

## ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN METALURGICA DEL NOROESTE (AIMEN)

Dirección/Address: C/ Relva (Polígono de Torneiros) nº 27-A; 36410 Porriño (Pontevedra)

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

Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**

Acreditación/Accreditation nº: **71/LE158**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 11/01/1995

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 38 fecha/date 12/09/2025)

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

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

	Código/ Code
C/ Relva (Polígono de Torneiros) nº 27-A; 36410 Porriño (Pontevedra)	A
Ensayos "in situ" / "on site" Tests	I

### Índice / Index

<b>ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS/ TEST IN THE FOLLOWING AREAS: .....</b>	<b>2</b>
Ensayos no destructivos / <i>Non destructive testing</i> .....	2
Materiales Metálicos / <i>Metallic Materials</i> .....	3
Recubrimientos, Sellantes y Adhesivos / <i>Coating, Seals and Adhesives</i> .....	11
Verificación de equipos, componentes y recintos / <i>Equipment, components and enclosed areas verification</i> .....	16

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](http://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](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:** fK12jZGO5p2w601685

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**

**ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS/ TEST IN THE FOLLOWING AREAS:**

**Ensayos no destructivos / Non destructive testing**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
<b>No destructivos en materiales metálicos y sus uniones soldadas / Non Destructive Testing in metallic materials and their weldings</b>			
Uniones soldadas de materiales metálicos <i>Welded joints of metallic materials</i>	Líquidos penetrantes <i>Penetrant Testing</i>	Ensayo/Test: ASME V-Artículo/Article 6 ASME-SE. 165/SE-165M UNE-EN ISO 3452-1  Evaluación/Evaluation: ASME VIII ASME IX-QW 195 UNE-EN ISO 23277 UNE-EN ISO 5817 UNE-EN ISO 10042 UNE-EN ISO 13919-1 UNE-EN ISO 13919-2	A
	Partículas magnéticas <i>Magnetic Testing</i>	Ensayo/Test: ASME V-Artículo/Article 7 ASME SE 709 UNE-EN ISO 17638  Evaluación/Evaluation: ASME VIII UNE-EN ISO 23278 UNE-EN ISO 5817 UNE-EN ISO 13919-1	A
	Radiografía <i>Radiographic Testing</i>	Ensayo/Test: ASME V-Artículo/Article 2 ASME SE-94 UNE-EN ISO 17636-1  Evaluación/Evaluation: ASME VIII-Div.1 UW-51 y UW-52 ASME IX QW 191 UNE-EN ISO 10675-1 UNE-EN ISO 10675-2 UNE-EN ISO 5817 UNE-EN ISO 10042 UNE-EN ISO 13919-1 UNE-EN ISO 13919-2	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: fKl2jZGO5p2w601685

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>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
	Ultrasonidos <i>Ultrasonic Testing</i>	Ensayo/Test: ASME V- <i>ULTRASONIC EXAMINATION METHODS FOR WELDS (except TOFD, PAUT y PAUT LINEAR)</i> <i>ULTRASONIC EXAMINATION METHODS FOR MATERIALS</i> UNE-EN ISO 17640  Evaluación/Evaluation: ASME VIII UNE-EN ISO 11666 UNE-EN ISO 5817 UNE-EN ISO 13919-1 UNE-EN ISO 13919-2	A
	Inspección visual <i>Visual Testing</i>	Ensayo/Test: UNE-EN ISO 17637  Evaluación/Evaluation: UNE-EN ISO 5817 UNE-EN ISO 10042 UNE-EN ISO 13919-1 UNE-EN ISO 13919-2	A

### Materiales Metálicos / *Metallic Materials*

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
<b>Materiales Metálicos / <i>Metallic Materials</i></b>			
Materiales metálicos <i>Metallic materials</i>	Tracción <i>(Hasta 1000 kN)</i>  <i>Excepto probetas en miniatura</i>  <i>Tensile test</i> <i>(Until 1000 kN)</i>  <i>Except miniature specimens</i>	UNE-EN ISO 6892-1 ASTM E8/E8M	A
	Tracción y carga de prueba en tornillos, pernos y bulones <i>(Hasta 500kN)</i>  <i>M24 o inferior</i>  <i>Tensile test and proof load in screws, bolts and studs</i> <i>(Until 500 kN)</i>	UNE-EN ISO 898-1 UNE-EN ISO 3506-1	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: fKl2jZGO5p2w601685

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>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
	Carga de prueba en tuercas (Hasta 500kN)  M24 o inferior  Proof load in nuts (Until 500 kN)	UNE-EN ISO 898-2 UNE-EN ISO 3506-2	A
	Doblado simple  Simple bend test	UNE-EN ISO 7438 ASTM E290	A
	Dureza Brinell  Brinell hardness test  Escalas/Escales HBW 10/3000, HBW 2,5/62,5, HBW 2,5/187,5, HBW 1/10	UNE-EN ISO 6506-1 ASTM E10	A
	Dureza Rockwell  Rockwell hardness test  Escalas/Escales HRC, HRB (W)	UNE-EN ISO 6508-1 ASTM E18	A
	Dureza Vickers  Vickers hardness test  Escalas/Escales HV 0,3; 1; 5; 10; 30	UNE-EN ISO 6507-1 ASTM E92	A
	Dureza Vickers  Vickers hardness test  Escalas/Escales HV 0,1; 1.	ASTM E384 ASTM E92	A
	Flexión por choque sobre probeta Charpy  Charpy impact test  (Hasta 450 J) / (Until 450 J) ( -80 °C ≤ T ≤ 40 °C y T = -196 °C)	UNE EN ISO 148-1	A
	Ensayo de fatiga con control de carga Carga máxima: 250 kN  Controlled Constant Amplitude Axial Fatigue Tests Maximum load: 250 kN	ASTM E466 UNE-EN 6072	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: fKl2jZGO5p2w601685

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>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
	Mecánica de fractura. Determinación de CTOD Temperatura ensayo: $-80\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ Carga máxima: 250 kN <i>Test method for the determination of quasistatic fracture toughness CTOD</i> <i>Test temperature:</i> $-80\text{ °C to }100\text{ °C}$ <i>Maximum load: 250 kN</i>	ISO 12135	A
	Macrografía <i>Macrography</i>	UNE 7364	A
Uniones soldadas <i>Welding joints</i>	Doblado <i>Bend test</i>	UNE-EN ISO 5173 ASTM E190	A
	Ensayo de rotura <i>Fracture Test</i>	UNE-EN ISO 9017 ASME IX	A
	Tracción transversal <i>Transversal tensile test</i> <i>(Hasta 1000 kN) / (Until 1000 kN)</i>	UNE-EN ISO 4136	A
	Tracción longitudinal <i>Longitudinal tensile test</i> <i>(Hasta 1000 kN) / (Until 1000 kN)</i>	UNE-EN ISO 5178	A
	Flexión por choque sobre probeta Charpy <i>Charpy impact test</i> <i>(Hasta 450 J) / (Until 450 J)</i> <i>(<math>-80\text{ °C} \leq T \leq 40\text{ °C}</math> y <math>T=-196\text{ °C}</math>)</i>	UNE-EN ISO 9016 UNE-EN ISO 148-1	A
	Macrografía <i>Macrography</i>	UNE 7364 UNE-EN ISO 17639	A
	Dureza Vickers <i>Hardness test</i> <i>(HV5 y/and HV10)</i>	UNE-EN ISO 9015-1	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: fKl2jZGO5p2w601685

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>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
	Mecánica de fractura. Determinación de CTOD Temperatura ensayo: $-80\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ Carga máxima: 250 kN <i>Test method for the determination of quasistatic fracture toughness CTOD</i> <i>Test temperature:</i> $-80\text{ °C to }100\text{ °C}$ <i>Maximum load: 250 kN</i>	ISO 15653 ISO 12135	A
Productos de acero para el armado y pretensado del hormigón <i>Weldable steel reinforcing bars</i>	Tracción (a temperatura ambiente) <i>Tensile test (Room Temperature)</i> <i>(Hasta 1000 kN) / (Until 1000 kN)</i>	UNE-EN ISO 6892-1 UNE 36068 UNE 36065 UNE-EN ISO 15630-1	A
	Doblado-desdoblado <i>Rebend test</i>	UNE 36068 UNE 36065 UNE-EN ISO 15630-1	A
	Características geométricas <i>Geometry</i>	UNE 36068 UNE 36065 UNE-EN ISO 15630-1	A
	Masa real <i>Mass per metre</i>	UNE 36068 UNE 36065	A
	Desviación respecto a la masa nominal <i>Deviation from nominal mass per metre</i>	UNE-EN ISO 15630-1	A
	Carga cíclica <i>Cyclic load test</i> <i>(<math>\Phi \leq 20\text{ mm}</math>)</i>	UNE 36065	A
	Fatiga <i>Fatigue test</i> <i>(<math>\Phi \leq 32\text{ mm}</math>)</i>	UNE 36065 UNE-EN ISO 15630-1	A
Tubos metálicos <i>Metal tubes</i>	Expansión de anillo <i>Ring expanding test</i>	UNE EN ISO 8495	A
	Tracción de anillo <i>Ring tensile test</i>	UNE EN ISO 8496	A
	Abocardado <i>Flaning test</i>	UNE EN ISO 8493	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: fKI2jZGO5p2w601685

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>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO <i>TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
	Aplastamiento <i>Flattening test</i>	UNE EN ISO 8492	A
Perfiles laminados	Determinación de la masa por unidad de longitud	Procedimiento interno / <i>Internal procedure</i> A/PE/MEC.E/48 Rev.0	A
Aceros <i>Steels</i>	Determinación del espesor de las capas endurecidas superficiales <i>Determination of thickness of the surface hardened layers</i>	UNE-EN ISO 18203	A
	Determinación de espesor total y efectivo de capas delgadas endurecidas superficialmente por método de medida de microdurezas <i>Determination of total and effective thickness of hardened surface thin layers. Microhardness method</i>	UNE 7363	A
	Determinación de profundidad de decarburación por método de medición de durezas <i>Determination of decarburization depth. Hardness method</i>	UNE-EN ISO 3887	A
	Determinación de masa de recubrimiento de cinc. Método de disolución <i>Determination of zinc coating mass. Dissolution method</i>	UNE-EN ISO 1460 UNE-EN 10346 UNE-EN 10152	A
Aceros y fundiciones <i>Steel and cast iron</i>	Determinación automática por infrarrojos de: <i>Infrared combustion analysis. Determination of:</i>  C (0,010 % - 4,33 %) S (0,005 % - 0,35 %)	A/PE/AFM.Q/09 Procedimiento interno basado en/ <i>Internal procedure based on:</i> ASTM E1019	A
	Determinación automática por método de fusión de: <i>Thermal conductivity after melting in an inert gas stream. Determination of:</i>  N (0,002 % - 0,053 %)	A/PE/AFM.Q/11 Procedimiento interno basado en/ <i>Internal procedure based on:</i> ASTM E1019	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: fK12jZGO5p2w601685

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>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Aceros al carbono y baja aleación <i>Carbon and low alloy steels</i>	Determinación por espectrometría de emisión por chispa de: <i>Spark emission spectrometry. Determination of:</i>  C (0,019 % - 1,31 %) Si (0,033 % - 1,38 %) Mn (0,088 % - 1,93 %) P (0,009 % - 0,074 %) S (0,008 % - 0,073 %) Cr (0,051 % - 5,03 %) Ni (0,044 % - 4,98 %) Mo (0,011 % - 4,78 %) V (0,022 % - 1,84 %) Cu (0,015 % - 0,69 %) Al (0,012 % - 0,16 %) Nb (0,012 % - 0,10 %) Ti (0,031 % - 0,130 %) B (0,0015 % - 0,010 %) N (0,0069 % - 0,025 %)	A/PE/AFM.Q/05 Procedimiento interno basado en/ <i>Internal procedure based on:</i> ASTM E415	A
	Cálculo del Carbono equivalente <i>Equivalent carbon content calculation</i>	UNE-EN 10025-1 UNE 36065 UNE 36068 UNE-EN 10080	A
Aceros inoxidables <i>Stainless steel</i>	Determinación por espectrometría de emisión por chispa de: <i>Spark emission spectrometry. Determination of:</i>  C (0,010 % - 1,41 %) Si (0,060 % - 3,85 %) Mn (0,24 % - 7,67 %) P (0,011 % - 0,080 %) S (0,008 % - 0,046 %) Cr (4,18 % - 25,90 %) Ni (0,37 % - 24,68 %) Mo (0,12 % - 4,81 %) Cu (0,030 % - 3,38 %) Al (0,009 % - 0,199 %) Nb (0,091 % - 2,78 %) Ti (0,013 % - 2,01 %) Co (0,022 % - 0,22 %) V (0,045 % - 0,26 %) N (0,040 % - 0,49 %)	A/PE/AFM.Q/06 A/PE/AFM.Q/15 Procedimientos internos basados en/ <i>Internal procedures based on:</i> ASTM E1086	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: fKl2jZGO5p2w601685

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>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Fundiciones <i>Cast iron</i>	Determinación por espectrometría de emisión por chispa de: <i>Spark emission spectrometry. Determination of:</i>  Si (0,27 % - 4,33 %) Mn (0,06 % - 1,38 %) P (0,024 % - 0,66 %) S (0,01 % - 0,12 %) Cr (0,020 % - 1,16 %) Ni (0,065 % - 2,66 %) Mo (0,025 % - 0,61%) V (0,013 % - 0,15 %) Cu (0,04 % - 1,38%) Ti (0,01 % - 0,11 %)	A/PE/AFM.Q/07 Procedimiento interno basado en/ <i>Internal procedure based on:</i> ASTM E1999	A
Fundiciones blancas <i>White cast iron</i>	Determinación por espectrometría de emisión por chispa de: <i>Spark emission spectrometry. Determination of:</i>  C (1,84 % - 4,20 %)	A/PE/AFM.Q/07 Procedimiento interno basado en/ <i>Internal procedure based on:</i> ASTM E1999	A
Aleaciones de aluminio <i>Aluminum alloys</i>	Determinación por espectrometría de emisión por chispa de: <i>Spark emission spectrometry. Determination of:</i>  Si (0,05 % - 11,49 %) Mn (0,032 % - 1,42 %) Mg (0,085 % - 4,83 %) Fe (0,07 % - 1,14 %) Cu (0,04 % - 3,82 %) Cr (0,028 % - 0,34 %) Ni (0,040 % - 0,296 %) Ti (0,020 % - 0,18 %) Zn (0,017 % - 1,91 %)	A/PE/AFM.Q/08 Procedimiento interno basado en/ <i>Internal procedure based on:</i> ASTM E1251	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: fKl2jZGO5p2w601685

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**

**Recubrimientos, Sellantes y Adhesivos / Coating, Seals and Adhesives**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	<b>CÓDIGO</b> <i>CODE</i>
Recubrimientos metálicos y capas de óxido <i>Metallic and oxide coatings</i>	Determinación de espesor de recubrimientos y capas de óxido por método de corte micrográfico <i>Determination of coating thickness and oxide layers. Microscopical method</i> <i>Espesor ≤ 1 mm / Thickness ≤ 1 mm</i>	UNE-EN ISO 1463	A
Metales y materiales con recubrimientos metálicos y recubrimientos no orgánicos. Pinturas, barnices y recubrimientos afines. <i>Metal and materials with metallic and non-organic type coatings. Paints, lacquers and related coatings.</i>	Resistencia a la corrosión en cámara de niebla salina neutra <i>Corrosion resistance in neutral salt spray cabinet</i>	Ensayo/Test: UNE-EN ISO 9227 UNE-EN IEC 60068-2-11 ASTM B117 BMW AA-0324 IVECO 16-0135 A1, B1 Mercedes- Benz MBN 10494-6 Nissan NES-M0140 PSA D17-1058, 2008 Renault D17-1058 Renault-Nissan RNES-G-00001 Evaluación/Evaluation: UNE-EN ISO 4628-1 UNE-EN ISO 4628-2 UNE-EN ISO 4628-3 UNE-EN ISO 4628-8 UNE-EN ISO 10289 ASTM D610 ASTM-D714 ASTM D1654 (solo para penetración hasta el metal base/for penetration until the basis metal) Mercedes Benz MBN 10494-6 PSA D17-1058, 2008 PSA D27-1571 Renault D17-1058	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:** fKl2jZGO5p2w601685

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>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
	<p>Ensayos cíclicos alternados de corrosión con temperatura y humedad, con o sin spray (o nebulización)</p> <p><i>Alternating Cyclic corrosion tests with temperature and humidity, with and without spray (nebulization)</i></p>	<p>Ensayo/Test:            UNE-EN ISO 11997-1(TEST B)            UNE-EN ISO 6270-2 (AHT, AT)            BMW AA-0224            NES M0158 (CCT-I, CCT-IV)            PSA D47-1309 (A-LF)            VW PV1200            VW PV1210            VW PV2005A</p> <p>Procedimiento interno/<i>Internal procedure</i> /PE/AFM.F/48 Rev.0</p> <p>Evaluación/<i>Evaluation</i>:            UNE-EN ISO 10289            UNE-EN ISO 4628-1            UNE-EN ISO 4628-2            UNE-EN ISO 4628-3            UNE-EN ISO 4628-8            ASTM D610            ASTM D714            ASTM D1654 (solo para penetración hasta el metal base/<i>for penetration until the basis metal</i>)            Mercedes-Benz MBN 10494-6            PSA D17-1058, 2008            PSA D27-1571            Renault D17-1058</p> <p>Procedimiento interno/<i>Internal procedure</i> A/PE/AFM.F/34 Rev.0</p>	A
	<p>Ensayos de corrosión de humedad constante a saturación</p> <p><i>Corrosion test with constant condensation water atmospheres</i></p>	<p>Ensayo/Test:            UNE-EN ISO 6270-2 (CH)            BMW AA-0213</p> <p>Evaluación/<i>Evaluation</i>:            UNE-EN ISO 4628-1            UNE-EN ISO 4628-2            UNE-EN ISO 4628-3            UNE-EN ISO 4628-8            UNE-EN ISO 10289            ASTM D610            ASTM D714            ASTM D1654 (solo para penetración hasta el metal base/<i>for penetration until the basis metal</i>)</p> <p>Procedimiento interno/<i>Internal procedure</i>:            A/PE/AFM.F/34 Rev.0</p>	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: fKl2jZGO5p2w601685

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</b> <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	<b>CÓDIGO</b> <i>CODE</i>
	Ensayos de inmersión en agua y otros fluidos  <i>Immersion tests, water and other fluids</i>	Ensayo/Test: UNE-EN ISO 2812-1 UNE-EN ISO 2812-2 ASTM D870 DANA ES-PM-M 2008 FORD FLTM BI-104-01 IVECO 15-0470 PSA D27-1327 PSA B15-5220  Evaluación/Test: UNE-EN ISO 4628-1 UNE-EN ISO 4628-2 UNE-EN ISO 4628-3 UNE-EN ISO 4628-8 UNE-EN ISO 10289 ASTM D610 ASTM D714 ASTM D1654 (solo para penetración hasta el metal base/ <i>for penetration until the basis metal</i> ) PSA D27-1571 PSA D17-1058 2008 Renault D17-1058  Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> : A/PE/AFM.F/34 Rev.0	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:** fKl2jZGO5p2w601685

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>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
	Ensayos de contacto con fluidos y sustancias <i>Fluid and other substances contact tests</i>	Ensayo/Test: UNE-EN ISO 2812-3 UNE-EN ISO 2812-4 BMW AA-0055 (excepto método 6) FORD FLTM BI-168-01 IVECO 15-0473 MBN 10494-7 (excepto método en horno con gradiente de Tª/ <i>excepto temperatura gradient oven test method</i> ) PSA D27-5377 VOLVO VCS 1026,81779  Evaluación/Evaluation: UNE-EN ISO 4628-1 UNE-EN ISO 4628-2 UNE-EN ISO 4628-3 UNE-EN ISO 4628-8 UNE-EN ISO 10289 ASTM D610 ASTM D714 ASTM D1654 (solo para penetración hasta el metal base/ <i>for penetration until the basis metal</i> ) PSA D17-1058, 2008 PSA D27-1571 Renault D17-1058  Procedimiento interno/Internal procedure: A/PE/AFM.F/34 Rev.0	A
	Medida de espesor de recubrimiento (método magnético) <i>Thickness coating measurement (magnetic method)</i>	UNE- EN ISO 2178 FORD BI 117-01 IVECO 15-0757 PSA D26-5316	A
	Medida de espesor de recubrimiento (método de corrientes de Eddy) <i>Thickness coating measurement (Eddy-current method)</i>	UNE- EN ISO 2360 FORD BI 117-01 PSA D26-5316	A
	Ensayos de adherencia por incisión-rayado <i>Adhesion tests (Scratch test)</i>	Ensayo y Evaluación/Test and Evaluation: Daimler Chrysler DBL7399 FORD BI 106-01 Mercedes-Benz MBN 10494-5	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: fKl2jZGO5p2w601685

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>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
	Ensayos de adherencia por corte por enrejado <i>Adhesion tests (Cross cut tests)</i>	Ensayo/Test y/and Evaluación/Evaluation: ASTM D3359 BMW AA-0180 FORD BI 106-01 IVECO 15-0461 NISSAN M0007 PSA D25-1075	A
	Ensayos de adherencia de recubrimientos por choque térmico <i>Adherence tests of coatings by thermal shock</i>	UNE-EN-ISO 2819 IVECO 18-1103 PSA B15-4101 PSA B15-4102 VW TL 244	A
	Determinación de espesor de recubrimiento por método de corte micrográfico Espesor $\leq 1$ mm <i>Determination of coating thickness. Microscopical method Thickness &lt; 1 mm</i>	UNE-EN ISO 2808	A
Recubrimientos sobre materiales metálicos <i>Coatings on metallic materials</i>	Medida de espesor de recubrimiento (método magnético) <i>Thickness coating measurement (magnetic method)</i>	UNE- EN ISO 2178	I
	Medida de espesor de recubrimiento (método de corrientes de Eddy) <i>Thickness coating measurement (Eddy-current method)</i>	UNE- EN ISO 2360	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: fKl2jZGO5p2w601685

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**

**Verificación de equipos, componentes y recintos / *Equipment, components and enclosed areas verification***

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO <i>TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
<b>Ensayos de verificación de equipos de ultrasonidos / <i>Verification of ultrasonic examination equipment</i></b>			
Equipos digitales de examen por ultrasonidos mediante impulsos  <i>Non Destructive Testing digital equipment</i>	Ensayos del grupo 2 de verificación de equipos:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Estado físico y aspecto exterior</li> <li>▪ Estabilidad</li> <li>▪ Parámetros del impulso de emisión</li> <li>▪ Receptor</li> <li>▪ Linealidad de la base de tiempos</li> </ul> <i>Group 2 verification testing equipment:</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Physical conditions and external appearanc</i></li> <li>• <i>Stability</i></li> <li>• <i>Transmission drives parameters</i></li> <li>• <i>Receiver</i></li> <li>• <i>Time basis linearity</i></li> </ul>	UNE-EN ISO 22232-1  UNE-EN 12668-1:2010	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:** fKl2jZGO5p2w601685

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>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
<b>Ensayos de verificación dimensional de piezas / <i>Pieces dimensional verification tests</i></b>			
<p>Piezas y útiles de control <i>Pieces and control tools</i></p>	<p>Verificadores dimensionales y geométricas, mediante máquinas de medición por coordenadas.</p> <p>Máximo volumen de medición: <i>2000 mm x 1200 mm x 1000 mm</i></p> <p>Tolerancias dimensionales: Rangos de medición:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interiores <math>L \geq 1</math> mm</li> <li>• Ángulos: <math>0^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ</math></li> </ul> <p>Tolerancias geométricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De Localización: Posición, Concentricidad, Coaxialidad, Simetría, perfil de línea y perfil de superficie.</li> <li>• De Forma: Rectitud, planitud, redondez, cilindridad, perfil de línea y perfil de superficie.</li> <li>• De Orientación: Paralelismo, Perpendicularidad, Angularidad, perfil de línea y perfil de superficie</li> <li>• Oscilación: Oscilación total y oscilación circular</li> </ul> <p><i>Dimensional and geometric verifications, by means of coordinate measurement machines</i></p> <p><i>Maximum volume of measurement: 2000 mm x 1200 mm x 1000 mm</i></p> <p><i>Dimensional Tolerances: Measurement Ranges:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Interior <math>L \geq 1</math> mm</i></li> <li>• <i>Angles: <math>0^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ</math></i></li> </ul> <p><i>Geometrical tolerances:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Of location: Position, Concentricity, Coaxiality, symmetry, line profile and surface profile.</i></li> <li>○ <i>Of form: Straightness, flatness, roundness, cylindricity, line profile and surface profile.</i></li> <li>○ <i>Of Orientation: parallelism, perpendicularity, angularity, line profile and surface profile.</i></li> <li>○ <i>Of run-out: circular run-out and total run-out</i></li> </ul>	<p>Procedimiento interno / <i>Internal procedure:</i>  A/PE/CLB.L/01 Rev.8</p>	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: fKl2jZGO5p2w601685

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**

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

*An in-house method is considered based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.*

*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:** fKl2jZGO5p2w601685

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**