

LABORATORIO DE ENSAYOS DE CORROSIÓN, S.L. (LABENCOR)

Dirección/Address: Parque Empresarial Jundiz (Zona 6); C/ Uzbina, 24, Pab. E-11; 01015 Vitoria-Gasteiz (Álava)

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

Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**

Acreditación/Accreditation nº: **1133/LE2199**

Fecha de entrada en vigor /Coming into effect: 27/02/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 5 fecha/date 26/04/2019)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA / TEST IN THE FOLLOWING AREA:

Materiales metálicos / *Metallic materials*

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

Category 0 (Tests in the permanent laboratory)

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>
Corrosión <i>Corrosion</i>		
Materiales metálicos con y sin recubrimiento <i>Metallic materials coated and uncoated</i>	Resistencia a la corrosión en niebla salina <i>Resistance to salt spray</i>	UNE-EN ISO 9227 GMW 3286

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: XAAFR6704jDXUJ72ne

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>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO <i>TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>
Recubrimientos de materiales metálicos <i>Coatings of metallic materials</i>	Resistencia a la humedad (ensayo CH y AHT) <i>Resistance to humidity (CH and AHT test)</i>	UNE-EN ISO 6270-2
	Resistencia a la humedad (Opción B-Cubeto Húmedo) <i>Resistance to humidity (Option B-Wet Bottom)</i>	GMW 14729
	Resistencia a climas alternos <i>Resistance to alternate climates</i>	PV 1200
	Resistencia a condiciones cíclicas de corrosión <i>Resistance to cyclic corrosion conditions</i>	PV 1210
	Resistencia a condiciones cíclicas de corrosión (Ensayo Ciclo B) (excepto elección y material de dimensiones, preparación, pintado, secado y acondicionamiento de las probetas de ensayo) <i>Resistance to cyclic corrosion conditions (Cycle B test)</i> <i>(except for selection and material dimensions, preparation, painting, dry and conditioning of the test specimens)</i>	UNE-EN ISO 11997-1
	Resistencia al frío T = -40 °C <i>Determination of cold resistance</i> T = -40°C	DBL 7381
	Resistencia a la corrosión en atmósfera húmeda en presencia de dióxido de azufre <i>Resistance to corrosion in condensation-water atmosphere with sulfur dioxide</i>	UNE-EN ISO 6988 DIN 50018

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: XAAFR6704jDXUJ72ne

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>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO <i>TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>
Pinturas y barnices <i>Paintings and varnishes</i>	Resistencia a la humedad T = 38°C <i>Determination of resistance to humidity</i> T = 38°C	ISO 6270-1
	Evaluación de la degradación de los recubrimientos <i>Evaluation of degradation of coatings</i>	UNE-EN ISO 4628-2 UNE-EN ISO 4628-3 UNE-EN ISO 4628-8
	Ensayo de corte por enrejado <i>Cross-cut test</i>	UNE EN ISO 2409

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: XAAFR6704jDXUJ72ne

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**