

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 1208/LE2352
SCHEDULE OF ACCREDITATION

Entidad / Entity: ALL WORLD CERTIFICACION, S.L.

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

Dirección 1/ *Address 1:* Avda. Benjamín Franklin, nº 17; 46980 Paterna (Valencia)

Dirección 2 / *Address 2:* Camino Corral de Pablo, nº 2; 46174 Domeño (Valencia)

Norma de referencia / Reference Standard: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

Ensayos en la siguiente área / Tests in the following area:

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

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / Category 0 (Test performed at permanent laboratory)

Categoría I (Ensayos "in situ") / Category I ("on site" Tests)

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>
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: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.1
	Diseño. Verificación <i>Design – Verification</i>	UNE-EN 15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.2
	Ensayos de papel <i>Paper tests</i>	UNE-EN 15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.3
	Ángulo de ascensión y altura de efectos <i>Angle of ascent and height of effects</i>	UNE-EN 15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.4
	Medida del nivel de presión sonora <i>Measurement of sound pressure level</i>	UNE-EN 15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.5

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: L90Ru2t1Vb8e9Hi1Bk

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 <http://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>
	Mediciones de tiempo <i>Timing measurement</i>	UNE-EN 15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.6
	Medidas del etiquetado <i>Measuring of labelling</i>	UNE-EN 15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.7
	Extinción de llamas <i>Extinguishing of flames</i>	UNE-EN 15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.8
	Velocidad de combustión de la composición <i>Burning rate of composition</i>	UNE-EN 15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.9
	Ensayo de curvatura <i>Droop test</i>	UNE-EN 15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.10
	Proyección de de restos (exterior) <i>Projected debris (outdoor)</i>	UNE-EN 15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.11
	Materiales incandescentes <i>Incandescent matter</i>	UNE-EN 15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.12
	Inspecciones visuales y sonoras <i>Visual and audible examinations</i>	UNE-EN 15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.13
	Ensayo de la superficie de fricción <i>Striking surface test</i>	UNE-EN 15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.16
	Ensayo de funcionamiento <i>Function test</i>	UNE-EN 15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.17
	Determinación del ángulo del tubo <i>Determination of tube angle</i>	UNE-EN 15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.18
	Etiquetado <i>Labelling</i>	UNE-EN 15947-3: 2016 EN 15947-3:2016 Apdo. 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

Código Validación Electrónica: L90Ru2t1Vb8e9Hi1Bk

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 <http://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
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 16256-5:2013 EN 16256-5:2012 Apartado 6.1
	Diseño - Verificación <i>Design - Verification</i>	UNE-EN 16256-5:2013 EN 16256-5:2012 Apartado 6.2
	Ángulo de ascenso y altura de efectos, elevación / apertura y caída <i>Angle of ascent, effect-, rising/bursting-, drop height</i>	UNE-EN 16256-5:2013 EN 16256-5:2012 Apartado 6.3
	Medición del nivel de presión sonora <i>Measurement of sound pressure level</i>	UNE-EN 16256-5:2013 EN 16256-5:2012 Apartado 6.4
	Mediciones de tiempo <i>Timing Measurement</i>	UNE-EN 16256-5:2013 EN 16256-5:2012 Apartado 6.5
	Medición de etiquetado <i>Measuring of labelling</i>	UNE-EN 16256-5:2013 EN 16256-5:2012 Apartado 6.6
	Extinción de llamas <i>Extinguishing of flames</i>	UNE-EN 16256-5:2013 EN 16256-5:2012 Apartado 6.7
	Velocidad de combustión de la composición <i>Burning rate of composition</i>	UNE-EN 16256-5:2013 EN 16256-5:2012 Apartado 6.8
	Restos proyectados <i>Projected debris</i>	UNE-EN 16256-5:2013 EN 16256-5:2012 Apartado 6.9
	Material incandescente <i>Incandescent matter</i>	UNE-EN 16256-5:2013 EN 16256-5:2012 Apartado 6.10
	Inspecciones visuales y auditivas <i>Visual and audible inspections</i>	UNE-EN 16256-5:2013 EN 16256-5:2012 Apartado 6.11
	Ensayo de la superficie de fricción <i>Striking surface test</i>	UNE-EN 16256-5:2013 EN 16256-5:2012 Apartado 6.14

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: L90Ru2t1Vb8e9Hi1Bk

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 <http://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
	Ensayo de funcionamiento <i>Function test</i>	UNE-EN 16256-5:2013 EN 16256-5:2012 Apartado 6.15
	Determinación del ángulo de tubo <i>Determination of tube angle</i>	UNE-EN 16256-5:2013 EN 16256-5:2012 Apartado 6.16
	Etiquetado e instrucciones de uso <i>Labelling and instructions for use</i>	UNE-EN 16256-4:2013 EN 16256-4:2012 Apartado 4
Artificios pirotécnicos <i>Fireworks</i> Categoría 4 <i>Category 4</i>	Construcción y estabilidad <i>Construction and stability</i>	UNE-EN 16261-3:2014 EN 16261-3:2012 Apartado 6.1
	Diseño - Verificación <i>Design - Verification</i>	UNE-EN 16261-3:2014 EN 16261-3:2012 Apartado 6.2
	Determinación del ángulo de tubo <i>Determination of tube angle</i>	UNE-EN 16261-3:2014 EN 16261-3:2012 Apartado 6.3
	Medidas del Mercado CE <i>Measuring of CE-Marking</i>	UNE-EN 16261-3:2014 EN 16261-3:2012 Apartado 6.11
	Etiquetado mínimo y documentación para el usuario <i>Labelling and instructions for use</i>	UNE-EN 16261-4:2014 EN 16261-4:2013 Apartado 4

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / Category 0 (Test performed at permanent laboratory)

Dirección 1 / Address 1: Avda. Benjamín Franklin, nº 17; 46980 Paterna (Valencia)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
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 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.14
	Acondicionamiento térmico <i>Thermal conditioning</i>	UNE-EN15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Apdo. 6.15
	Determinación de fulminato de plata <i>Determination of silver fulminate</i>	UNE-EN 15947-4: 2016 EN 15947-4:2016 Anexo B
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 16256-5:2013 EN 16256-5:2012 Apartado 6.12
	Acondicionamiento térmico <i>Thermal conditioning</i>	UNE-EN 16256-5:2013 EN 16256-5:2012 Apartado 6.13
Artificios pirotécnicos <i>Fireworks</i> Categoría 4 <i>Category 4</i>	Acondicionamiento mecánico <i>Mechanical conditioning</i>	UNE-EN 16261-3:2014 EN 16261-3:2012 Apartado 6.8
	Acondicionamiento térmico <i>Thermal conditioning</i>	UNE-EN 16261-3:2014 EN 16261-3:2012 Apartado 6.9

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / Category 0 (Test performed at permanent laboratory)

Dirección 2 / Address 2: Camino Corral de Pablo, nº 2; 46174 Domeño (Valencia)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
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 16261-3:2014 EN 16261-3:2012 Apartado 6.4
	Medida del nivel de presión sonora Measurement of sound pressure level	UNE-EN 16261-3:2014 EN 16261-3:2012 Apartado 6.5
	Extinción de llamas Extinguishing of flames	UNE-EN 16261-3:2014 EN 16261-3:2012 Apartado 6.6
	Inspecciones visuales y auditivas Visual and audible inspections	UNE-EN 16261-3:2014 EN 16261-3:2012 Apartado 6.7
	Ensayo de funcionamiento Function test	UNE-EN 16261-3:2014 EN 16261-3:2012 Apartado 6.10

Esta revisión se emite por actualización de la firma electrónica sin incluir cambios técnicos con respecto a la revisión anterior.