

IDE ELECTRIC, S.L. Laboratorio

Dirección / Address: C/ Leonardo Da Vinci, 2; 50800 Zuera (Zaragoza)
 Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
 Actividad/ Activity: **Ensayo/ Test**
 Acreditación / Accreditation nº: **1435/LE2674**
 Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 11/02/2022

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN SCHEDULE OF ACCREDITATION (Rev. /Ed. 4 fecha/date 21/03/2025)

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

Ensayos eléctricos, funcionales y seguridad / Electrical, functional and safety tests

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Envolventes	Ensayos a envolventes vacías destinadas a los conjuntos de aparata de baja tensión. Excepto: -Estabilidad térmica -Resistencia a la radiación ultravioleta (UV) -Resistencia a la corrosión <i>Empty enclosures tests for low-voltage switchgear and controlgear assemblies</i> <i>Except:</i> -Thermal stability -Resistance to ultra-violet (UV) radiation -Resistance to corrosion	UNE-EN 62208 IEC 62208
	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK). Excepto IK00, IK01, IK02, IK03, IK04, IK05 e IK11 <i>Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code).</i> <i>Except IK00, IK01, IK02, IK03, IK04, IK05 e IK11</i>	UNE-EN 62262 IEC 62262

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 mediante 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: 0Gn67Ho5tj63Wt8Vn4

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>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	Grados de protección proporcionados por las envolturas (Código IP) Excepto: IP1X, IP2X, IPX1, IPX2, IPX9 Máximo tamaño cámara polvo: 1,4 x 1 x 1 m <i>Degrees of protection provided by enclosures</i> <i>Except:</i> <i>IP1X, IP2X, IPX1, IPX2, IPX9</i> <i>Maximum dust chamber size: 1,4 x 1 x 1 m</i>	UNE-EN 60529 IEC 60529
	Ensayo niebla salina neutra (NSS) <i>Neutral salt spray test (NSS)</i>	UNE-EN ISO 9227 ISO 9227
	Ensayos hilo incandescente (GWEPT) <i>Glow-wire flammability test method for end-products (GWEPT)</i>	UNE-EN IEC 60695-2-11 IEC 60695-2-11
Envolturas Materiales aislantes <i>Enclosures</i> <i>Insulating materials</i>	Ensayo de presión de bola (Métodos A y B) <i>Ball pressure test methods A and B</i>	UNE-EN 60695-10-2 IEC 60695-10-2