

# **PLAN DE SEGURIDAD**

**PARA EL ESPECTÁCULO PIROTÉCNICO**

**DEL DÍA**

**A LAS**

**HORAS**

**DE**

**KG. NEC**

**ORGANIZADO POR**

**DE LA LOCALIDAD DE**

**ELABORADO POR**

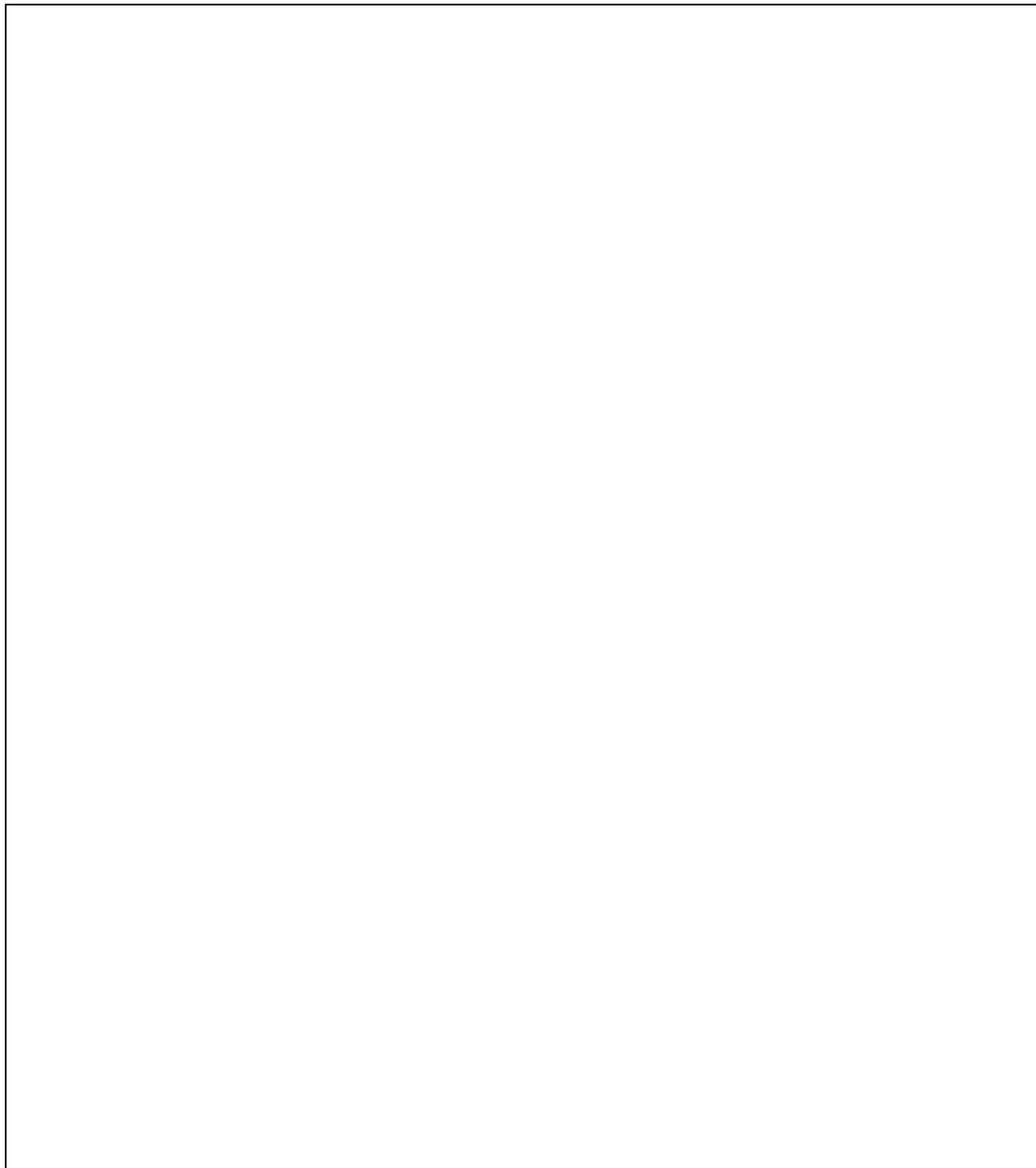
*DATOS IDENTIFICATIVOS DEL TÉCNICO FIRMANTE:  
Nombre y apellidos y D.N.I.*

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

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

, A LAS

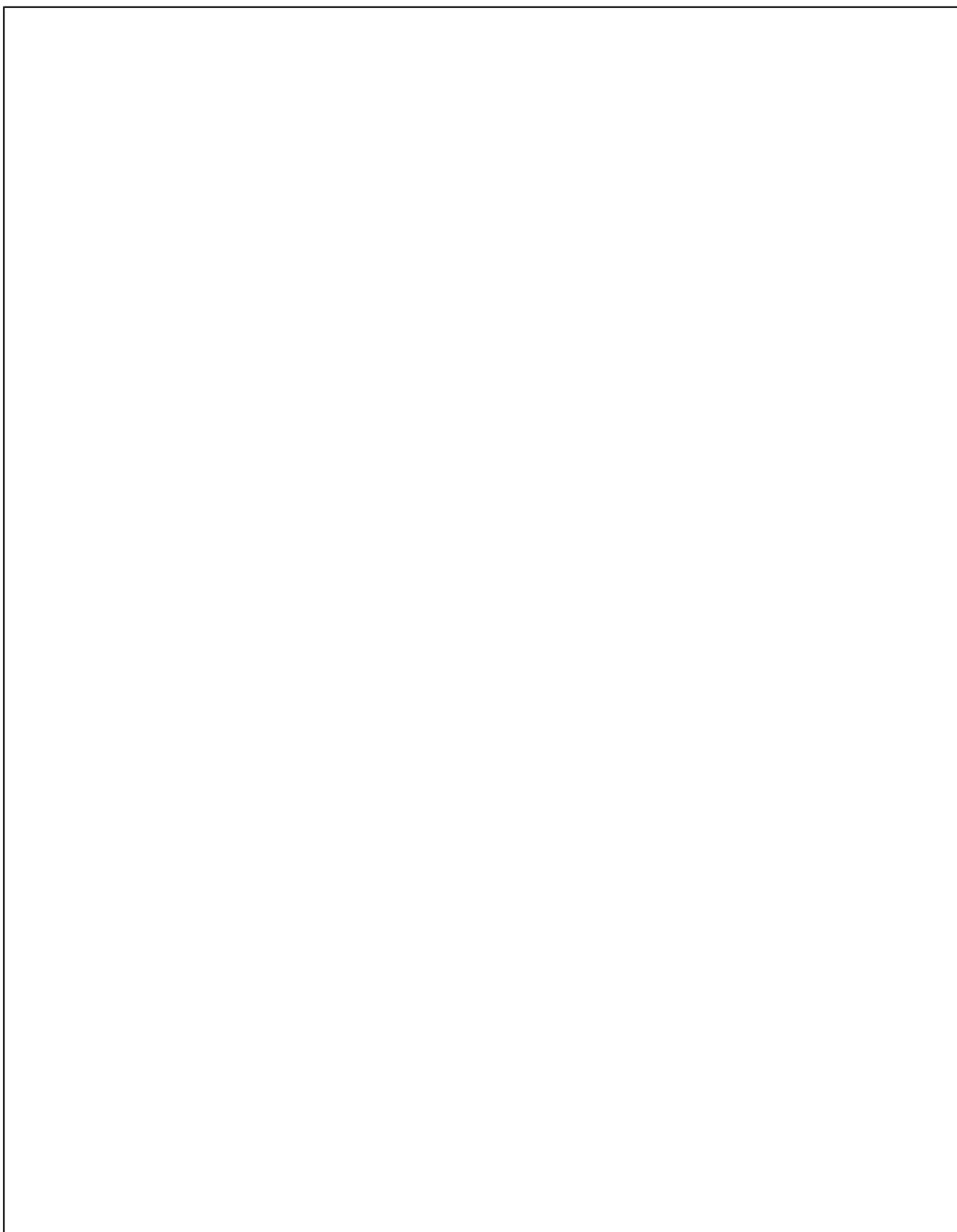
HORAS, DE

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

, 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 (al público y a edificaciones) 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.**

<u>Encargado de la ENTIDAD ORGANIZADORA:</u>	
Nombre y apellidos:	
N.I.F. nº:	Teléfono de contacto:
<u>Encargado de la EMPRESA DE EXPERTOS:</u>	
Nombre y apellidos:	
N.I.F. nº:	Teléfono de contacto:

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

*Firma del 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./D<sup>a</sup> \_\_\_\_\_

, D.N.I. Nº \_\_\_\_\_