

PLAN DE SEGURIDAD

PARA EL ESPECTÁCULO PIROTÉCNICO

DEL DÍA

A LAS

HORAS

DE

KG. NEC

ORGANIZADO POR

DE LA LOCALIDAD DE

ELABORADO POR

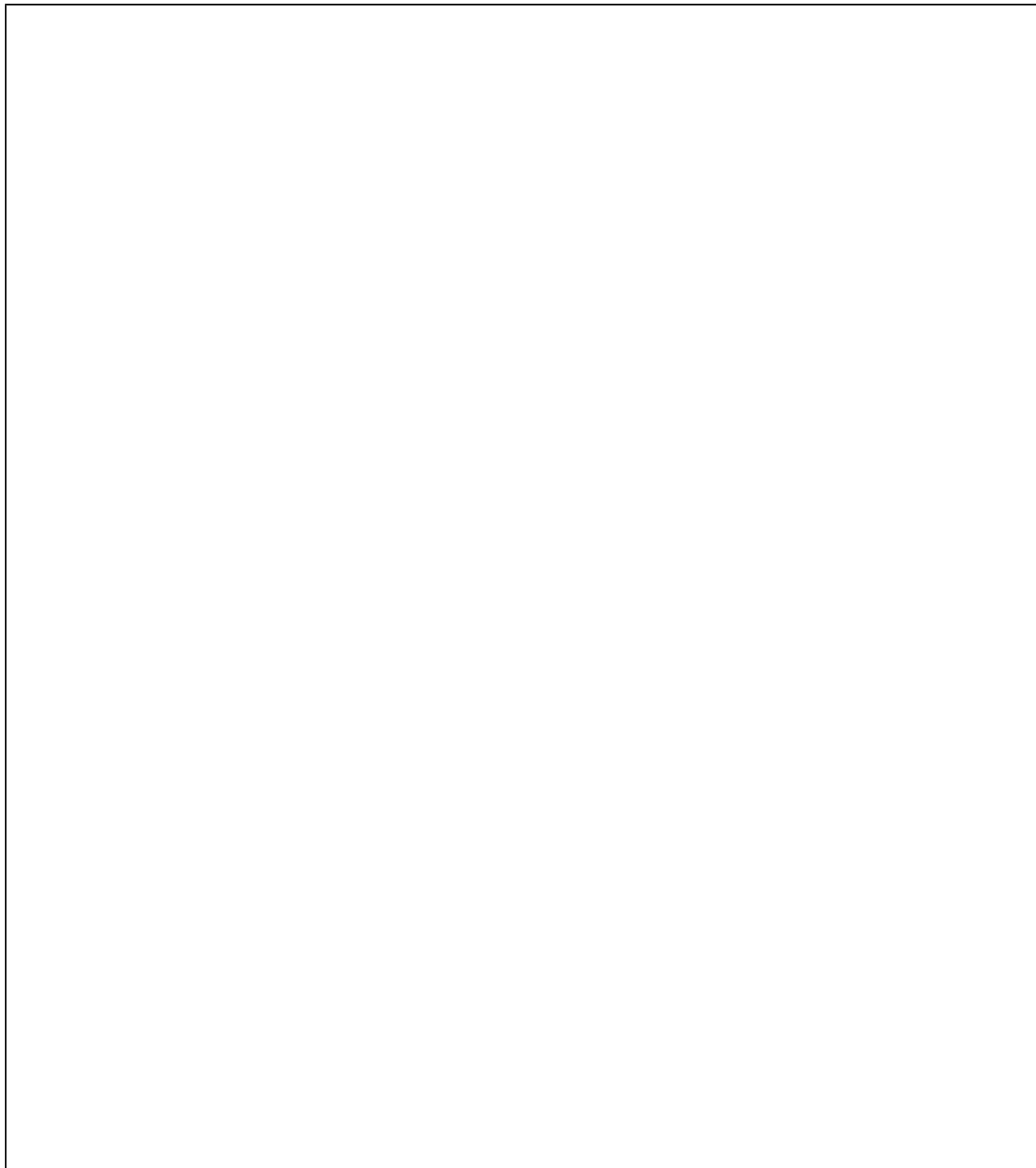
*DATOS IDENTIFICATIVOS DEL TÉCNICO FIRMANTE:
Nombre y apellidos y D.N.I.*

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

PLAN DE SEGURIDAD para espectáculos pirotécnicos cuyo NEC SEA SUPERIOR a 50 kg, que comprende los 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

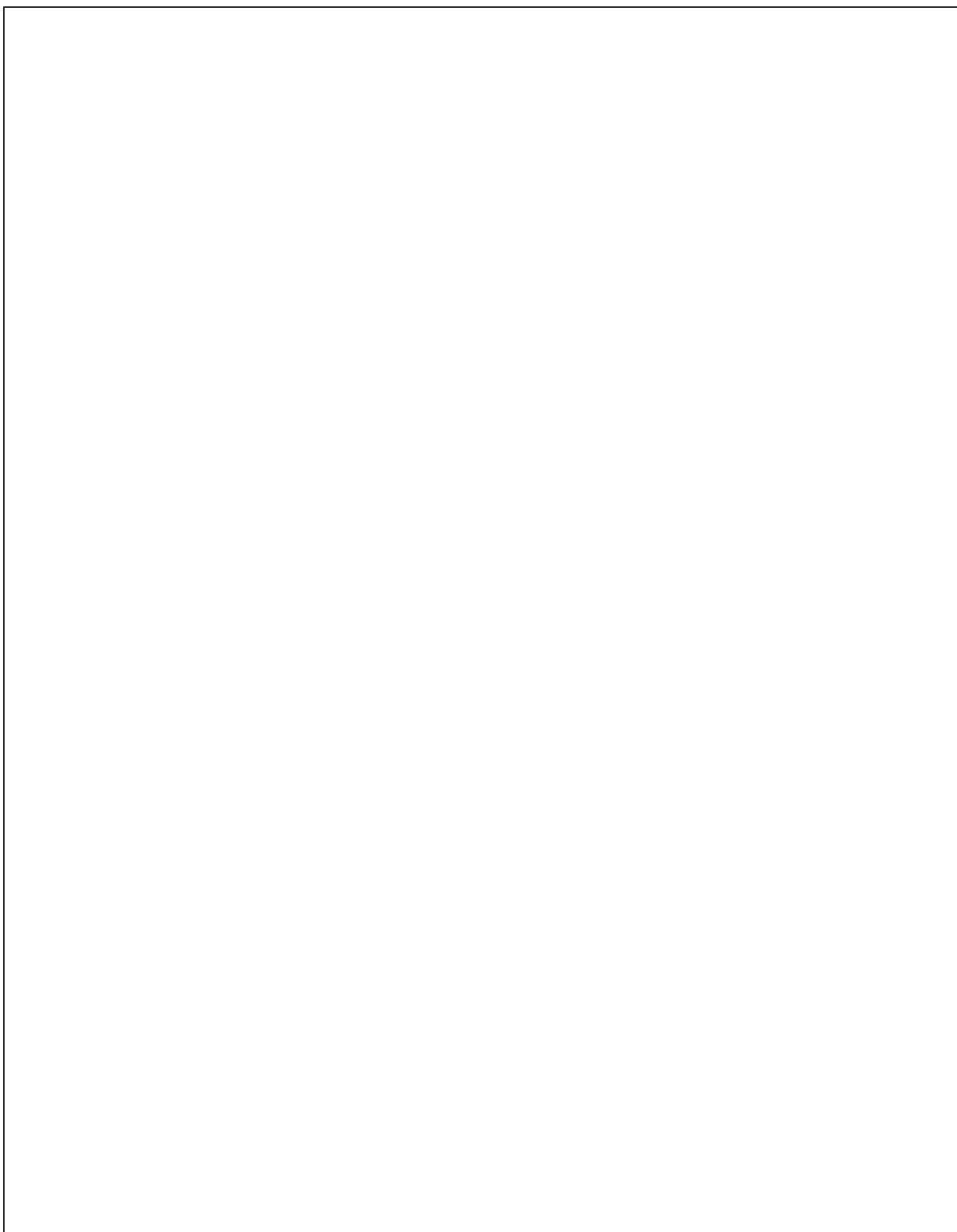
HORAS, DE

KG. NEC

ELABORADO POR D./D^a

, D.N.I. N^º

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^a

, D.N.I. N^º

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^a _____

, D.N.I. Nº _____