

	PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO	PRO.AD 03
	SECCIÓN TÉCNICA: Homologación Agentes Extintores	Versión: 02 Vig.: 24/07/2025

1. OBJETIVO

Establecer los requerimientos para la presentación de trámites de homologación de agentes extintores ante la Dirección Nacional de Bomberos (DNB) para su estudio y fines se estime.

2. APLICACIÓN

El presente Procedimiento se aplicará a todos los trámites de homologación de Agentes Extintores presentados ante la Dirección Nacional de Bomberos, ya sea de fabricación nacional como extranjera.

3. REFERENCIAS NORMATIVAS

3.1 Ley 15.896: Artículo 5to.

3.2 Decreto 372/23: “Capítulo IX De los equipos, dispositivos y materiales destinados a la Protección contra Incendios”; Artículo 40 y 41.

3.3 Instructivos técnicos 04 Extintores (IT04) de la Dirección Nacional de Bomberos.

3.4 UNIT 528

4. DESCRIPCIÓN

4.1. Registro de Empresa

La Empresa interesada en la Homologación del Agente Extintor deberá registrarse previamente como Empresa Homologadora ante la Dirección Nacional de Bomberos bajo los criterios establecidos.

4.2. Ingreso de Trámite de Homologación

El único medio de ingreso de trámites de Homologación será vía web mediante página oficial de Bomberos no admitiéndose ningún tipo de documentación física, correo electrónico u otros salvo que la Dirección Nacional de Bomberos así lo disponga.

El ingreso del trámite se realizará de la siguiente manera:

Ingresar a la página web Oficial de Bomberos e ingresar en el ítem “Trámites ante Bomberos”

En el primer título (“**Homologaciones**”) se deberá ingresar al link “**Homologación de materiales**” y seguir los pasos desplegados en la web Consentimiento, información general de la empresa y del producto, etc.

En cuanto a lo que se refiere a Tipo de Material se deberá seleccionar:

- Agente Extintor – Extintor: sustancias propuestas para usarse como agente extintor; extintores

	PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO	PRO.AD 03
	SECCIÓN TÉCNICA: Homologación Agentes Extintores	Versión: 02 Vig.: 24/07/2025

portátiles.

4.3. Requisito Administrativos

El trámite de Homologación para Agentes Extintores deberá tener cargada la siguiente información:

4.3.1 Documentación adjunta requerida

4.3.1.1 Solicitud de Homologación

Dirigida al Director Nacional de Bomberos, firmada por el representante legal de la empresa, detallando el Agente Extintor que se pretenden homologar (tipo, marca, modelo y principal característica).

En la Carta se deberá detallar a texto expreso la Clase de Fuego para la cual el Agente Extintor pretende homologar, siendo estas las estipuladas por la Norma UNIT 528:

- Clase A (Sólidos Comunes)
- Clase B (Líquidos y Gases)
- Clase C (energéticamente electrificados)
- Clase D (Metales Combustibles)

En caso de pretender homologar para otra clase de fuego no definida como las anteriores describir Clase y Normativa que la define (Ej. Clase K)

4.3.1.2 Informes Técnicos

La ficha o Informe Técnico del agente extintor debe estar avalada por su fabricante, estar en español y con declaración de veracidad mediante Escribano Público por parte del interesado (quien realiza la solicitud de homologación).

En caso de que la documentación se encuentre en otro idioma, deberá ser traducida por Traductor Público. Se deberá adjuntar al trámite el texto en el idioma de origen junto con la traducción.

No se tomará por valido ningún tipo de documentación de tipo comercial (folleto, banner, imagen publicitaria, etc.)

4.3.1.3 Certificaciones y Ensayos

Se requiere que el producto/sistema se encuentre bajo ensayo. El/los Certificados deberán estar en español; si no es posible verificarlo en listado web deberá adjuntarse declaración de veracidad del mismo.

	PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO	PRO.AD 03
	SECCIÓN TÉCNICA: Homologación Agentes Extintores	Versión: 02 Vig.: 24/07/2025

El Certificado deberá ser específico y concreto del producto a Homologar y la Normativa Técnica de referencia deberá ser del ámbito de aplicación del producto en relación a la Protección contra Incendios. La Certificación deberá ser específica de la Clase de Fuego descrita en la “Solicitud de Homologación”, en caso de no cumplir este requisito **se rechazará el Trámite**.

Los Ensayos deberán ser específicos y concretos del cumplimiento de la Normativa Técnica a certificar y que cuente relación directa con el producto a Homologar.

No serán considerados ensayos de diseño, calidad, administrativos, de producción o gestión salvo que así lo solicite Bomberos.

4.3.1.4 Manual del Usuario

Se deberá presentar el Manual de Usuario original. En caso de que la documentación se encuentre en otro idioma, además deberá ser traducida al Español por Traductor Público y ambos documentos subidos a la plataforma.

4.3.2 Anexos

Formulario A5

Completo y firmado por el responsable de la Empresa y el que genera el sistema (dos documentos)

4.3.3. Ampliación documental a solicitud de Bomberos

En caso de ser específicamente requerido por la Dirección Nacional de Bomberos a fines de aclarar o mejorar información relevante para el análisis del Producto a Homologar se deberá cargar dicha documentación en este apartado siendo estos documentos:

4.3.3.1 Muestras

En los casos que DNB lo solicite, se deberán enviar muestras del mismo.

4.3.3.2 Impacto ambiental y/o efectos adversos a la salud

En caso de que el dispositivo a homologar, en su composición contenga algún material que presente riesgos específicos para la salud de las personas o para el medio ambiente según normativa vigente, se solicitará autorizaciones de los organismos competentes para su comercialización.-

4.3.3.3 Ficha de Datos de Seguridad (FDS o MSDS por sus siglas en inglés)

La Dirección Nacional de Bomberos podrá solicitar la Ficha de Datos de Seguridad del Agente Extintor a homologar y la misma deberá cumplir con lo estipulado en el Decreto 307/09 Anexo 02.

	PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO	PRO.AD 03
	SECCIÓN TÉCNICA: Homologación Agentes Extintores	Versión: 02 Vig.: 24/07/2025

4.3.3.4 Observaciones/necesidades de la Dirección Nacional de Bomberos

Desde la Sección Técnica de Bomberos se podrá solicitar, indistintamente de lo ya expresado, cualquier tipo de información, ensayo, testeo e información que crea pertinente para la homologación.

5. OBLIGACIONES Y PROHIBICIONES DE AGENTES EXTINTORES

5.1 Los agentes extintores de tipo descartables y/o aerosoles NO SERÁN ADMITIDOS.

5.2 La capacidad extintora mínima de cada tipo de extintor portátil, para que se constituya como una unidad extintora, debe ser:

- Carga de espuma mecánica: un extintor con capacidad extintora de, como mínimo, 1A: 10B;
- Carga de Dióxido de Carbono (CO²): un extintor con capacidad extintora como mínimo, 3B;
- Carga de Polvo ABC – un extintor con capacidad extintora de, como mínimo, 1A:10B

5.3 Las capacidades mínimas de los extintores sobre ruedas deben ser:

- Carga de espuma mecánica – 2A:20B;
- Carga de dióxido de carbono – 5B
- Carga de polvo ABC – 2A:20B.

6. INFORMACION RELEVANTE AL TRAMITE

6.1 Los aparatos, dispositivos y materiales destinados a la prevención o protección contra siniestros, de fabricación nacional o extranjera, deberán ser aprobados y autorizados por la Dirección Nacional de Bomberos, previamente a su comercialización.

6.2 No se autorizará el ingreso al territorio aduanero nacional, de ningún aparato, dispositivo o material del tipo referido precedentemente, sin la previa aprobación y autorización de la Dirección Nacional de Bomberos.

6.3 La homologación tendrá validez por 5 años una vez aprobada con la opción de una única renovación por otros 5 años más, siempre y cuando se mantengan las mismas condiciones técnicas del producto a homologar. Vencido estos plazos o si el producto presenta prestaciones técnicas nuevas deberá homologarlo nuevamente bajo los parámetros establecidos en el numeral 4 del presente Procedimiento

6.4 Los archivos se deben subir en formato PDF y su nombre deberá corresponderse a su contenido.

6.5 La única acreditación válida de que un dispositivo esté con homologación vigente es que se encuentre en el listado de la web institucional.

6.6 Queda terminantemente prohibido la utilización de logo, nombre e información vinculada a la Dirección Nacional de Bomberos con fines comerciales en envases de dispositivos, en web de interesados, etc.