

NAMMO PALENCIA, S.L.

Departamento de Calidad. Laboratorio de Ensayos

Dirección/ Address: Plaza Rabí Sem Tob, s/n; 34004 Palencia

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

Actividad/ Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación/ Accreditation nº: **1193/LE2253**

Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 08/04/2016

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 7 fecha/date 05/12/2024)

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

Facilities where the activities covered by this accreditation are performed:

	Código/ Code
Fábrica de Palencia (<i>Palencia factory</i>). Plaza Rabí Sem Tob, s/n; 34004 Palencia	A
Campo de Tiro de (<i>Firing range</i>) Paredes de Nava (Palencia). Camino Cuesta del Sol; 34300 Paredes de Nava (Palencia)	B
Campo de Tiro de (<i>Firing range</i>) Renedo (Valladolid). Renedo; Apdo. 607; 47080 Renedo (Valladolid)	C
Campo de Tiro de (<i>Firing range</i>) "El Teleno" (León). "El Teleno" Carretera Madrid – Coruña 277; 24700 Astorga (León)	D

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

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

ENSAYOS DE HOMOLOGACIÓN DE PRODUCTOS DE ESPECIFICA UTILIZACIÓN EN EL ÁMBITO DE DEFENSA, según la RDE-12: Todos los ensayos del alcance / HOMOLOGATION OF PRODUCTS SPECIFIC USE IN THE FIELD OF DEFENSE, according to RDE-12: All tests of the schedule of accreditation.

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>
Munición de Pequeño Calibre <i>Small Caliber Ammunition</i> 5.56 mm x 45	Estanqueidad <i>Waterproof Test</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Fuerza de Desengarce <i>Bullet Extraction</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A

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: Bj93j051qe519TlhxW

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
	Sensibilidad <i>Primer Sensitivity</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Temperatura y Humedad <i>Climatic Storage</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Tensiones Residuales <i>Residual Stress</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Velocidad, Presión y Tiempo de Acción <i>Velocity, Pressure and Action Time (EPVAT)</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Precisión <i>Precision</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Concordancia de Trayectorias <i>Trajectory Match</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Efectos: Perforación <i>Terminal Effects</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Humo y Fogonazo <i>Smoke and Flash</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Eslabones <i>Link Test</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
Munición de Pequeño Calibre 5.56 mm x 45, para armas requeridas por el Ministerio de Defensa Español y/o las armas nominadas disponibles <i>Small Caliber Ammunition 5.56 mm x45, with Spanish MoD weapons and/or Nato Nominated Weapons available</i>	Funcionamiento <i>Function & Casualty</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
Munición de Pequeño Calibre <i>Small Caliber Ammunition</i> 7.62 mm x 51	Estanqueidad <i>Waterproof Test</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Fuerza de Desengarce <i>Bullet Extraction</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Sensibilidad <i>Primer Sensitivity</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Temperatura y Humedad <i>Climatic Storage</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	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: Bj93j051qe519TlhxW

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
	Tensiones Residuales <i>Residual Stress</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Velocidad, Presión y Tiempo de Acción <i>Velocity, Pressure and Action Time. (EPVAT)</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Precisión <i>Precision</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Concordancia de Trayectorias <i>Trajectory Match</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Humo y Fogonazo <i>Smoke and Flash</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Efectos: Perforación. <i>Terminal Effects</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Eslabones <i>Link Test</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
Munición de Pequeño Calibre 7.62 mm x 51 para las armas requeridas por el Ministerio de Defensa Español y/o las armas nominadas disponibles <i>Small Caliber Ammunition 7.62 mm x 51 with Spanish MoD weapons and/or Nato Nominated Weapons available</i>	Funcionamiento <i>Function & Casualty</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
Munición de Pequeño Calibre <i>Small Caliber Ammunition</i> 12.7 mm x 99	Estanqueidad <i>Waterproof Test</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Fuerza de Desengarce <i>Bullet Extraction</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Sensibilidad <i>Primer Sensitivity</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Temperatura y Humedad <i>Climatic Storage</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Tensiones Residuales <i>Residual Stress</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Velocidad, Presión y Tiempo de Acción <i>Velocity, Pressure and Action Time (EPVAT)</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	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: Bj93j051qe519TlhxW

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
	Precisión <i>Precision</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Funcionamiento <i>Function & Casualty</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Efectos: Perforación, Incendiario y Explosivo <i>Terminal Effects</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Humo y Fogonazo <i>Smoke and Flash</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
	Eslabones <i>Link Test</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	A
Munición de Calibres Medios <i>Medium Caliber Ammunition</i> 25 mm x 137	Desengarce <i>Bullet Extraction</i>	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	A
	Sensibilidad de cápsula <i>Primer Sensitivity</i>	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	A
	Funcionamiento a temperaturas Extremas <i>High & Low Operational Temperature</i>	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	A
	Almacenamiento a temperaturas Extremas <i>High & Low Temperature Storage</i>	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	A
	Estanqueidad <i>Waterproof Test</i>	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	A
	Temperatura y Humedad <i>Climatic Storage</i>	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	A
	Choque Térmico <i>Thermal Shock</i>	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	A
	Niebla Salina <i>Salt Spray Corrosion</i>	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	A
	Eslabones <i>Link Test</i>	MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	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: Bj93j051qe519TlhxW

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
	Inspección <i>Inspection</i>	MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	A
	Fogonazo <i>Muzzle Flash</i>	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	A
	Humo <i>Smoke</i>	MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	A
Munición de Calibres Medios 25 mm x 137 para Munición no explosiva: TP / TP-T <i>Medium Caliber Ammunition 25 m x 137 non explosive ammunition: TP/TP-T</i>	Velocidad, Presión y Tiempo de Acción. EPVAT <i>Velocity, Pressure and Action Time. EPVAT</i>	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	A
Munición de Calibres Medios <i>Medium Caliber Ammunition 30 mm x 173</i>	Desengarce <i>Bullet Extraction</i>	NM R-2886	A
	Sensibilidad de cápsula <i>Primer Sensitivity</i>	NM R-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	A
	Funcionamiento a temperaturas Extremas <i>High & Low Operational Temperature</i>	NM R-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	A
	Almacenamiento a temperaturas Extremas <i>High & Low Temperature Storage</i>	NM R-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	A
	Estanqueidad <i>Waterproof Test</i>	NM R-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	A
	Temperatura y Humedad <i>Climatic Storage</i>	NM R-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	A
	Choque Térmico <i>Thermal Shock</i>	NM R-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	A
	Niebla Salina <i>Salt Spray Corrosion</i>	NM R-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	A
	Inspección <i>Inspection</i>	MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	A
	Funcionamiento <i>Function & Casualty</i>	NM R-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	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: Bj93j051qe519TlhxW

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
	Extracción Completa del Disparo después de haber sido alimentado en el arma <i>Complete Cartridge Extraction from the Gun Test Procedure</i>	MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	A
Munición de Calibres Medios 30 mm x 173 para Munición no explosiva: TP/ TP-T <i>Medium Caliber Ammunition 30 mm x 173 non explosive ammunition: TP/TP-T</i>	Velocidad, Presión y Tiempo de Acción. EPVAT <i>Velocity, Pressure and Action Time. EPVAT</i>	NM R-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	A
Munición de Calibres Medios <i>Medium Caliber Ammunition</i> 40 mm x 53	Desengarce <i>Bullet Extraction</i>	NME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	A
	Sensibilidad de cápsula <i>Primer Sensitivity</i>	ME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	A
	Niebla Salina <i>Salt Spray Corrosion</i>	NME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	A
	Eslabones <i>Link Test</i>	NME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	A
	Almacenamiento a temperaturas Extremas <i>High & Low Temperature Storage</i>	NME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	A
	Estanqueidad <i>Waterproof Test</i>	ME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	A
	Temperatura y Humedad <i>Climatic Storage</i>	NME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	A
Munición de Calibres Medios para munición no explosiva: TP / TP-T 40 mm x 53 <i>Medium Caliber Ammunition 40 mm x 53 non explosive ammunition: TP/TP-T</i>	Choque Térmico <i>Thermal Shock</i>	NME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	A
	Velocidad, Presión y Tiempo de Acción. EPVAT <i>Velocity, Pressure and Action Time. EPVAT</i>	NME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	A
	Funcionamiento <i>Function & Casualty</i>	ME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	A

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Munición de Calibres Medios <i>Medium Caliber Ammunition</i> Uso en Aire <i>Aircraft</i> 20 mm x 102 TP/TP-T Cañones (<i>Weapon</i>) M-61	Reconocimiento de Disparos <i>Inspection</i>	NM R-2887	A
	Estanqueidad <i>Waterproof Test</i>	NM R-2887	A
	Fuerza de Desengarce <i>Bullet Extraction</i>	NM R-2887	A
	Estabilidad de la Pólvora <i>Propellant Stability</i>	NM R-2887	A
	Niebla Salina <i>Salt Spray Corrosion</i>	NM R-2887	A
	Velocidad, Presión y Tiempo de Acción. EPVAT <i>Velocity, Pressure and Action Time. EPVAT</i>	NM R-2887	A
	Precisión <i>Precision</i>	NM R-2887	A
	Funcionamiento a Temperaturas Extremas <i>High & Low Operational Temperature</i>	NM R-2887	A
	Choque Térmico <i>Thermal Shock</i>	NMR-2887	A
	Resistencia Eléctrica <i>Electrical resistance</i>	NMR-2887	A
	Neutralidad de Vainas <i>Neutrality</i>	NMR-2887	A
	Par Torsor del Proyectoil <i>Torque of Projectile</i>	NMR-2887	A
	Par Torsor de la Ojiva <i>Torque of Ogive</i>	NMR-2887	A
	Tensiones Residuales <i>Residual stress</i>	NMR-2887	A
Descarga Electroestática <i>Electrostatic Discharge</i>	NMR-2887	A	
Reconocimiento de Proyectoiles <i>Inspection of Projectiles</i>	NMR-2887	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: Bj93j051qe519TlhxW

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
	Peso de Pólvora <i>Weight of Propellant</i>	NMR-2887	A
Munición de Calibres Medios <i>Medium Caliber Ammunition</i> Uso en Aire <i>Aircraft</i> 30 mm x 113 Cañón (<i>Weapon</i>) DEFA 553	Estanqueidad <i>Waterproof Test</i>	NM - R-2823 (3ªR)	A
	Desengarce del proyectil <i>Bullet Extraction</i>	NM - R-2823 (3ªR)	A
	Niebla Salina <i>Salt Spray Corrosion</i>	NM - R-2823 (3ªR)	A
	Ensayos balísticos <i>Velocity and Pressure</i>	NM-R-2823 A (3ªR)	A
	Precisión <i>Precision</i>	NM - R-2823 (3ªR)	A
	Choque Térmico <i>Thermal Shock</i>	NM - R-2823 (3ªR)	A
	Resistencia Eléctrica en vaina cebada <i>Electrical resistance</i>	NM - R-2823 (3ªR)	A
	Carga de propulsión <i>Weight of Propellant</i>	NM - R-2823 (3ªR)	A
Munición de Pequeño Calibre 5.56 mm x 45 con una de las armas nominadas OTAN de uso en el Ministerio de Defensa Español <i>Small Caliber Ammunition</i> 5.56 mm x 45 with one Nato <i>Nominated Weapons available</i> <i>in the Spanish MoD</i>	Traza <i>Trace</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	B
Munición de Pequeño Calibre 7.62 mm x 51 con una de las armas nominadas OTAN de uso en el Ministerio de Defensa Español <i>Small Caliber Ammunition</i> 7.62 mm x 52 with one Nato <i>Nominated Weapons available</i> <i>in the Spanish MoD</i>	Traza <i>Trace</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Munición de Pequeño Calibre 12.7 mm x 99 <i>Small Caliber Ammunition 12.7 mm x 45</i>	Traza <i>Trace</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	B
	Concordancia de Trayectorias <i>Trajectory Match</i>	MOPI AEP-97 Ed.A/V1	B
Munición de Calibres Medios 25 mm x 137 con explosivo <i>Medium Caliber Ammunition 25 m x 137 with explosive</i>	Velocidad, Presión y Tiempo de Acción (EPVAT)	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	B
Munición de Calibres Medios <i>Medium Caliber Ammunition 25 mm x 137</i>	Precisión <i>Precision</i>	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	B
	No Armado de Espoleta <i>Fuze Nonarming</i>	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	B
	Funcionamiento de Espoleta y Proyectil <i>Fuze and Shell Functioning</i>	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	B
	Perforación <i>Perforation</i>	NME 288 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	B
	Funcionamiento en arma <i>Function & Casualty</i>	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	B
Munición de Calibres Medios 30 mm x 173 con Munición con explosivo <i>Medium Caliber Ammunition 30 m x 173 with explosive</i>	Velocidad, Presión y Tiempo de Acción. EPVAT <i>(Velocity, Pressure and Action Time. EPVAT)</i>	NM R-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	B
	Funcionamiento <i>Function & Casualty</i>	NMR-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	B
Munición de Calibres Medios <i>Medium Caliber Ammunition 30 mm x 173</i>	Precisión <i>Precision</i>	NM R-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	B
	Perforación <i>Perforation</i>	NM R-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	B
	No Armado de Espoleta <i>Fuze Nonarming</i>	NM R-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	B
	Funcionamiento de Espoleta <i>Fuze and Shell Functioning</i>	NM R-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	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

Código Validación Electrónica: Bj93j051qe519TlhxW

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
Munición de Calibres Medios 40 mm x 53 con Munición con explosivo: HE/ HEDP <i>Medium Caliber Ammunition: 40 mm x 53 explosive ammunition: HE/ HEDP</i>	Velocidad, Presión y Tiempo de Acción (EPVAT)	NME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	B
	Funcionamiento <i>Function & Casualty</i>	NME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	B
Munición de Calibres Medios <i>Medium Caliber Ammunition</i> 40 mm x 53	Precisión <i>Precision</i>	NME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	B
	Perforación <i>Perforation</i>	NME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	B
	No Armado de Espoleta <i>Fuze Nonarming</i>	NME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	B
	Funcionamiento de Espoleta y Proyectil <i>Fuze and Shell Functioning</i>	NME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	B
Munición de Calibres Medios <i>Medium Caliber Ammunition</i> Uso en Aire (Aircraft): 20 mm x 102 TP/TP-T Cañones (Weapons) M-61	Traza <i>Trace</i>	NMR-2887	B
Munición de Calibres Medios <i>Medium Caliber Ammunition</i> 25 mm x 137	Traza <i>Trace</i>	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	C
	Autodestrucción <i>Self-Destruction</i>	NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	C
		NME 2884 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/4(Rev)	D
Munición de Calibres Medios <i>Medium Caliber Ammunition</i> 30 mm x 173	Traza <i>Trace</i>	NM R-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	C
	Autodestrucción <i>Self-Destruction</i>	NM R-2886 MOPI PFP(NAAG)D(2010)0011	D
Munición de Calibres Medios <i>Medium Caliber Ammunition</i> 40 mm x 53	Traza <i>Trace</i>	NME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	C
	Autodestrucción <i>Self-Destruction</i>	NME-2875 MOPI AC/225 (LG/3-SG/1) D/17	C

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: Bj93j051qe519TlhxW

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**