

## 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. 6 fecha/date 27/11/2020)

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

##### Recubrimientos, sellantes y adhesivos / Coatings, sealants and adhesives

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<b>Corrosión</b> <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](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: 1p433DDWS362n66p0F

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>
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> (except for selection and material dimensions, preparation, painting, dry and conditioning of the test specimens)	UNE-EN ISO 11997-1
	Resistencia al frío $T = -40^{\circ}\text{C}$ <i>Determination of cold resistance</i> $T = -40^{\circ}\text{C}$	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](http://www.enac.es)

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	<b>ENSAYO TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO METHOD/TEST PROCEDURE</b>
Pinturas y barnices <i>Paintings and varnishes</i>	Resistencia a la humedad <i>T = 38°C</i> <i>Determination of resistance to humidity</i> <i>T = 38°C</i>	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](http://www.enac.es)*