

TÉCNICAS Y SERVICIOS DE INGENIERÍA Y CONTROL DEL NORTE, S.L. (TESICNOR)

Dirección/Address: Polígono Mocholí. C/ Río Elorz, nave 13 E y F; 31110 Noáin (Navarra)

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

Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**

Acreditación/Accreditation nº: **1221/LE2354**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 11/11/2016

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

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

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

Facilities where the activities covered by this accreditation are performed:

	Código/Code
Polígono Industrial Mocholí, C/ Río, Elorz nave 13 I - J; 31110 Noáin (Navarra)	A
Ensayos "in situ" / "on site" Tests	I

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

Equipos de protección individual y colectiva/Individual and collective protective equipment

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO METHOD/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Alfombras eléctricas aislantes	- Inspección visual y mediciones - Ensayos eléctricos: Procedimiento de Ensayo de prueba. Ensayo alternativo en caso de alfombras aislantes para trabajos eléctricos que hayan pasado la fase de producción	UNE-EN 61111	A, I
Pértigas aislantes multifunción para maniobras eléctricas en instalaciones de alta tensión	- Ensayos eléctricos: Ensayo de corriente de fuga Ensayo de contorno Hasta 82 kV - Verificación visual - Verificación del marcado - Duración del marcado	UNE-EN 50508	A, I

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: 67z35wsC4P590alf71

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 METHOD/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Detectores de tensión tipo capacitivo para utilización con tensiones superiores a 1 kV en corriente alterna	<ul style="list-style-type: none"> - Medida de la tensión umbral: Ensayo alternativo para detectores de tensión que han finalizado la fase de fabricación. - Verificación del dispositivo de prueba - Inspección visual y de dimensiones - Duración del marcado 	UNE-EN IEC 61243-1	A, I
Banquetas aislantes para trabajos eléctricos	<ul style="list-style-type: none"> - Verificación visual y dimensional - Ensayo de tensión de prueba 	UNE 204001	A, I
Guantes de material aislante	<ul style="list-style-type: none"> - Ensayos dieléctricos: Ensayo de prueba en corriente alterna Ensayo individual - Marcado 	UNE-EN 60903	A, I
Calzado de protección eléctrica. Calzado aislante y cubrebotas	<ul style="list-style-type: none"> - Ensayos eléctricos individuales 	UNE-EN 50321-1	A, I
Escaleras aislantes para su uso en o cerca de instalaciones eléctricas de baja tensión	<ul style="list-style-type: none"> - Ensayos eléctricos 	UNE-EN 50528 UNE-EN 50528:2011	A, I