

AT RESEARCH CENTER, S.L.

Dirección / *Address*: Parque Tecnológico de Valencia. C/ Nicolás Copérnico, 4; 46980 - Paterna (Valencia)

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

Actividad / *Activity*: **Ensayo/ Test**

Acreditación / *Accreditation* nº: **1608/LE2885**

Fecha de entrada en vigor / *Coming into effect*: 03/10/2025

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 1 fecha/date 03/10/2025)

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

Facilities where the activities covered by this accreditation are performed:

	Código/Code
Parque Tecnológico de Valencia. C/ Nicolás Copérnico, 4; 46980 - Paterna (Valencia)	A

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

**Equipos de generación, transporte, distribución y uso de la energía eléctrica, en media y alta tensión /
*Instruments for generation, transmission, distribution and use of electrical energy, in medium and high voltage***

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>
Pararrayos con dispositivo de cebado <i>Lightning rods using early streamer emission air terminals</i>	Ensayos de evaluación de un PDC / <i>Lightning rod evaluation tests</i> Identificación y documentación / <i>Identification and documentation</i> Marcado / <i>Marking</i> Ensayos mecánicos / <i>Mechanical tests</i> Ensayo en niebla salina (UNE-EN 60068-2-52) / <i>Mist salt test (UNE-EN 60068-2-52)</i> Ensayo en atmósfera húmeda sulfurosa (UNE-EN ISO 6988:1996) / <i>Sulfure dioxide test (UNE-EN ISO 6988:1996)</i> Ensayo de corriente / <i>Current test</i> Ensayos de avance en el cebado / <i>Early emission tests</i> (Ver límites en Nota 1) / <i>(See limits on Note 1)</i>	UNE 21186 Anexo C NFC 17-102 Anexo C NP 4426 Anexo C	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: Cqr86W9divQJ102VzK

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
Contadores de impacto de rayos (CIR) <i>Lightning strike counters (LSC)</i>	Documentación / <i>Documentation</i> Marcado / <i>Marking</i> Ensayos eléctricos / <i>Electrical tests</i> (Ver límites en Nota 1) / <i>(See limits on Note 1)</i>	UNE-EN IEC 62561-6 EN IEC 62561-6 IEC 62561-6	A
Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias conectados a sistemas eléctricos de baja tensión <i>Surge protective devices connected to low-voltage power systems</i>	Identificación y marcado / <i>Identification and marking</i> Tensión residual / <i>Residual voltage</i> Resistencia a la temperatura / <i>Temperature withstand</i> (Ver límites en Nota 1) / <i>(See limits on Note 1)</i>	UNE-EN 61643-11 EN 61643-11 IEC 61643-11	A

Nota 1: Límites aplicables a los diferentes ensayos
 Ensayo con impulsos de corriente (10/350 μ s) 200 kA
 Ensayo con impulsos de corriente (8/20 μ s) 200 kA

Note 1: *Limits applicable to different tests*
Current impulse test (10/350 μ s) 200 kA
Current impulse test (8/20 μ s) 200 kA