

ELECTROTECNICA ARTECHE HERMANOS, S.L.

Dirección / Address: C/ Derio Bidea, 28; 48100 Mungia (Vizcaya)
 Norma de referencia / Reference Standard: UNE-EN ISO/IEC 17025:2017
 Actividad / Activity: **Ensayo / Test**
 Acreditación / Accreditation nº: **1011/LE1993**
 Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 07/11/2012

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./ Ed 11 fecha/date 15/03/2024)

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS / Tests in the following areas

Equipos de generación, transporte, distribución y uso de la energía eléctrica, en media y alta tensión /
Equipment used to generate, transport, distribute, and use of electricity 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</i>
Transformadores de medida de intensidad <i>Instrument transformers: current transformers</i>	Ensayo de precisión/ <i>Test for accuracy</i> 1 A - 5.000 A Hasta clase/ <i>Up to class</i> 0,2 S 50 Hz – 60 Hz	IEC 61869-2
Transformadores de medida de tensión inductivos <i>Instrument transformers: inductive voltage transformers</i>	Ensayo de precisión/ <i>Test for accuracy</i> 1 kV – 275 kV Hasta clase/ <i>Up to class</i> 0,2 50 Hz – 60 Hz	IEC 61869-3
Transformadores de medida combinados <i>Instrument transformers: combined transformers</i>	Ensayo de precisión/ <i>Test for accuracy</i> 1 A - 5.000 A Hasta clase/ <i>Up to class</i> 0,2 S Ensayo de precisión/ <i>Test for accuracy</i> 1 kV – 275 kV Hasta clase/ <i>Up to class</i> 0,2 50 Hz – 60 Hz	IEC 61869-4

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. 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: U7S3z6O1r9ymxz420q

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</i>
Transformadores de medida de tensión capacitivos <i>Instrument transformers: Capacitive Transformers</i>	Ensayo de precisión/ <i>Test for accuracy</i> 1 kV – 275 kV Hasta clase/ <i>Up to class</i> 0,2 50 Hz – 60 Hz	IEC 61869-5
Transformadores de medida de intensidad, de tensión inductivos, combinados y de tensión capacitivos <i>Instrument Transformers: current transformers, inductive voltage transformers, capacitive voltage transformers</i>	Ensayo de tensión soportada a frecuencia industrial sobre los bornes primarios, entre secciones y sobre los bornes secundarios <i>Power-frequency voltage withstand tests on primary terminals, between sections and on secondary terminals.</i> Hasta/ <i>Up to</i> 880 kV 50 Hz - 120 Hz	IEC 61869-1 IEC 61869-2 IEC 61869-3 IEC 61869-4 IEC 61869-5
Transformadores de medida de intensidad, de tensión inductivos, combinados y de tensión capacitivos <i>Instrument Transformers: current transformers, inductive voltage transformers, capacitive voltage transformers</i>	Ensayo de descargas parciales <i>Partial discharge measurement</i> Hasta/ <i>Up to</i> 880 kV 50 Hz - 120 Hz	IEC 61869-1 IEC 61869-2 IEC 61869-3 IEC 61869-4 IEC 61869-5
Transformadores de medida de intensidad, de tensión inductivos, combinados y de tensión capacitivos <i>Instrument Transformers: current transformers, inductive voltage transformers, capacitive voltage transformers</i>	Ensayo de tensión soportada a impulsos tipo rayo sobre los bornes primarios <i>Impulse voltage withstand test on primary terminals</i> Hasta/ <i>Up to</i> 2,5 MV	IEC 61869-1 IEC 61869-2 IEC 61869-3 IEC 61869-4 IEC 61869-5
Transformadores de medida de intensidad, de tensión inductivos, combinados y de tensión capacitivos <i>Instrument transformers: current transformers, inductive voltage transformers, capacitive voltage transformers</i>	Medida de la capacidad y del factor de disipación dieléctrica <i>Capacitance and tanδ measurements at power frequency</i> Hasta/ <i>Up to:</i> 200 kV; C ≤ 10 000 pF; tanδ ≤ 1% 50 Hz - 60 Hz	IEC 61869-1 IEC 61869-2 IEC 61869-3 IEC 61869-4 IEC 61869-5