para el transporte de pasajeros y cargas. Parte 28: Alarmas a distancia en ascensores de pasajeros y pasajeros y cargas

UNE-EN ISO 7731:2006

Ergonomía. **Señales de peligro para lugares públicos y lugares de trabajo.** Señales acústicas de peligro (ISO 7731:2003)

SEGURIDAD EN ENTIDADES FINANCIERAS

UNE 1080:1960

Símbolos de unidades monetarias nacionales.

UNE 165001:2002 EX

Ética. Requisitos de los **instrumentos financieros éticos y socialmente responsables**

UNE 66927:2003 EX

Sistemas de gestión de la calidad. **Guía para la aplicación de la Norma UNE-EN ISO 9001:2000 en la actividad de correduría de seguros**

UNE 71047:2000

Bandas magnéticas en las libretas de ahorro.

UNE-EN 1047-2:2001

Unidades de almacenamiento de seguridad. Clasificación y métodos de ensayo de **resistencia al fuego**. Parte 2: Cámaras y contenedores ignífugos.

UNE-EN 1143-1:2007

Unidades de almacenamiento de seguridad. Requisitos, clasificación y métodos de ensayo para **resistencia al robo**. Parte 1: Cajas fuertes, cajeros automáticos, puertas y cámaras acorazadas.

UNE-EN 1143-2:2002

Unidades de almacenamiento de seguridad. Requisitos, clasificación y métodos de ensayo para **resistencia al robo**. Parte 2: Sistemas de depósito.

UNE-EN 27982-1:1993

Telecomunicación bancaria. Mensajes de transferencia de fondos. Parte 1: vocabulario y elementos de datos. (ISO 7982-1:1987, 1ª edición). (Versión oficial EN 27982-1:1991).

UNE-EN 29564-1:1999

Banca. Gestión y seguridad del Número de Identificación Personal. Parte 1: Principios y técnicas de protección del PIN. (ISO 9564-1:1991).

UNE-EN 29564-2:1995

Banca. Gestión y seguridad del número de identificación personal. Parte 2: algoritmo(s) aprobado(s) para el cifrado del pin. (ISO 9564-2:1991).

UNE-EN ISO 11568-1:1996

Banca. Gestión de claves (servicios a particulares). Parte 1: Introducción a la gestión de claves. (ISO 11568-1:1994).

UNE-EN ISO 11568-2:1996

Banca. Gestión de claves (servicios a particulares). Parte 2: Técnicas de gestión de claves para algoritmos criptográficos simétricos. (ISO 11568-2:1994).

UNE-EN ISO 11568-3:1996

Banca. Gestión de claves (servicios a particulares). Parte 3: Ciclo de vida de las claves para algoritmos criptográficos simétricos. (ISO 11568-3:1994).

UNE-EN ISO 9807:1996

Banca y servicios financieros relacionados. Requisitos para la **autenticación de mensajes** (servicios a particulares). (ISO 9807:1991).
