

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. 5 fecha/date 06/09/2019)

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)	A
Camino Corral de Pablo, nº 2; 46174 Domeño (Valencia)	B
Ensayos "in situ" / "on site" Tests	I

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS / Tests in the following areas:

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> Categorías F1, F2, F3 <i>Categories F1, F2, F3</i>	Construcción y estabilidad <i>Construction and stability</i>	UNE-EN 15947-4 EN 15947-4	A, B, I
	Diseño. Verificación <i>Design – Verification</i>	UNE-EN 15947-4 EN 15947-4	A, B, I
	Ensayos de papel <i>Paper tests</i>	UNE-EN 15947-4 EN 15947-4	A, B, I
	Ángulo de ascensión y altura de efectos <i>Angle of ascent and height of effects</i>	UNE-EN 15947-4 EN 15947-4	A, B, I
	Medida del nivel de presión sonora <i>Measurement of sound pressure level</i>	UNE-EN 15947-4 EN 15947-4	A, B, I

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es. 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

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)

Código Validación Electrónica: 4977xXtq5j5d5Y4wN8

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
	Mediciones de tiempo <i>Timing measurement</i>	UNE-EN 15947-4 EN 15947-4	A, B, I
	Medidas del etiquetado <i>Measuring of labelling</i>	UNE-EN 15947-4 EN 15947-4	A, B, I
	Extinción de llamas <i>Extinguishing of flames</i>	UNE-EN 15947-4 EN 15947-4	A, B, I
	Velocidad de combustión de la composición <i>Burning rate of composition</i>	UNE-EN 15947-4 EN 15947-4	A, B, I
	Ensayo de curvatura <i>Droop test</i>	UNE-EN 15947-4 EN 15947-4	A, B, I
	Proyección de de restos (exterior) <i>Projected debris (outdoor)</i>	UNE-EN 15947-4 EN 15947-4	A, B, I
	Materiales incandescentes <i>Incandescent matter</i>	UNE-EN 15947-4 EN 15947-4	A, B, I
	Inspecciones visuales y sonoras <i>Visual and audible examinations</i>	UNE-EN 15947-4 EN 15947-4	A, B, I
	Ensayo de la superficie de fricción <i>Striking surface test</i>	UNE-EN 15947-4 EN 15947-4	A, B, I
	Ensayo de funcionamiento <i>Function test</i>	UNE-EN 15947-4 EN 15947-4	A, B, I
	Determinación del ángulo del tubo <i>Determination of tube angle</i>	UNE-EN 15947-4 EN 15947-4	A, B, I
	Etiquetado <i>Labelling</i>	UNE-EN 15947-3 EN 15947-3	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

Código Validación Electrónica: 4977xXtq5j5d5Y4wN8

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
Artículos Pirotécnicos destinados al uso en teatros <i>Theatrical pyrotechnic articles</i> Categorías T1 y T2 <i>Categories T1 and T2</i>	Construcción y estabilidad <i>Construction and stability</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A, B, 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, B, I
	Mediciones de tiempo <i>Timing Measurement</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A, B, I
	Medición de etiquetado <i>Measuring of labelling</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A, B, I
	Extinción de llamas <i>Extinguishing of flames</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A, B, I
	Velocidad de combustión de la composición <i>Burning rate of composition</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A, B, I
	Restos proyectados <i>Projected debris</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A, B, I
	Material incandescente <i>Incandescent matter</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A, B, I
	Inspecciones visuales y auditivas <i>Visual and audible inspections</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A, B, I
	Ensayo de la superficie de fricción <i>Striking surface test</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A, B, I
	Ensayo de funcionamiento <i>Function test</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	A, B, I
Determinación del ángulo de tubo <i>Determination of tube angle</i>	UNE-EN 16256-5 EN 16256-5	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

Código Validación Electrónica: 4977xXtq5j5d5Y4wN8

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
	Etiquetado e instrucciones de uso <i>Labelling and instructions for use</i>	UNE-EN 16256-4 EN 16256-4	A, B, I
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, B, I
	Determinación del ángulo de tubo <i>Determination of tube angle</i>	UNE-EN 16261-3 EN 16261-3	A, B, I
	Medidas del Marcado CE <i>Measuring of CE-Marking</i>	UNE-EN 16261-3 EN 16261-3	A, B, I
	Etiquetado mínimo y documentación para el usuario <i>Labelling and instructions for use</i>	UNE-EN 16261-4 EN 16261-4	A, B, I
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 EN 15947-4	A
	Acondicionamiento térmico <i>Thermal conditioning</i>	UNE-EN15947-4 EN 15947-4	A
	Determinación de fulminato de plata <i>Determination of silver fulminate</i>	UNE-EN 15947-4 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
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

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

Código Validación Electrónica: 4977xXtq5j5d5Y4wN8

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> Categoría 4 <i>Category 4</i>	Ángulo de ascensión y altura de apertura Angle of ascent and burst height	UNE-EN 16261-3 EN 16261-3	B
	Medida del nivel de presión sonora <i>Measurement of sound pressure level</i>	UNE-EN 16261-3 EN 16261-3	B
	Extinción de llamas <i>Extinguishing of flames</i>	UNE-EN 16261-3 EN 16261-3	B
	Inspecciones visuales y auditivas <i>Visual and audible inspections</i>	UNE-EN 16261-3 EN 16261-3	B
	Ensayo de funcionamiento <i>Function test</i>	UNE-EN 16261-3 EN 16261-3	B