

NOTIFICACIÓN DE ESPECTÁCULO PIROTÉCNICO REALIZADO POR EXPERTOS

Instrucción técnica complementaria 8 - Reglamento artículos pirotécnicos y cartuchería (R.D. 989/2015, 30 octubre)

D. _____, con NIF _____,
en nombre propio o en representación de la entidad organizadora:

_____, con CIF _____,

Con domicilio a efectos de notificaciones en _____,
de la localidad de _____ provincia _____,
Número de teléfono _____, extensión _____.

NOTIFICA

La intención de efectuar un espectáculo pirotécnico público de _____ kg netos (NEC), que
será realizado por la empresa de expertos _____,
autorizada, en la calle/plaza _____,
del término municipal de _____ (Valencia),
el día _____, a las _____ horas y con una duración prevista de _____.

A los efectos, se designa como encargado de la entidad organizadora a:

D. _____, con NIF _____
y teléfono de contacto _____.

Declaración Responsable

☒ **B:** Espectáculo pirotécnico con NEC superior a 50 kg. e inferior o igual a 100 kilogramos.

Se entrega el Plan de Seguridad, conforme al subapartado c) del apartado 3 y al apartado 5 de la ITC número 8 del Reglamento de artículos pirotécnicos y cartuchería.

Esta entidad organizadora declara responsablemente que dispone de los restantes documentos correspondientes del apartado 3 de la ITC número 8 del Reglamento de artículos pirotécnicos y cartuchería.

Plazo presentación notificación: con una antelación mínima de 10 días hábiles respecto a su celebración.

En _____, a ____ de _____ de _____

(Firmas autorizadas de la Entidad Organizadora y de la Empresa de Expertos)

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA – Autorizaciones Administrativas

Espectáculo pirotécnico TIPO B.

Instrucción técnica complementaria número 8 del Reglamento de artículos pirotécnicos y cartuchería, R.D 989/2015, de 30 de octubre

DOCUMENTACIÓN QUE SE ACOMPAÑA:

Plan de Seguridad (según Modelo adjunto):

Los firmantes deben estar en posesión de alguno/s de los siguientes títulos o habilitaciones:

- 1.1. En materia de minas:
 - diferentes grados en minas y energía
 - máster en ingeniería de minas
 - doctorado en ingeniería de minas
- 1.2. En materia química:
 - grado en química o en ingeniería química
 - máster en ingeniería química o en ciencia y tecnología químicas
 - doctorado en ingeniería química o en química avanzada
- 1.3. Armamento y Material: Máster en Ingeniería de Armamento y Materia
- 1.4. En materia de tecnología industrial:
 - grado en ingeniería industrial
 - máster en ingeniería industrial
- 1.5. En materia de arquitectura:
 - grado en arquitectura
 - máster en arquitectura
- 1.6. En materia de prevención de riesgos laborales:
 - Máster Universitario de Prevención de Riesgos Laborales -especialidad Seguridad en el Trabajo
 - Técnico superior de prevención de riesgos laborales -formación profesional de grado superior
- 1.7. Título universitario de grado, máster y/o doctorado en materia de gestión de emergencias y formación profesional de grado superior en dicha materia (entre ellos se encuentran el master universitario en gestión de seguridad, crisis y emergencias y el de técnico superior en coordinación de emergencias y protección civil).
- 1.8. Jefe/as de los equipos técnicos de protección civil, de los ayuntamientos
- 1.9. Jefe/as de policía local, de los ayuntamientos
- 1.10. Habilitación como Jefe/a de Seguridad Privada o Director de Seguridad Privada

Además, se deberá acompañar de una declaración responsable, de conformidad con el artículo 69 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, de estar en posesión de una experiencia mínima de 2 años en materia de seguridad y prevención, o en materia de elaboración, gestión, implantación, mantenimiento y supervisión de planes de seguridad y emergencias de actividades, centros y/o establecimientos. (Según modelo adjunto).

El mencionado Plan de Seguridad comprenderá las medidas tendentes a prevenir la posibilidad de accidentes, y que incluirá como mínimo la siguiente información:

- a) Identificación y protección prevista para la zona de lanzamiento hasta la hora de comienzo del espectáculo, de acuerdo con lo establecido para ello en la Instrucción técnica complementaria 8.
- b) Protección prevista para la zona de seguridad durante el desarrollo del espectáculo, de acuerdo a lo establecido para ello en la ITC-8.
- c) Declaración en su caso, de la no existencia de edificaciones a que hace referencia el punto 4.13 de la ITC-8.
- d) Equipo humano y material necesario y previsto a los efectos de protección y cumplimiento de las medidas de seguridad establecidas.
- e) Plano en el que se presente la situación exacta y delimitación de la zona de lanzamiento y su área circundante en un radio de 500 metros.
- f) Delimitación de la zona de lanzamiento, las zonas de seguridad, así como representación de las distancias de seguridad y su medida en metros.
- g) Tipo de artículo y calibre máximo en lanzamiento vertical (indicando el tipo de artículo), y calibre y ángulo de lanzamiento no vertical más desfavorable (indicando el tipo de artículo).

PLAN DE SEGURIDAD

PARA EL ESPECTÁCULO PIROTÉCNICO

DÍA _____ A LAS _____ HORAS, DE _____ KG. NEC

ORGANIZADO POR _____

EN LA CALLE/PLAZA _____

DE LA LOCALIDAD DE _____

ELABORADO POR

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL TÉCNICO FIRMANTE:

Nombre y apellidos y N.I.F.

Titulación/habilitación, nº de colegiado, y acreditación de la competencia técnica

CONTENIDO:

- Declaración Responsable del firmante.
- Apartados del 1 a 8.
- Plano adjunto apartado 6.
- Plano adjunto apartado 7.

PLAN DE SEGURIDAD para espectáculos pirotécnicos cuyo NEC SEA SUPERIOR a 50 kilogramos, que comprende lo previsto en el apartado 5 de la Instrucción Técnica Complementaria número 8 del Reglamento de artículos pirotécnicos y cartuchería, aprobado por Real Decreto 989/2015, de 30 de octubre.

DECLARACIÓN RESPONSABLE DEL FIRMANTE DEL PLAN DE SEGURIDAD

D/D^a. _____, con N.I.F. nº _____,
con la habilitación/titulación _____, y
número de colegiado _____ del Colegio _____
de _____.

DECLARO DE FORMA RESPONSABLE que estoy en posesión de una experiencia mínima de 2 años en materia de seguridad y prevención, o en materia de elaboración, gestión, implantación, mantenimiento y supervisión de planes de seguridad y emergencias de actividades, centros y/o establecimientos.

En _____, a ____ de _____ de 20 ____.

Firma electrónica del firmante del Plan de Seguridad

PLAN DE SEGURIDAD DEL ESPECTÁCULO PIROTÉCNICO
DE LA LOCALIDAD DE _____
DEL DÍA _____, A LAS _____ HORAS, DE _____
ELABORADO POR D./D^a _____, N.I.F. nº _____

CONTENIDO DEL PLAN DE SEGURIDAD

1. Identificación y protección prevista para la zona de lanzamiento hasta la hora de comienzo del espectáculo, de acuerdo a lo establecido para ello en la Instrucción técnica complementaria número 8.

(para continuar rellorando este apartado puede utilizar la página siguiente)

PLAN DE SEGURIDAD DEL ESPECTÁCULO PIROTÉCNICO
DE LA LOCALIDAD DE
DEL DÍA
ELABORADO POR D./Dª

, A LAS

HORAS, DE

KG. NEC
, N.I.F. nº

(Cont. apartado 1 Plan de Seguridad)

PLAN DE SEGURIDAD DEL ESPECTÁCULO PIROTÉCNICO			
DE LA LOCALIDAD DE			
DEL DÍA	, A LAS	HORAS, DE	KG. NEC
ELABORADO POR D./Dª			, N.I.F. nº

2. Protección prevista para la zona de seguridad durante el desarrollo del espectáculo, de acuerdo a lo establecido para ello en la Instrucción técnica complementaria número 8.
Debe especificar la protección prevista para la zona de seguridad durante el desarrollo del espectáculo. Por ejemplo, indicar si va a haber corte de calles y en ese caso cuáles se van a ver afectadas, que tipo de material se va a emplear para delimitar la zona de seguridad al público (valla, cuerdas, cintas...).

(para continuar relleno este apartado puede utilizar la página siguiente)

(Cont. apartado 2 Plan de Seguridad)

PLAN DE SEGURIDAD DEL ESPECTÁCULO PIROTÉCNICO			
DE LA LOCALIDAD DE			
DEL DÍA	, A LAS	HORAS, DE	KG. NEC
ELABORADO POR D./Dª			, N.I.F. nº

3. Declaración en su caso, de la no existencia de edificaciones a que hace referencia el punto 4.13 de la Instrucción técnica complementaria número 8. (Rellenar la casilla)

☐ DECLARO que en la zona de seguridad no existen hospitales, clínicas, residencias de tercera edad, centros policiales, centro de emergencia, ni aquellas otras edificaciones, estructuras o vías de comunicación, que por su especial sensibilidad al riesgo, son susceptibles de accidentes que afecten a la seguridad de la población, ni existen centros educativos en los que se desarrolle horas de actividad escolar.

4. Equipo humano y material necesario y previsto a los efectos de protección y cumplimiento de las medidas de seguridad establecidas para la zona de lanzamiento y la zona de seguridad. (En el caso de que sea el mismo equipo humano para las dos zonas, se debe especificar) (Ejemplo de equipo material: sistemas de cierre o acotamiento empleado mediante vallas, cuerdas, cintas o sistema similar).

- Equipo humano y material previsto para la ZONA DE SEGURIDAD:**
(Rellenar descripción y detalle)

(Cont. apartado 4 Plan de Seguridad)

- **Equipo humano y material previsto para la ZONA DE LANZAMIENTO:**
(Rellenar descripción y detalle)

Rellenar esta casilla, siempre,
ESPECTÁCULO Tipo C y Tipo B:

☐

Vigilancia permanente desde la llegada de la materia reglamentada hasta la finalización del espectáculo pirotécnico.

Seleccionar la casilla según corresponda ESPECTÁCULO Tipo C:

☐

Vigilancia por Policía Local en espectáculo pirotécnico Tipo C y la Entidad Organizadora es el Ayuntamiento.

☐

Vigilancia por Policía Local en espectáculo pirotécnico Tipo C y la Entidad Organizadora es distinta del Ayuntamiento. En caso de rellenar esta casilla, se debe aportar siempre un documento emitido por el Ayuntamiento con la conformidad y autorización para la prestación de este servicio de vigilancia permanente desde la llegada de la materia reglamentada hasta la finalización del espectáculo pirotécnico.

☐

Vigilancia por empresa de seguridad privada mediante vigilante de seguridad con la especialidad de explosivos. En caso de rellenar esta casilla, se debe aportar contrato firmado entre la Entidad Organizadora y la empresa de seguridad privada, en la que conste expresamente la contratación de "vigilancia con la especialidad de explosivos". Indicar la Empresa de Seguridad Privada: _____.

Seleccionar la casilla según corresponda ESPECTÁCULO Tipo B:

☐

Vigilancia por Policía Local en espectáculo pirotécnico Tipo B y la Entidad Organizadora es el Ayuntamiento.

☐

Vigilancia por Policía Local o Protección Civil en espectáculo pirotécnico Tipo B y la Entidad Organizadora es distinta del Ayuntamiento. En caso de rellenar esta casilla, se debe aportar siempre un documento emitido por el Ayuntamiento con la conformidad y autorización para la prestación de este servicio de vigilancia permanente desde la llegada de la materia reglamentada hasta la finalización del espectáculo pirotécnico.

☐

Vigilancia por empresa de seguridad privada mediante vigilante de seguridad. En caso de rellenar esta casilla, se debe aportar contrato firmado entre la Entidad Organizadora y la empresa de seguridad privada. Indicar la Empresa de Seguridad Privada: _____.

☐

Vigilancia por personal de la Entidad Organizadora.

PLAN DE SEGURIDAD DEL ESPECTÁCULO PIROTÉCNICO

DE LA LOCALIDAD DE

DEL DÍA

, A LAS

HORAS, DE

KG. NEC

ELABORADO POR D./D^a

, N.I.F. nº

5. Datos de los encargados.

Encargado de la ENTIDAD ORGANIZADORA: Debe indicar los datos de la misma persona encargada que la que consta en el apartado "Responsable Designado" del documento de la Solicitud.

Nombre y apellidos:

N.I.F. nº:

Teléfono de contacto:

Encargado de la EMPRESA DE EXPERTOS:

Nombre y apellidos:

N.I.F. nº:

Teléfono de contacto:

6. Plano en el que se presente la situación exacta y delimitación de la zona de lanzamiento y su área circundante en un radio de 500 metros.

☐

Se ADJUNTA PLANO en el que se representan estos datos.

Esta casilla debe ser seleccionada en todo caso y adjuntar el correspondiente Plano.

7. Delimitación de la zona de lanzamiento, las zonas de seguridad, así como representación de las distancias de seguridad y su medida en metros.

Se recuerda que las zonas de seguridad deben trazarse como envolventes desde todo el contorno del perímetro exterior de la zona de lanzamiento.

☐

Se ADJUNTA PLANO en el que se representan estos datos.

Esta casilla debe ser seleccionada en todo caso y adjuntar el correspondiente Plano.

PLAN DE SEGURIDAD DEL ESPECTÁCULO PIROTÉCNICO

DE LA LOCALIDAD DE

DEL DÍA

, A LAS

HORAS, DE

KG. NEC

ELABORADO POR D./Dª

, N.I.F. nº

8. Tipo de artículo y calibre máximo en lanzamiento vertical (indicando el tipo de artículo), y calibre y ángulo de lanzamiento no vertical más desfavorable (indicando el tipo de artículo).
 En caso de que la zona de lanzamiento se encuentre zonificada se debe indicar para cada una de las zonas los datos anteriores.

	Zona (sólo rellenar si hay zonificación)	Tipo, calibre y ángulo	Dirección lanzamiento	Distancia seguridad al público	Distancia seguridad a edificios
Calibre máximo y tipo de artículo en lanzamiento vertical					
Calibre, tipo de artículo y ángulo de lanzamiento más desfavorable					
<input type="checkbox"/> Indicar si se utilizan carcasas de cambios de repetición, aumentando un 30% las distancias de seguridad					

En _____, a ____ de _____ de 20 ____.

Firma electrónica del técnico autor del Plan de Seguridad

Este Plan de Seguridad consta de páginas