

## ALL WORLD CERTIFICACION, S.L.

Dirección / Address: Avda. Benjamín Franklin, nº 19; 46980 Paterna (Valencia)

Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad/ Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación / Accreditation nº: **1208/LE2352**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 22/07/2016

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 7 fecha/date 23/01/2026)

**Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:**

*Facilities where the activities covered by this accreditation are performed:*

	Código/Code
Avda. Benjamín Franklin, nº 17; 46980 Paterna (Valencia), SUSPENSIÓN TEMPORAL VOLUNTARIA/VOLUNTARY TEMPORARY SUSPENSION desde/since 23/01/2026	A
Camino Corral de Pablo, nº 2; 46174 Domeño (Valencia)	B
Ensayos "in situ" / "on site" Tests	I

### ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA / Tests in the following area:

#### Materiales y sustancias explosivas, pirotecnia y munición / Explosive and pyrotechnic materials and ammunition

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Artificios pirotécnicos <i>Fireworks</i>	Medida del nivel de presión sonora <i>Measurement of sound pressure level</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	B, I
Categorías F1, F2, F3 <i>Categories F1, F2, F3</i>	Mediciones de tiempo <i>Timing measurement</i>		B, I
	6.6.2.2 Tiempo del sistema de iniciación <i>6.6.2.2 Initial fuse time</i>	UNE-EN15947-4:2016	
	6.6.2.2 Tiempo de combustión del sistema de iniciación <i>6.6.2.2 Initial fuse burning time</i>	UNE-EN15947-4	

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** LZc7a2s7N08E2uX3QW

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	Medidas del etiquetado <i>Measuring of labelling</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	B, I
	Extinción de llamas <i>Extinguishing of flames</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	B, I
	Velocidad de combustión de la composición <i>Burning rate of composition</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	B, I
	Inspecciones visuales y sonoras <i>Visual and audible examinations</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	B, I
	Ensayo de la superficie de fricción <i>Striking surface test</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	B, I
	Ensayo de funcionamiento <i>Function test</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	B, I
	Determinación del ángulo del tubo <i>Determination of tube angle</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	B, I
	Etiquetado <i>Labelling</i>	EN 15947-3	B, I
	4.1.1.1 Artificios pirotécnicos <i>4.1.1.1 Fireworks</i>	UNE-EN 15947-4	
	4.1.1.2 Envases primarios <i>4.1.1.2 Primary packs</i>		
	4.1.1.3 Envases surtidos <i>4.1.1.3 Selection packs</i>		
	4.4 Contenido neto explosivo <i>4.4 Net explosive content</i>	UNE-EN 15947-4	
	4.4 Año de fabricación <i>4.4 Year of production</i>	UNE-EN 15947-4	
	4.5 Año de fabricación <i>4.5 Year of production</i>	UNE-EN 15947-4:2016	
	4.5 Información de seguridad <i>4.5 Safety information</i>	UNE-EN 15947-4	

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** LZc7a2s7N08E2uX3QW

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
	4.6 Información de seguridad <i>4.6 Safety information</i>	UNE-EN 15947-4:2016	
	4.6 Impresión <i>4.6 Printing</i>	UNE-EN 15947-4	
	4.7 Datos del fabricante o importador <i>4.7 Details of manufacturer or importer</i>	UNE-EN 15947-4:2016	
	4.7 Etiquetado de elementos muy pequeños <i>4.7 Labelling of very small items</i>	UNE-EN 15947-4	
	4.8 Impresión <i>4.8 Printing</i>	UNE-EN 15947-4:2016	
	4.8 Eliminación y almacenamiento <i>4.8 Disposal and storage</i>	UNE-EN 15947-4	
	4.9 Marcado de elementos muy pequeños <i>4.9 Marking of very small items</i>	UNE-EN 15947-4:2016	
	4.10 Información adicional <i>4.10 Additional information</i>	UNE-EN 15947-4	
Artículos Pirotécnicos destinados al uso en teatros <i>Theatrical pyrotechnic articles</i>	Medición del nivel de presión sonora <i>Measurement of sound pressure level</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	B, I
Categorías T1 y T2 <i>Categories T1 and T2</i>	Mediciones de tiempo <i>Timing Measurement</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	B, I
	Medición de etiquetado <i>Measuring of labelling</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	B, I
	Extinción de llamas <i>Extinguishing of flames</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	B, I
	Velocidad de combustión de la composición <i>Burning rate of composition</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	B, I
	Restos proyectados <i>Projected debris</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	B, I

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** LZc7a2s7N08E2uX3QW

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</b>	<b>CÓDIGO CODE</b>
	Material incandescente <i>Incandescent matter</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	B, I
	Inspecciones visuales y auditivas <i>Visual and audible inspections</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	B, I
	Ensayo de la superficie de fricción <i>Striking surface test</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	B, I
	Ensayo de funcionamiento <i>Function test</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	B, I
	Determinación del ángulo de tubo <i>Determination of tube angle</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	B, I
	Etiquetado e instrucciones de uso <i>Labelling and instructions for use</i>	UNE-EN 16256-4 EN 16256-4	B, I
Artificios pirotécnicos <i>Fireworks</i> Categoría 4 <i>Category 4</i>	Diseño - Verificación <i>Design - Verification</i>	UNE-EN 16261-3 EN 16261-3	B, I
	Determinación del ángulo de tubo <i>Determination of tube angle</i>	UNE-EN 16261-3 EN 16261-3	B, I
	Medidas del Marcado CE <i>Measuring of CE-Marking</i>	UNE-EN 16261-3 EN 16261-3	B, I
	Etiquetado mínimo y documentación para el usuario <i>Labelling and instructions for use</i>	UNE-EN 16261-4 EN 16261-4	B, I
Artificios pirotécnicos <i>Fireworks</i> Categoría 4 <i>Category 4</i>	Medida del nivel de presión sonora <i>Measurement of sound pressure level</i>	UNE-EN 16261-3:2012 EN 16261-3	B
	Extinción de llamas <i>Extinguishing of flames</i>	UNE-EN 16261-3:2012 EN 16261-3	B
	Inspecciones visuales y auditivas <i>Visual and audible inspections</i>	UNE-EN 16261-3:2012 EN 16261-3	B

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** LZc7a2s7N08E2uX3QW

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Artificios pirotécnicos <i>Fireworks</i> Categorías F1, F2, F3 <i>Categories F1, F2, F3</i>	Construcción y estabilidad <i>Construction and stability</i>		A, B, I
	6.1.1.2.1 Longitud de la empuñadura: Artificios pirotécnicos con empuñaduras visibles. <i>6.1.1.2.1 Fireworks with visible handles</i>	UNE-EN 15947-4:2016	
	6.1.1.2.1 Artificios pirotécnicos manuales con extremos no recubiertos como empuñaduras. <i>6.1.1.2.1 Hand-held fireworks with uncoated ends as handles</i>	UNE-EN 15947-4	
	6.1.1.2.2 Fuentes manuales sin empuñadura separada. <i>6.1.1.2.2 Hand-held fountains without a separate handle</i>	UNE-EN 15947-4:2016	A, B, I
	6.1.1.2.2 Artificios pirotécnicos con la empuñadura como parte integral del cuerpo y no está rellena de composición pirotécnica. <i>6.1.1.2.2 Hand-held fireworks where the handle is an integral part of the body and not filled with pyrotechnic composition.</i>	UNE-EN 15947-4	
	6.1.7 Fijación de papel de sellado; cabeza de ignición o cabeza de fricción. <i>6.1.7 Attachment of sealing paper, ignition head or friction head</i>	UNE-EN 15947-4:2016	
	6.1.7 Resistencia a la ignición por una superficie abrasiva. <i>6.1.7 Resistance to ignition by an abrasive surface</i>	UNE-EN 15947-4	
	6.1.8 Resistencia a la ignición por una superficie abrasiva. <i>6.1.8 Resistance to ignition by an abrasive surface</i>	UNE-EN 15947-4:2016	
	6.1.8 Fragilidad de los remates <i>6.1.8 Breakability of end closures</i>	UNE-EN 15947-4	A, I
	Diseño. Verificación <i>Design – Verification</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	A, B, I

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: LZc7a2s7N08E2uX3QW

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	Ensayos de papel <i>Paper tests</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	A, B, I
	6.4 Ángulo de ascensión y altura de efectos <i>6.4 Angle of ascent and height of effects</i>	UNE-EN 15947-4:2016 UNE-EN 15947-4	A, B, I
	Medida del nivel de presión sonora <i>Measurement of sound pressure level</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	A
	Mediciones de tiempo <i>Timing measurement</i>		A
	6.6.2.2 Tiempo del sistema de iniciación <i>6.6.2.2 Initial fuse time</i>	UNE-EN15947-4:2016	
	6.6.2.2 Tiempo de combustión del sistema de iniciación <i>6.6.2.2 Initial fuse burning time</i>	UNE-EN15947-4	
	Medidas del etiquetado <i>Measuring of labelling</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	A
	Extinción de llamas <i>Extinguishing of flames</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	A
	Velocidad de combustión de la composición <i>Burning rate of composition</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	A
	Ensayo de curvatura <i>Drop test</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	A, B, I
	Proyección de restos (exterior) <i>Projected debris (outdoor)</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	A, B, I
	Materiales incandescentes <i>Incandescent matter</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	A, B, I
	Inspecciones visuales y sonoras <i>Visual and audible examinations</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	A
	Ensayo de la superficie de fricción <i>Striking surface test</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	A

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: LZc7a2s7N08E2uX3QW

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	Ensayo de funcionamiento <i>Function test</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	A
	Determinación del ángulo del tubo <i>Determination of tube angle</i>	UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016	A
	Etiquetado <i>Labelling</i> 4.1.1.1 Artificios pirotécnicos <i>4.1.1.1 Fireworks</i> 4.1.1.2 Envases primarios <i>4.1.1.2 Primary packs</i> 4.1.1.3 Envases surtidos <i>4.1.1.3 Selection packs</i> 4.4 Contenido neto explosivo <i>4.4 Net explosive content</i> 4.4 Año de fabricación <i>4.4 Year of production</i> 4.5 Año de fabricación <i>4.5 Year of production</i> 4.5 Información de seguridad <i>4.5 Safety information</i> 4.6 Información de seguridad <i>4.6 Safety information</i> 4.6 Impresión <i>4.6 Printing</i> 4.7 Datos del fabricante o importador <i>4.7 Details of manufacturer or importer</i> 4.7 Etiquetado de elementos muy pequeños <i>4.7 Labelling of very small items</i> 4.8 Impresión <i>4.8 Printing</i> 4.8 Eliminación y almacenamiento <i>4.8 Disposal and storage</i>	EN 15947-3 UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016 UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016 UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016 UNE-EN 15947-4 UNE-EN 15947-4:2016 UNE-EN 15947-4	A

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: LZc7a2s7N08E2uX3QW

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	4.9 Marcado de elementos muy pequeños <i>4.9 Marking of very small items</i>	UNE-EN 15947-4:2016	
	4.10 Información adicional <i>4.10 Additional information</i>	UNE-EN 15947-4	
Artículos Pirotécnicos destinados al uso en teatros <i>Theatrical pyrotechnic articles</i>	Construcción y estabilidad <i>Construction and stability</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A, B, I
Categorías T1 y T2 <i>Categories T1 and T2</i>	Diseño - Verificación <i>Design - Verification</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A, B, I
	Ángulo de ascenso y altura de efectos, elevación / apertura y caída <i>Angle of ascent, effect-, rising/bursting-, drop height</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A, B, I
	Medición del nivel de presión sonora <i>Measurement of sound pressure level</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A
	Mediciones de tiempo <i>Timing Measurement</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A
	Medición de etiquetado <i>Measuring of labelling</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A
	Extinción de llamas <i>Extinguishing of flames</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A
	Velocidad de combustión de la composición <i>Burning rate of composition</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A
	Restos proyectados <i>Projected debris</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A
	Material incandescente <i>Incandescent matter</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A
	Inspecciones visuales y auditivas <i>Visual and audible inspections</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: LZc7a2s7N08E2uX3QW

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	Ensayo de la superficie de fricción <i>Striking surface test</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A
	Ensayo de funcionamiento <i>Function test</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A
	Determinación del ángulo de tubo <i>Determination of tube angle</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A
	Etiquetado e instrucciones de uso <i>Labelling and instructions for use</i>	UNE-EN 16256-4 EN 16256-4	A
Artificios pirotécnicos <i>Fireworks</i> Categoría 4 <i>Category 4</i>	Construcción y estabilidad <i>Construction and stability</i>	UNE-EN 16261-3 EN 16261-3	A, B, I
	Diseño - Verificación <i>Design - Verification</i>	UNE-EN 16261-3 EN 16261-3	A
	Determinación del ángulo de tubo <i>Determination of tube angle</i>	UNE-EN 16261-3 EN 16261-3	A
	Medidas del Mercado CE <i>Measuring of CE-Marking</i>	UNE-EN 16261-3 EN 16261-3	A
	Etiquetado mínimo y documentación para el usuario <i>Labelling and instructions for use</i>	UNE-EN 16261-4 EN 16261-4	A
Artificios pirotécnicos <i>Fireworks</i> Categorías F1, F2, F3 <i>Categories F1, F2, F3</i>	Acondicionamiento mecánico <i>Mechanical conditioning</i>	UNE-EN 15947-4:2016 UNE-EN 15947-4	A
	Acondicionamiento térmico <i>Thermal conditioning</i>	UNE-EN 15947-4:2016 UNE-EN 15947-4	A
	Anexo B Determinación de fulminato de plata <i>Annex B Determination of silver fulminate</i>	UNE-EN 15947-4:2016 UNE-EN 15947-4	A
Artículos Pirotécnicos destinados al uso en teatros <i>Theatrical pyrotechnic articles</i> Categorías T1 y T2 <i>Categories T1 and T2</i>	Acondicionamiento mecánico <i>Mechanical conditioning</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A
	Acondicionamiento térmico <i>Thermal conditioning</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: LZc7a2s7N08E2uX3QW

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Artificios pirotécnicos <i>Fireworks</i> Categoría 4 <i>Category 4</i>	Acondicionamiento mecánico <i>Mechanical conditioning</i>	UNE-EN 16261-3 EN 16261-3	A
	Acondicionamiento térmico <i>Thermal conditioning</i>	UNE-EN 16261-3 EN 16261-3	A
	Ángulo de ascensión y altura de apertura <i>Angle of ascent and burst height</i>	UNE-EN 16261-3:2012 EN 16261-3	B
	Ensayo de funcionamiento <i>Function test</i>	UNE-EN 16261-3:2012 EN 16261-3	B

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** LZc7a2s7N08E2uX3QW

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**