

# PLAN DE SEGURIDAD

PARA EL ESPECTÁCULO PIROTÉCNICO

DEL 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 D.N.I.*

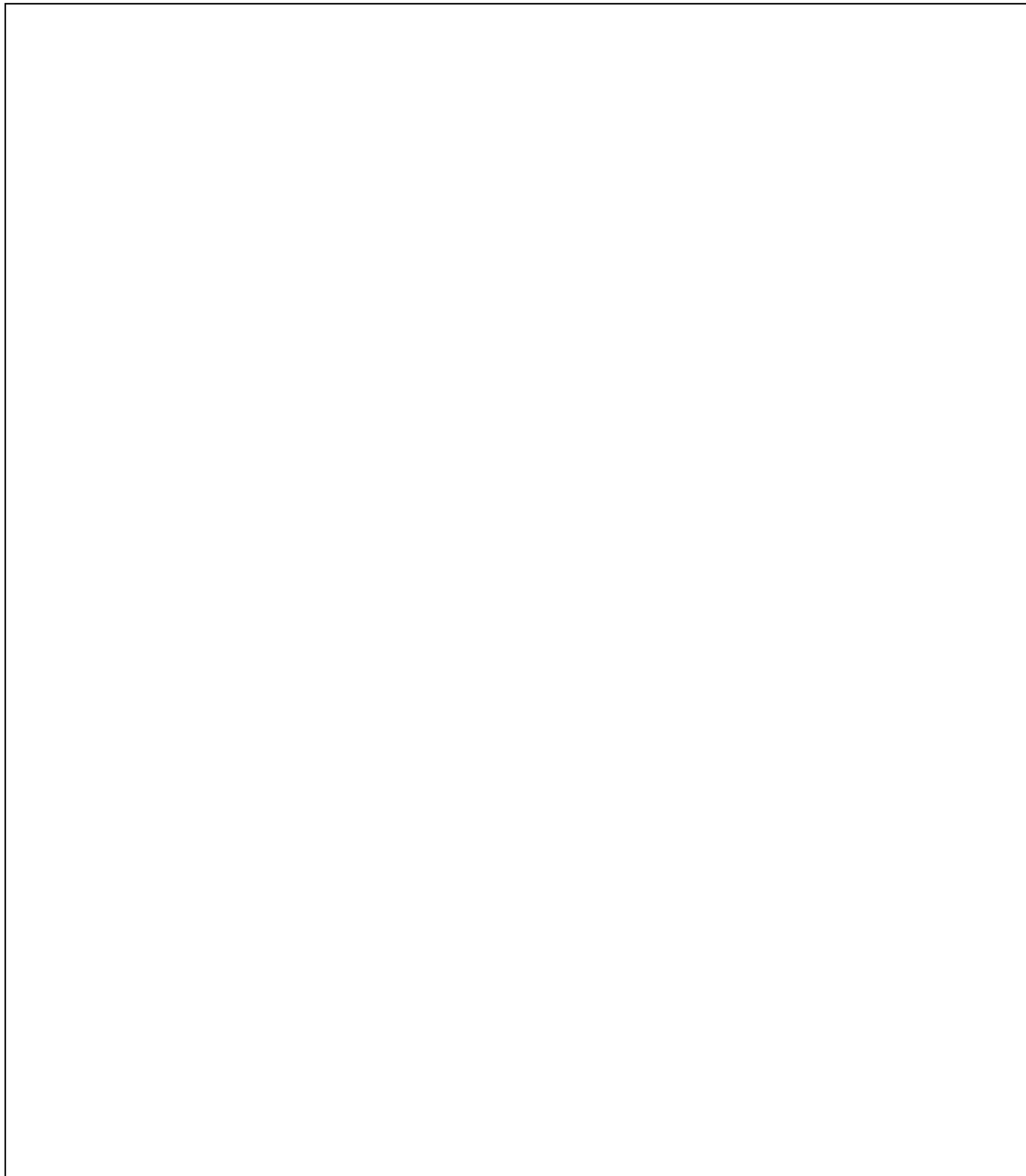
*Titulación, nº de colegiado, y acreditación de la competencia técnica*

*(ingeniero/ingeniero técnico, arquitecto/arquitecto.técnico, técnico prevención riesgos laborales nivel superior)*

PLAN DE SEGURIDAD para espectáculos pirotécnicos cuyo NEC SEA SUPERIOR a 50 kg e inferior o igual a 100 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

## 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.



---

PLAN DE SEGURIDAD DEL ESPECTÁCULO PIROTÉCNICO

DE LA LOCALIDAD DE

DEL DÍA

ELABORADO POR D./D<sup>a</sup>

, A LAS

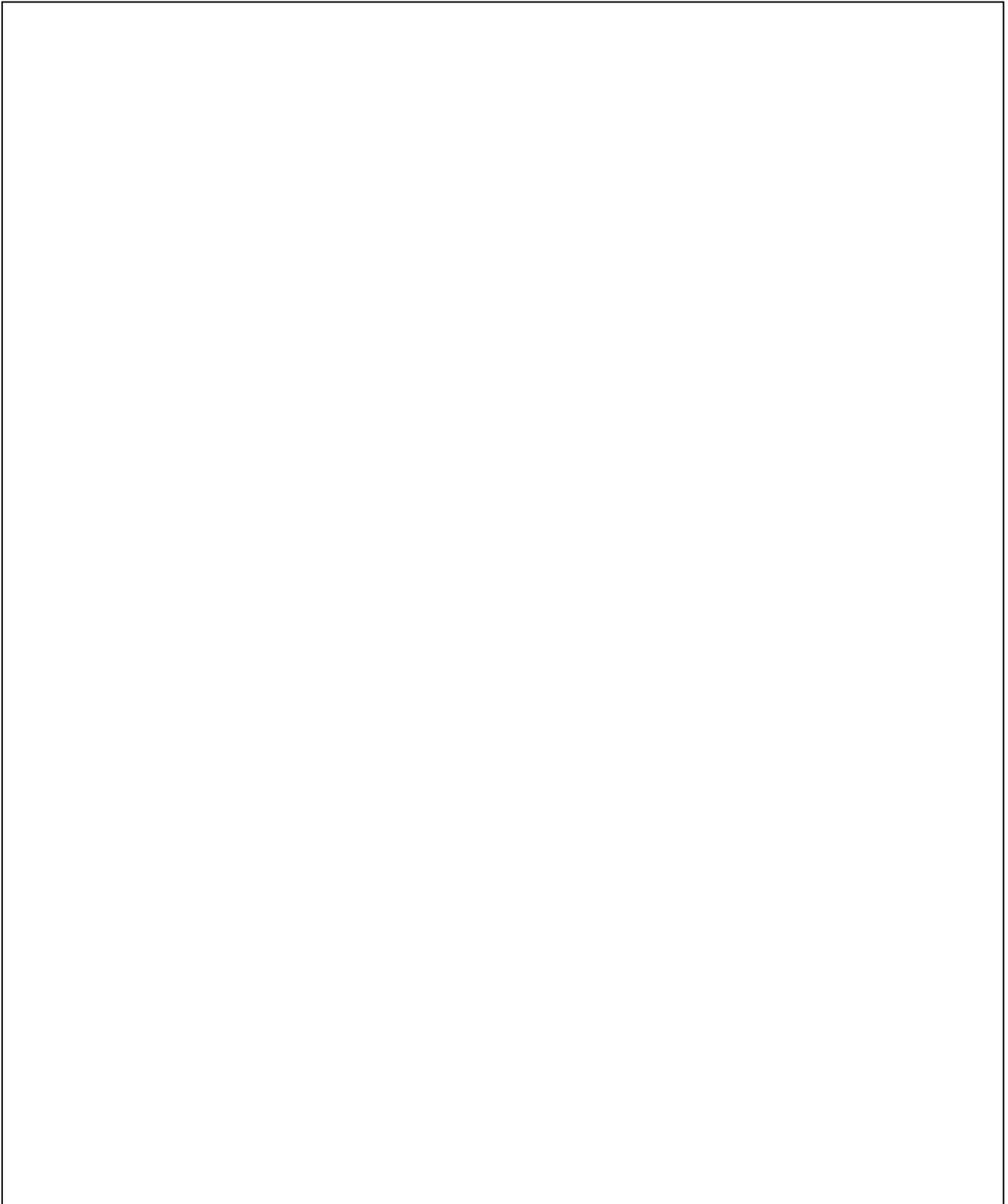
HORAS, DE

KG. NEC

, D.N.I. n<sup>º</sup>

---

**( Cont. apartado 1 Plan de Seguridad)**



---

PLAN DE SEGURIDAD DEL ESPECTÁCULO PIROTÉCNICO

DE LA LOCALIDAD DE

DEL DÍA

, A LAS

HORAS, DE

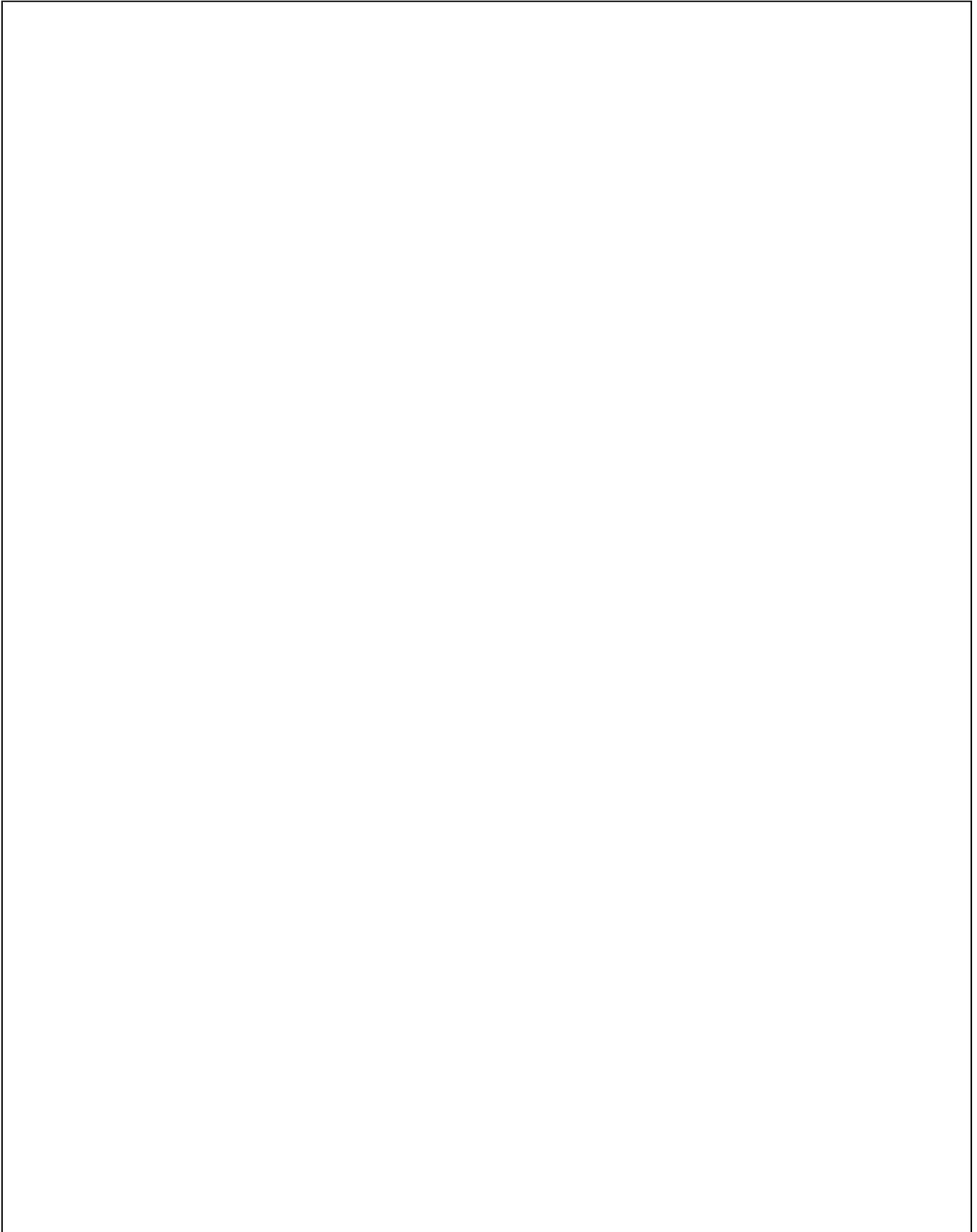
KG. NEC

ELABORADO POR D./D<sup>a</sup>

, D.N.I. n<sup>º</sup>

---

**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.**



---

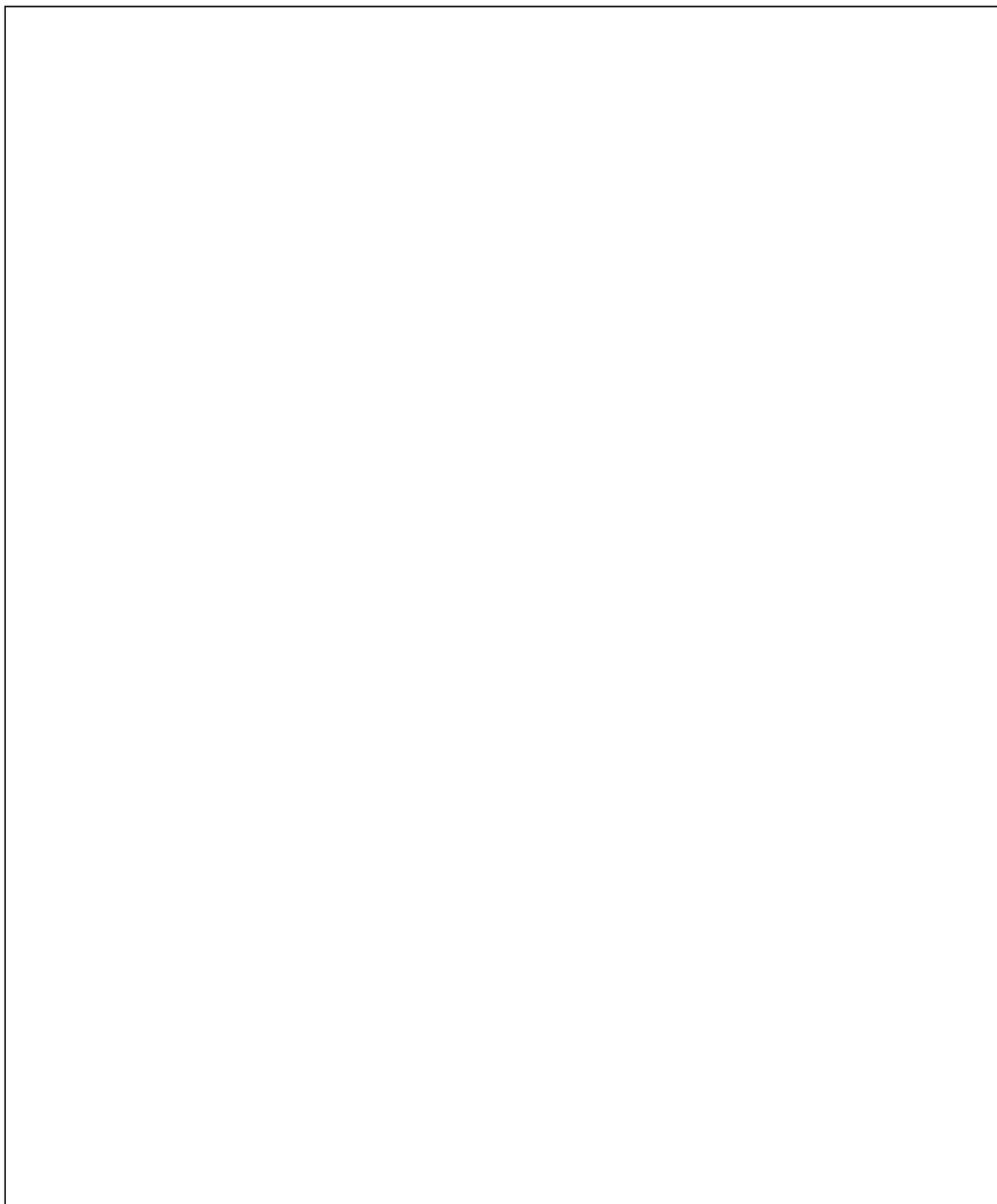
PLAN DE SEGURIDAD DEL ESPECTÁCULO PIROTÉCNICO  
DE LA LOCALIDAD DE  
DEL DÍA  
ELABORADO POR D./D<sup>a</sup>

, A LAS

HORAS, DE

KG. NEC  
, D.N.I. nº

( 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./D<sup>a</sup>

, D.N.I. n<sup>º</sup>

---



**5. 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.

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

Se ADJUNTA PLANO en el que se representan estos datos.

**7. 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).**

	Tipo, calibre y ángulo	Distancia de seguridad al público resultante	Distancia de seguridad a edificios resultante
Calibre máximo y tipo de artículo en lanzamiento vertical			
Calibre, tipo de artículo y ángulo de lanzamiento más desfavorable			

Indicar si se utilizan carcasas de cambios de repetición, aumentando un 30% las distancias de seguridad

**8. Datos de los encargados.**

**Encargado de la ENTIDAD ORGANIZADORA:**

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:

En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_

Firmado por el técnico autor del Plan de Seguridad

Este Plan de Seguridad consta de  páginas

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