

FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Dirección/*Address*: Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia, Astondo Bidea, Edificio 700
48160 Derio (Bizkaia)

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

Actividad/*Activity*: **Ensayos/*Testing***

Acreditación/*Accreditation* nº: **4/LE148**

Fecha de entrada en vigor/*Coming into effect*: 23/06/1993

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 32 fecha/date 01/01/2022)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación/*Facilities where the activities covered by this accreditation are carried out:*

	Código/ <i>Code</i>
Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia, Astondo Bidea, Edificio 700 48160 Derio (Bizkaia)	A
Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia, Laida Bidea, Edificio 413 48170 Zamudio (Bizkaia)	B
Ensayos "in situ" / "on site" Tests	I

Índice / Index

PARTE I: ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS/TESTS IN THE FOLLOWING AREAS:..... 2

Ensayos ambientales/ <i>Environmental testing</i>	2
Ensayos de compatibilidad electromagnética (EMC) y evaluación de la exposición humana a campos electromagnéticos/ <i>Tests of electromagnetic compatibility and evaluation of human exposure to electromagnetic fields</i>	7
Equipos de generación, transporte, distribución y uso de la energía eléctrica, en media y alta tensión/ <i>Instruments for generation, transmission, distribution and use of electrical energy, in medium and high voltage</i>	17

PARTE II: ORGANISMO NOTIFICADO (MARCADO CE) / NOTIFIED BODY (CE MARKING) 74

DIRECTIVA 2014/30/UE: COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	74
---	----

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: 639B0P702B718178vi

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](#)

PARTE I: ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS/TESTS IN THE FOLLOWING AREAS:
Ensayos ambientales/*Environmental testing*

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>
Ensayos ambientales en equipos eléctricos y electrónicos/ <i>Environmental testing in electric and electronic equipment</i>			
Equipos y componentes eléctrico-electrónicos <i>Electrical and electronic equipment and components</i>	Frío: Ensayos Ab, Ad y Ae. Temperatura mínima: -40°C Volumen máximo del espécimen: 0,6 m ³ <i>Cold: Tests Ab, Ad and Ae</i> <i>Minimum temperature: -40°C</i> <i>Maximum volume of the specimen: 0,6 m³</i>	UNE-EN 60068-2-1	A
	Calor seco: Ensayos Bb, Bd y Be. Temperatura máxima: 85°C Volumen máximo del espécimen: 0,6 m ³ <i>Dry heat: Tests Bb, Bd and Be</i> <i>Maximum temperature: 85°C</i> <i>Maximum volume of the specimen: 0,6 m³</i>	UNE-EN 60068-2-2	A
	Ensaya cíclico de calor húmedo (ciclos de 12+12 h). Ensaya Db. <i>Volumen máximo del espécimen: 0,6 m³</i> <i>Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle). Test Db</i> <i>Maximum volume of the specimen: 0,6 m³</i>	UNE-EN 60068-2-30	A
	Calor húmedo, ensayo continuo. Ensaya Cab <i>Volumen máximo del espécimen: 0,2 m³</i> <i>Damp heat, steady state: Test Cab</i> <i>Maximum volume of the specimen: 0,2 m³</i>	UNE-EN 60068-2-78	A
	Variación de temperatura, Ensaya Na. Rango de temperaturas: -40°C a 85°C Volumen máximo del espécimen: 0,2 m ³ Velocidad máxima de enfriamiento: 3 K/min Tiempo de exposición mínimo: 1 Hora Tiempo de transición: 15 seg <i>Change of temperature Test Na.</i> <i>Temperature range: -40°C to 85°C</i> <i>Maximum volume of the specimen: 0,2 m³</i> <i>Maximum cooling Speed: 3 K/min</i> <i>Minimum exposure time: 1 hour</i> <i>Transition time: 15 sec</i>	UNE-EN 60068-2-14	A

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

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>
	<p>Vibración sinusoidal. Ensayo Fc. Dimensiones del espécimen inferiores a: 0,6 m x 0,6 m x 0,3 m. Peso inferior a 25 kg Aceleraciones hasta 30 g Frecuencias de 1 a 2000 Hz</p> <p><i>Vibration (sinusoidal): Test Fc</i> <i>Dimensions of the specimen less than:</i> <i>0,6 m x 0,6 m x 0,3 m</i> <i>Weight less than 25 kg</i> <i>Accelerations up to 30 g</i> <i>Frequencies from 1 to 2000 Hz</i></p>	UNE-EN 60068-2-6	A
	<p>Choques. Ensayo Ea Dimensiones del espécimen inferiores a: 0,6 x 0,6 x 0,3 m. Peso inferior a 25 kg</p> <p><i>Shock: Test Ea</i> <i>Dimensions of the specimen less than</i> <i>0,6 x 0,6 x 0,3 m</i> <i>Weight less than 25 kg</i></p>	UNE-EN 60068-2-27	A
	<p>Vibración aleatoria de banda ancha. Ensayo Fh Dimensiones del espécimen inferiores a: 0,6 m x 0,6 m x 0,3 m Peso inferior a 25 kg Aceleraciones RMS hasta 10 m/s² Frecuencias de 1 a 2000 Hz</p> <p><i>Vibration, broadband random. Test Fh</i> <i>Dimensions of the specimen less than</i> <i>0,6 m x 0,6 m x 0,3 m.</i> <i>Weight less than 25 kg</i> <i>RMS accelerations up to 10 m/s²</i> <i>Frequencies from 1 to 2000 Hz</i></p>	UNE-EN 60068-2-64 ETSI EN 300 019-2-2 random vibration	A

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

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>
Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Contadores de energía activa, destinados a uso residencial, comercial y de industria ligera, para uso en redes eléctricas de 50 Hz (índices de clase A, B y C) <i>Electricity metering equipment (a.c.) Metering equipment of active energy intended to residential, commercial and light industry for use in 50 Hz electrical networks (class indexes A, B and C)</i>	Ensayos climáticos: - Humedad relativa - Ensayo de calor seco - Ensayo de frío - Ensayo cíclico de calor húmedo Ensayos mecánicos: - Ensayo de vibración sinusoidal - Ensayo de choque Excepto el ensayo de protección contra radiación solar <i>Climatic testing:</i> - Relative humidity - Dry heat test - Cold test - Damp heat cyclic test <i>Mechanical tests</i> - Sinusoidal vibration test - Impact test <i>Except the test of protection against solar radiation</i>	UNE-EN 50470-1	A
Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Contadores de energía activa, destinados a uso residencial, comercial y de industria ligera, para uso en redes eléctricas de 50 Hz (índices de clase A, B y C) <i>Electricity metering equipment (a.c.) Metering equipment of active energy intended to residential, commercial and light industry for use in 50 Hz electrical networks (class indexes A, B and C)</i>	Ensayos climáticos: - Humedad relativa - Ensayo de calor seco - Ensayo de frío - Ensayo cíclico de calor húmedo Ensayos mecánicos: - Ensayo de vibración sinusoidal - Ensayo de choque Excepto el ensayo de protección contra radiación solar <i>Climatic testing:</i> - Relative humidity - Dry heat test - Cold test - Damp heat cyclic test <i>Mechanical tests</i> - Sinusoidal vibration test - Impact test <i>Except the test of protection against solar radiation</i>	UNE-EN 50470-3	A

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>
Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Contadores estáticos o electromecánicos destinados a la medida de energía eléctrica en sistemas de 50Hz y tensión hasta 600V <i>Electricity metering equipment (a.c.) Static or electromechanics meters and intended to the measuring of electrical energy in 50 Hz systems and voltage up to 600 V</i>	<p>Ensayos climáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Humedad relativa - Ensayo de calor seco - Ensayo de frío - Ensayo cíclico de calor húmedo <p>Ensayos mecánicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de vibración sinusoidal - Ensayo de choque <p>Excepto el ensayo de protección contra radiación solar</p> <p><i>Climatic testing:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Relative humidity</i> - <i>Dry heat test</i> - <i>Cold test</i> - <i>Damp heat cyclic test</i> <p><i>Mechanical tests</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Sinusoidal vibration test</i> - <i>Impact test</i> <p><i>Except the test of protection against solar radiation</i></p>	UNE-EN 62052-11	A
Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Contadores estáticos de energía activa (clases 1 y 2) <i>Electricity metering equipment (a.c.) Static meters for active energy (classes 1 and 2)</i>	<p>Ensayos climáticos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Humedad relativa - Ensayo de calor seco - Ensayo de frío - Ensayo cíclico de calor húmedo <p>Ensayos mecánicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de vibración sinusoidal - Ensayo de choque <p>Excepto el ensayo de protección contra radiación solar</p> <p><i>Climatic testing:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Relative humidity</i> - <i>Dry heat test</i> - <i>Cold test</i> - <i>Damp heat cyclic test</i> <p><i>Mechanical tests</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Sinusoidal vibration test</i> - <i>Impact test</i> <p><i>Except the test of protection against solar radiation</i></p>	UNE-EN 62053-21	A

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>
Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a). Contadores estáticos de energía reactiva (clases 2 y 3) <i>Electricity metering equipment (a.c.)</i> <i>Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)</i>	<p>Ensayos climáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Humedad relativa - Ensayo de calor seco - Ensayo de frío - Ensayo cíclico de calor húmedo <p>Ensayos mecánicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de vibración sinusoidal - Ensayo de choque <p>Excepto el ensayo de protección contra radiación solar</p> <p><i>Climatic testing:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Relative humidity</i> - <i>Dry heat test</i> - <i>Cold test</i> - <i>Damp heat cyclic test</i> <p><i>Mechanical tests</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Sinusoidal vibration test</i> - <i>Impact test</i> <p><i>Except the test of protection against solar radiation</i></p>	UNE-EN 62053-23	A
Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a). Contadores estáticos de energía activa (clase 0.5 S) <i>Electricity metering equipment (a.c.)</i> <i>Static meters for active energy (class 0.5 S)</i>	<p>Ensayos climáticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Humedad relativa - Ensayo de calor seco - Ensayo de frío - Ensayo cíclico de calor húmedo <p>Ensayos mecánicos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de vibración sinusoidal - Ensayo de choque <p>Excepto el ensayo de protección contra radiación solar</p> <p><i>Climatic testing:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Relative humidity</i> - <i>Dry heat test</i> - <i>Cold test</i> - <i>Damp heat cyclic test</i> <p><i>Mechanical tests</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Sinusoidal vibration test</i> - <i>Impact test</i> <p><i>Except the test of protection against solar radiation</i></p>	UNE-EN 62053-22	A

Ensayos de compatibilidad electromagnética (EMC) y evaluación de la exposición humana a campos electromagnéticos/*Tests of electromagnetic compatibility and evaluation of human exposure to electromagnetic fields*

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 CODE
Equipos industriales, científicos y médicos (ICM) <i>Industrial, scientific and medical equipment (ISM)</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas Equipos del grupo 1 Rango de frecuencias hasta 1 GHz <i>Emission:</i> <i>Measurements of the radioelectric disturbances</i> <i>Group 1 equipment</i> <i>Frequency range up to 1 GHz</i>	UNE-EN 55011	A
Electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos <i>Household appliances, electric tools and similar apparatus</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas Rango de frecuencias hasta 1GHz <i>Emission:</i> <i>Measurements of the radioelectric disturbances</i> <i>Frequency range up to 1 GHz</i>	UNE-EN 55014-1	A
Equipos de la tecnología de la información <i>Information technology equipment</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas en cámara semianecoica <i>Rango de frecuencias hasta 1GHz</i> <i>Emission:</i> <i>Measurements of the radioelectric disturbances disturbances in semianechoic chamber</i> <i>Frequency range up to 1 GHz</i>	UNE-EN 55022 UNE-EN 55032	A
Equipos eléctricos y electrónicos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase <i>Electric and electronic products with current input ≤ 16 A per phase</i>	Emisión: Medida de armónicos de corriente <i>Emission:</i> <i>Measurements of voltage fluctuations and flicker</i>	UNE-EN 61000-3-2	A
Equipos eléctricos y electrónicos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase <i>Electric and electronic products with current input ≤ 16 A per phase</i>	Emisión: Medida de flicker y fluctuaciones de tensión <i>Emission:</i> <i>Measurements of voltage fluctuations and flicker</i>	UNE-EN 61000-3-3	A

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

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 CODE
Equipos eléctricos y electrónicos de entorno residencial, comercial e industria ligera <i>Residential, commercial and light industry environments electric and electronic products</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission:</i> <i>Measurements of the radioelectric disturbances</i>	UNE-EN 61000-6-3	A
Equipos eléctricos y electrónicos de entorno industrial <i>Industrial environments electric and electronic products</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission:</i> <i>Measurements of the radioelectric disturbances</i>	UNE-EN 61000-6-4	A
Equipos eléctricos y electrónicos <i>Electric and electronic products</i>	Inmunidad a descargas electrostáticas <i>Immunity to electrostatic discharges</i>	UNE-EN 61000-4-2	A
	Inmunidad a campos electromagnéticos radiados <i>Frecuencias entre 80 MHz y 3 GHz</i> <i>Intensidad de campo hasta 10 V/m</i> <i>Immunity to radiated electromagnetic fields</i> <i>Frequencies between 80 MHz and 3 GHz</i> <i>Field intensity up to 10 V/m</i>	UNE-EN 61000-4-3	A
	Inmunidad a ráfagas de transitorios rápidos <i>Immunity to electrical fast transients</i>	UNE-EN 61000-4-4	A
	Inmunidad a ondas de choque (surges) <i>Immunity to surge</i>	UNE EN 61000-4-5	A
	Inmunidad a las perturbaciones conducidas inducidas por los campos de radiofrecuencia. Excepto método de inyección por pinza de corriente <i>Immunity to conducted disturbances induced by radiofrequency fields. Except method of current clamp injection</i>	UNE-EN 61000-4-6 UNE-EN 61000-4-6:2009	A

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

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>
	Inmunidad a campos magnéticos amortiguados <i>Volumen efectivo 0,6 m x 0,6 m x 0,5 m</i> <i>Immunity to damped magnetic fields</i> <i>Effective volume: 0,6 m x 0,6 m x 0,5 m</i>	UNE-EN 61000-4-10	A
	Inmunidad a campos magnéticos de frecuencia industrial <i>Volumen efectivo 0,6 m x 0,6 m x 0,5 m</i> <i>Immunity to power frequency magnetic fields</i> <i>Effective volume: 0,6 m x 0,6 m x 0,5 m</i>	UNE-EN 61000-4-8	A
	Inmunidad a huecos de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión DC <i>Immunity to DC voltage dips, short interruptions and voltage variations</i>	UNE-EN 61000-4-29	A
	Inmunidad a ondas oscilatorias amortiguadas <i>Frecuencias de 100 kHz y 1 MHz</i> <i>Immunity to damped oscillatory waves</i> <i>Frequencies of 100 kHz and 1 MHz</i>	UNE-EN 61000-4-18	A
	Inmunidad a huecos de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión <i>Immunity to voltage dips, short interruptions and voltage variations</i>	UNE-EN 61000-4-11	A
Dispositivos eléctricos y electrónicos para formar esquemas para la protección destinados a funcionar en sistemas eléctricos <i>Electrical and electronic devices manufactured for configuring schemes for the protection destined to operate in electrical systems</i>	Medidas de resistencia de aislamiento, rigidez dieléctrica e impulso de tensión <i>Measurements of insulation resistance, dielectric test and voltage impulse test</i>	IEC 60255-5:2000 IEC 60255-27 Apto. 10.6.4.2; 10.6.4.3 y 10.6.4.4 Correspondientes a la versión del 2013 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2013 version or equivalent sections in later versions</i>	A

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

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>
Equipos eléctricos y electrónicos de entorno residencial, comercial e industria ligera <i>Residential, commercial and light industry environments electric and electronic products</i>	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	UNE-EN 61000-6-1	A
Equipos eléctricos y electrónicos de entorno industrial <i>Industrial environments electric and electronic products</i>	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	UNE-EN 61000-6-2	A
Equipos eléctricos que utilizan señales en la banda de frecuencias de 3kHz a 148,5 kHz para transmitir información a través de sistemas eléctricos de baja tensión, ya sea sobre la red de distribución pública o dentro de instalaciones del propio consumidor. <i>Electrical equipment using signals in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz to transmit on low voltage electrical system, either on the public electricity distribution network or within installation in consumers premises</i>	Determinación de las características de la tensión de salida del transmisor (Ancho de banda y nivel de salida). <i>Determination of characteristics of the transmitter output signal (bandwidth and output level)</i>	UNE-EN 50065-1	A

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

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 CODE
Equipos eléctricos que utilizan señales en la banda de frecuencias de 95 kHz a 148,5 kHz para transmitir o recibir información a través de sistemas eléctricos de baja tensión, destinados a ser utilizados en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera <i>Electrical equipment using signals in the frequency range 95 kHz to 148,5 kHz to transmit or receive information on low voltage electrical system, residential, commercial and light industrial environment</i>	Requisitos de inmunidad <i>Immunity requirements</i>	UNE-EN 50065-2-1	A
Equipos eléctricos que emplean señales en la banda de frecuencias de 95 kHz a 148,5 kHz para transmitir o recibir información en sistemas eléctricos de baja tensión, en entornos industriales. <i>Electrical equipment using signals in the frequency range 95 kHz to 148,5 kHz to transmit or receive information on low voltage electrical system, in industrial environments</i>	Requisitos de inmunidad <i>Immunity requirements</i>	UNE-EN 50065-2-2	A

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

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 CODE
Equipos eléctricos que emplean señales en la banda de frecuencias de 3 kHz a 95 kHz para transmitir o recibir información en sistemas eléctricos de baja tensión, para los suministradores y distribuidores de electricidad. <i>Electrical equipment using signals in the frequency range 3 kHz to 95 kHz to transmit or receive information on low voltage electrical system, for electricity suppliers and distributors.</i>	Requisitos de inmunidad <i>Immunity requirements</i>	UNE-EN 50065-2-3	A
Equipos eléctricos, exceptuando los filtros de desacoplamiento, que utilizan señales en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz para transmitir información a través de redes eléctricas de baja tensión, ya sea sobre la red de suministro público o dentro de instalaciones del propio consumidor. <i>Electrical equipment, excluding decoupling filters, using signals in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz for data transmission on low voltage electrical networks, either on the public supply network or within installations in consumers' premises.</i>	Medidas de impedancia <i>Impedance measurements</i>	UNE-EN 50065-7	A

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

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 CODE
<p>Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Contadores de energía activa, destinados a uso residencial, comercial y de industria ligera, para uso en redes eléctricas de 50 Hz (índices de clase A, B y C)</p> <p><i>Electricity metering equipment (a.c.) Metering equipment of active energy intended to residential, commercial and light industry for use in 50 Hz electrical networks (class indexes A, B and C)</i></p>	<p>Emisión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emisión radiada - Emisión conducida <p><i>Emission:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Radiated emission</i> - <i>Conducted emission</i> <p>Ensayos de inmunidad a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Huecos e interrupciones - Descargas Electrostáticas - Inmunidad Radiada - Transitorios rápidos - Inmunidad Conducida - Surge - Ondas oscilatorias amortiguadas <p>Inmunidad Campo Magnético continuo y externo</p> <p><i>Immunity test:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Dips and interruptions</i> - <i>Electrostatic Discharge</i> - <i>Radiated immunity</i> - <i>Fast transient</i> - <i>Conducted immunity</i> - <i>Surge</i> - <i>Damped Oscillatory Wave</i> <p><i>Constant and external Magnetic Field Immunity</i></p>	UNE-EN 50470-1	A

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 CODE
<p>Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Contadores de energía activa, destinados a uso residencial, comercial y de industria ligera, para uso en redes eléctricas de 50 Hz (índices de clase A, B y C)</p> <p><i>Electricity metering equipment (a.c.) Metering equipment of active energy intended to residential, commercial and light industry for use in 50 Hz electrical networks (class indexes A, B and C)</i></p>	<p>Emisión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emisión radiada - Emisión conducida <p><i>Emission:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Radiated emission</i> - <i>Conducted emission</i> <p>Ensayos de inmunidad a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Huecos e interrupciones - Descargas Electrostáticas - Inmunidad Radiada - Transitorios rápidos - Inmunidad Conducida - Surge - Ondas oscilatorias amortiguadas <p>Inmunidad Campo Magnético continuo y externo</p> <p><i>Immunity test:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Dips and interruptions</i> - <i>Electrostatic Discharge</i> - <i>Radiated immunity</i> - <i>Fast transient</i> - <i>Conducted immunity</i> - <i>Surge</i> - <i>Damped Oscillatory Wave</i> <p><i>Constant and external Magnetic Field Immunity</i></p>	UNE-EN 50470-3	A

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 CODE
<p>Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Contadores estáticos o electromecánicos destinados a la medida de energía eléctrica en sistemas de 50Hz y tensión hasta 600V</p> <p><i>Electricity metering equipment (a.c.) Static or electromechanics meters and intended to the measuring of electrical energy in 50 Hz systems and voltage up to 600 V</i></p>	<p>Emisión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emisión radiada - Emisión conducida <p><i>Emission:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Radiated emission</i> - <i>Conducted emission</i> <p>Ensayos de inmunidad a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descargas Electrostáticas - Inmunidad Radiada - Transitorios rápidos - Inmunidad Conducida - Surge - Ondas oscilatorias amortiguadas <p><i>Immunity test:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Electrostatic Discharge</i> - <i>Radiated immunity</i> - <i>Fast transient</i> - <i>Conducted immunity</i> - <i>Surge</i> - <i>Damped Oscillatory Wave</i> 	UNE-EN 62052-11	A

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>
Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Contadores estáticos de energía activa (clases 0,5S, 1 y 2) <i>Electricity metering equipment (a.c.)</i> <i>Static meters for active energy (classes 0,5S, 1 and 2)</i>	Emisión: - Emisión radiada - Emisión conducida <i>Emission:</i> - <i>Radiated emission</i> - <i>Conducted emission</i> Ensayos de inmunidad a: - Descargas Electrostáticas - Inmunidad Radiada - Transitorios rápidos - Inmunidad Conducida - Surge - Ondas oscilatorias amortiguadas <i>Immunity tests:</i> - <i>Dips and interruptions</i> - <i>Electrostatic Discharge</i> - <i>Radiated immunity</i> - <i>Fast transient</i> - <i>Conducted immunity</i> - <i>Surge</i> - <i>Damped Oscillatory Wave</i>	UNE-EN 62053-21 UNE-EN 62053-22	A
Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Contadores estáticos de energía reactiva (clases 1, 1S, 2 y 3) <i>Electricity metering equipment (a.c.)</i> <i>Static meters for reactive energy (classes 1, 1S, 2 and 3)</i>	Emisión: - Emisión radiada - Emisión conducida <i>Emission:</i> - <i>Radiated emission</i> - <i>Conducted emission</i>	UNE-EN 62053-23 UNE-EN 62053-24	A

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

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/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Transformadores de distribución y transformadores de media potencia <i>Distribution transformers and medium power transformers</i>	<p>Ensayos tipo, ensayos individuales y ensayos especiales, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medida de las características de transmisión de tensiones - Medida de gases disueltos - Medida del calentamiento del punto caliente - Verificación del recubrimiento externo <p>Ver límites en nota 1</p> <p><i>Type tests, routine tests and special tests, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Determination of transient voltage transfer characteristics</i> - <i>Measurement of dissolved gases</i> - <i>Winding hot-spot temperature-rise measurements</i> - <i>Check of external coating</i> <p><i>See Note 1 limits</i></p>	UNE-EN 60076-1 IEC 60076-1 UNE-EN 60076-2 IEC 60076-2 UNE-EN 60076-3 IEC 60076-3 UNE-EN 60076-5 IEC 60076-5 UNE-EN 60076-10 IEC 60076-10 UNE-EN 60076-16 IEC 60076-16	B
Transformadores de distribución sumergidos en aceite, de 25 kVA a 3150 kVA <i>Oil-immersed distribution transformers, from 25 up to 3150 kVA</i>	Todos los de la norma excepto: <ul style="list-style-type: none"> - Características de la pintura. - Características del aceite. <p><i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Tests of painting characteristics</i> - <i>Tests of oil characteristics</i> 	UNE 21428-1 UNE 21428-1-1 UNE 21428-1-2 UNE 21428-1-3 UNE-EN 50464-2-1 UNE-EN 50464-2-2 UNE-EN 50464-2-3 UNE-EN 50588-1 UNE-EN 50588-2 UNE-EN 50588-3 UNE-EN 50588-4 UNE-EN 50708-1-1 UNE-EN 50708-2-1	B

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Transformadores de potencia tipo seco <i>Dry-type power transformers</i>	<p>Todos los de la norma sobre transformadores de distribución y transformadores de media potencia, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de fuego - Ensayo sísmico - Ensayo ambiental para transformadores de exterior sin envolvente (Anexo B, clases E-O) <p><i>All the tests of the standard on distribution and medium power transformers, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Fire behaviour test</i> - <i>Seismic test</i> - <i>Environmental test for outdoor transformers without enclosure (Annex B, Class E-O)</i> 	UNE-EN 60076-11 IEC 60076-11 UNE 21538-1 UNE-EN 60076-16 IEC 60076-16	B

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Transformadores autoprotegidos sumergidos en líquido <i>Self-protected liquid-filled transformers</i>	Todos los de la norma realizados por referencia a la serie de normas 60076: - Ensayo de descargas parciales (cap. 12) - Ensayo de impulso tipo rayo del arrollamiento de baja tensión (apdo. 12.4.8) <i>All the tests of the standard performed by reference to 60076 series</i> - <i>Partial discharges test (chap. 12)</i> - <i>Low-voltage lightning impulse voltage test (12.4.8)</i>	UNE-EN 60076-13 IEC 60076-13	B
Transformadores de potencia - Transformadores de distribución de regulación de tensión (VRDT) <i>Power transformers - Voltage regulating distribution transformers (VRDT)</i>	Todos los ensayos de la norma, excepto los ensayos para la unidad de control <i>All the test of standard, except tests for control unit</i>	IEC 60076-24	B
Transformadores de potencia: Reactancias <i>Power transformers: Reactors</i>	Todos los ensayos de la norma excepto: - Medida de la vibración - Ensayo de resonancia mecánica - Ensayo de estanquedad del circuito del líquido de refrigeración Ver límites en nota 1 <i>All tests of standard, except:</i> - <i>Measurement of vibration</i> - <i>Mechanical resonance test</i> - <i>Test of the tightness of the liquid cooling circuit</i> <i>See Note 1 limits</i>	UNE-EN 60076-6 IEC 60076-6	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Transformadores de tensión electrónicos <i>Electronic voltage transformers</i>	<p>Ensayos de tipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dieléctricos - Ensayo de impulso tipo rayo - Ensayo bajo lluvia para tipo exterior - Ensayo de resistencia a la tensión de impulso para componentes de baja tensión - Precisión <p>Ensayos individuales y ensayos especiales</p> <p>Ver límites en nota 1</p> <p><i>Type tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Dielectric tests</i> - <i>Lightning impulse test</i> - <i>Wet test for outdoor type</i> - <i>Impulse voltage withstand test for low-voltage components.</i> - <i>Accuracy</i> <p><i>Routine tests and special tests</i></p> <p><i>See Note 1 limits</i></p>	UNE-EN 60044-7 IEC 60044-7	B

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Transformadores de medida y protección <i>Instrument transformers</i>	<p>Todos los de la norma para transformadores de tensión, transformadores de intensidad para medida y transformadores de intensidad para protección de clase P, PR y PX, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de estanquedad de la envolvente en sistemas de gas, a temperatura ambiente y a alta y baja temperatura - Ensayo de presión sobre la envolvente - Ensayo de impulsos cortados múltiples - Ensayo de defecto por arco interno - Ensayo de punto de rocío del gas - Ensayo de corrosión - Ensayo de riesgo de incendio <p>Límites:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos dieléctricos: <p>Ver límites en nota 1</p> <p><i>All the tests of the standard for voltage transformers, measuring current transformers and class P, PR and PX current transformers for protection, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Enclosure tightness test in gas systems, at ambient temperature and at low and high temperatures</i> - <i>Pressure test for the enclosure</i> - <i>Multiple chopped impulse test</i> - <i>Internal arc fault test</i> - <i>Gas dew point test</i> - <i>Corrosion test</i> - <i>Fire hazard test</i> <p><i>Limits:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Dielectric tests:</i> <p><i>See Note 1 limits</i></p>	UNE-EN 61869-1 IEC 61869-1 UNE-EN 61869-2 IEC 61869-2 UNE-EN 61869-3 IEC 61869-3 UNE-EN 61869-4 IEC 61869-4	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Transformadores de medida: transformadores de tensión capacitivos <i>Instrument transformers: capacitor voltage transformers</i>	<p>Todos los de la norma excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de estanquedad de la envolvente en sistemas de gas, a temperatura ambiente y a alta y baja temperatura - Ensayo de presión sobre la envolvente - Ensayos mecánicos - Ensayo de punto de rocío del gas - Ensayo de corrosión - Ensayo de riesgo de incendio - Ensayo de respuesta transitoria - Ensayo para el dispositivo limitador de tensión <p>Límites:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos dieléctricos: <p>Ver límites en nota 1</p> <p><i>All the tests of the standard except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Enclosure tightness test in gas systems, at ambient temperature and at low and high temperatures</i> - <i>Pressure test for the enclosure</i> - <i>Mechanical tests</i> - <i>Internal arc fault test</i> - <i>Gas dew point test</i> - <i>Corrosion test</i> - <i>Fire hazard test</i> - <i>Transient response test</i> - <i>Test for voltage limitation device</i> <p><i>Limits:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Dielectric tests:</i> <p><i>See Note 1 limits</i></p>	UNE-EN 61869-5 IEC 61869-5	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Transformadores de medida: transformadores de medida de baja potencia. <i>Instrument transformers: low-power instrument transformers</i>	<p>Todos los de la norma excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de estanquidad de la envolvente en sistemas de gas, a temperatura ambiente y a alta y baja temperatura - Ensayo de presión sobre la envolvente - Ensayo de impulsos cortados múltiples - Ensayos mecánicos - Ensayo de defecto por arco interno - Ensayo de punto de rocío del gas - Ensayo de corrosión - Ensayo de riesgo de incendio - Ensayo de precisión frente a armónicos y bajas frecuencias <p>Límites:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos dieléctricos: Ver límites en nota 1 <p><i>All the tests of the standard except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Enclosure tightness test in gas systems, at ambient temperature and at low and high temperatures</i> - <i>Pressure test for the enclosure</i> - <i>Multiple chopped impulse test</i> - <i>Mechanical tests</i> - <i>Internal arc fault test</i> - <i>Gas dew point test</i> - <i>Corrosion test</i> - <i>Fire hazard test</i> - <i>Accuracy versus harmonics and low frequencies</i> <p><i>Limits:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Dielectric tests:</i> <p><i>See Note 1 limits</i></p>	UNE-EN 61869-6 IEC 61869-6	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Transformadores de medida: transformadores de intensidad pasivos de baja potencia <i>Instrument transformers: low-power passive current transformers</i>	<p>Todos los de la norma excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de estanquedad de la envolvente en sistemas de gas, a temperatura ambiente y a alta y baja temperatura - Ensayo de presión sobre la envolvente - Ensayo de impulsos cortados múltiples - Ensayos mecánicos - Ensayo de defecto por arco interno - Ensayo de punto de rocío del gas - Ensayo de corrosión - Ensayo de riesgo de incendio - Ensayo de precisión frente a armónicos y bajas frecuencias <p>Límites:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos dieléctricos: Ver límites en nota 1 <p><i>All the tests of the standard except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Enclosure tightness test in gas systems, at ambient temperature and at low and high temperatures</i> - <i>Pressure test for the enclosure</i> - <i>Multiple chopped impulse test</i> - <i>Mechanical tests</i> - <i>Internal arc fault test</i> - <i>Gas dew point test</i> - <i>Corrosion test</i> - <i>Fire hazard test</i> - <i>Accuracy for harmonics and low frequencies</i> <p><i>Limits:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Dielectric tests:</i> <p><i>See Note 1 limits</i></p>	UNE-EN IEC 61869-10 IEC 61869-10	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Transformadores de medida: transformadores de tensión pasivos de baja potencia. <i>Instrument transformers: low power passive voltage transformers</i>	<p>Todos los de la norma excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de estanquedad de la envolvente en sistemas de gas, a temperatura ambiente y a alta y baja temperatura - Ensayo de presión sobre la envolvente - Ensayo de impulsos cortados múltiples - Ensayos mecánicos - Ensayo de defecto por arco interno - Ensayo de punto de rocío del gas - Ensayo de corrosión - Ensayo de riesgo de incendio - Ensayo de precisión frente a armónicos y bajas frecuencias - Respuesta en frecuencia <p>Límites:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos dieléctricos: Ver límites en nota 1 <p><i>All the tests of the standard except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Enclosure tightness test in gas systems, at ambient temperature and at low and high temperatures - Pressure test for the enclosure - Multiple chopped impulse test - Mechanical tests - Internal arc fault test - Gas dew point test - Corrosion test - Fire hazard test - Accuracy for harmonics and low frequencies - Frequency response measurements <p><i>Limits:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dielectric tests: See Note 1 limits 	UNE-EN 61869-11 IEC 61869-11	B
Sensores o detectores de corriente y tensión para ser utilizados como indicadores de paso de falta <i>Current and voltage sensors or detectors, to be used for fault passage indication</i>	<p>Todos los ensayos de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos CEM - Ensayo de riesgo de incendio <p><i>All the tests of standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - EMC tests - Fire hazard test 	UNE-EN 62689-1 IEC 62689-1	B
<i>Faulted Circuit Indicators</i>	<i>All the tests of standard (note 2), except: Water submersion test according to method in standard</i>	IEEE Std 495	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aparamenta de alta tensión <i>High-voltage switchgear and controlgear</i>	<p>Ensayos de tipo:</p> <p>Todos los de la norma excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos CEM sobre circuitos auxiliares y de mando - Aparamenta en gas: estanquedad - Ensayos sísmicos sobre circuitos auxiliares - Ensayos de rayos X para botellas de vacío - Aparamenta de $Um > 245$ kV: impulso tipo maniobra - Aparamenta exterior: contaminación artificial y ensayo de resistencia a la intemperie <p>Ver límites en nota 1</p> <p>Ensayos individuales:</p> <p>Todos los de la norma excepto estanquedad de aparamenta en gas</p> <p><i>Type tests:</i> <i>All the tests of the standard, except:</i> <ul style="list-style-type: none"> - EMC tests on auxiliary and control circuits - Gas insulated switchgear and controlgear: tightness test - Seismic tests on auxiliary circuits - X-radiation test procedure for vacuum interrupters - Switchgear and controlgear of $Um>245$ kV: switching impulse voltage test - Outdoor switchgear and controlgear: Artificial pollution test and weatherproofing test <i>See Note 1 limits</i> <i>Routine tests:</i> <i>All the tests of the standard, except tightness test in gas insulated switchgear and controlgear</i> </p>	<p>UNE-EN 62271-1 IEC 62271-1</p>	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Interruptores automáticos de corriente alterna para alta tensión <i>High-voltage alternating-current circuit-breakers</i>	<p>Ensayos de tipo:</p> <p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos CEM sobre circuitos auxiliares y de mando - Aparamenta en gas: estanquedad - Ensayos sísmicos sobre circuitos auxiliares - Ensayos de corte - Aparamenta de $Um > 245$ kV: impulso tipo maniobra - Aparamenta exterior: contaminación artificial y operación bajo condiciones severas de hielo <p>Ensayos individuales:</p> <p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estanquedad de apertura en gas <p>Ver límites en nota 1</p> <p><i>Type tests:</i> <i>All the tests of the standard, except:</i> <ul style="list-style-type: none"> - EMC tests on auxiliary and control circuits - Gas insulated switchgear and controlgear: Tightness test - Seismic tests on auxiliary circuits - Breaking tests - Switchgear and controlgear of $Um > 245$ kV: Switching impulse voltage test - Outdoor switchgear and controlgear: Artificial pollution test and operation under severe ice conditions <p><i>Routine tests:</i> <i>All the tests of the standard, except:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Gas insulated switchgear and controlgear: tightness test <p><i>See Note 1 limits</i></p> </p></p>	UNE-EN 62271-100 IEC 62271-100	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Seccionadores y seccionadores de puesta a tierra de corriente alterna para alta tensión <i>High-voltage alternating current disconnectors and earthing switches</i>	<p>Ensayos de tipo:</p> <p>Todos los de la norma excepto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos CEM sobre circuitos auxiliares y de mando - Aparamenta en gas: estanquedad - Ensayos sísmicos sobre circuitos auxiliares - Ensayos de rayos X para botellas de vacío - Aparamenta de $Um > 245 \text{ kV}$: impulso tipo maniobra - Aparamenta exterior: contaminación artificial operación bajo condiciones severas de hielo - Ensayos de poder de maniobra de corriente inducida en seccionadores de puesta a tierra - Ensayos de poder de maniobra de corriente de carga de barras en seccionadores <p>Ensayos individuales:</p> <p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estanquedad de apertura en gas <p>Ver límites en nota 1</p> <p><i>Type tests:</i> <i>All the tests of the standard, except:</i> <ul style="list-style-type: none"> - EMC tests on auxiliary and control circuits - Gas insulated switchgear and controlgear: tightness test - Seismic tests on auxiliary circuits - X-radiation procedure for vacuum interrupters - Switchgear and controlgear of $Um > 245 \text{ kV}$: Switching impulse voltage test - Outdoor switchgear and controlgear: Artificial pollution test and operation under severe ice conditions - Induced current switching tests on earthing switches - Bus-charging current switching tests on disconnectors <p><i>Routine tests:</i> <i>All the tests of the standard, except:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Gas insulated switchgear and controlgear: tightness test <p><i>See Note 1 limits</i></p> </p></p>	UNE-EN 62271-102 IEC 62271-102	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Interruptores de alta tensión para tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores a 52 kV <i>High voltage switches for rated voltages above 1 kV and less than 52 kV</i>	<p>Ensayos de tipo:</p> <p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos CEM - Aparamenta en gas: estanquedad - Ensayos sísmicos sobre circuitos auxiliares - Ensayo de rayos X para botellas de vacío - Aparamenta exterior: contaminación artificial y operación bajo condiciones severas de hielo <p>Ensayos individuales:</p> <p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estanquedad de apertura en gas <p>Ver límites en nota 1</p> <p><i>Type tests:</i> <i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - EMC tests - Gas insulated switchgear and controlgear: Tightness test - Seismic tests on auxiliary circuits - X-radiation tests for vacuum interrupters - Outdoor switchgear and controlgear: Artificial pollution test and operation under severe ice conditions. <p><i>Routine tests:</i> <i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Gas insulated switchgear and controlgear: Tightness test <p><i>See Note 1 limits</i></p>	UNE-EN 62271-103 IEC 62271-103	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aparamenta de alta tensión - Interruptores de corriente alterna para tensiones asignadas superiores a 52 kV <i>High-voltage switchgear and controlgear - Alternating current switches for rated voltages higher than 52 kV</i>	<p>Ensayos de tipo:</p> <p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos de estanquedad - Ensayos CEM - Ensayos sísmicos sobre circuitos auxiliares - Ensayo de rayos X para botellas de vacío - Aparamenta exterior: contaminación artificial y operación bajo condiciones severas de hielo - Ensayos de establecimiento y corte <p>Ensayos individuales:</p> <p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de estanquedad <p>Ver límites en nota 1</p> <p><i>Type tests:</i> <i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Tightness tests</i> - <i>EMC tests</i> - <i>Seismic tests on auxiliary circuits</i> - <i>X-radiation tests for vacuum interrupters</i> - <i>Outdoor switchgear and controlgear: Artificial pollution test and operation under severe ice conditions</i> - <i>Making and breaking tests</i> <p><i>Routine tests:</i> <i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Tightness test</i> <p><i>See Note 1 limits</i></p>	IEC 62271-104	B
Aparamenta de alta tensión: Combinados interruptor-fusibles de corriente alterna para tensiones nominales superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV <i>High-voltage switchgear and controlgear: Alternating current switch-fuse combinations for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV</i>	<p>Todos los de la norma excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos de estanquedad - Ensayos de CEM - Ensayo de Rayos X - Establecimiento y corte a la intensidad de cortocircuito asignada <p><i>All tests except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Tightness test</i> - <i>Electromagnetic compatibility tests</i> - <i>X-radiation operation tests</i> - <i>Making and breaking tests at the rated short-circuit current</i> 	UNE-EN 62271-105 IEC 62271-105	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
<p>Aparamenta de alta tensión - Interruptores automáticos- seccionadores de corriente alterna de alta tensión para tensiones asignadas superiores a 52 kV</p> <p><i>High-voltage switchgear and controlgear - High-voltage alternating current disconnecting circuit-breakers for rated voltages above 52 kV</i></p>	<p>Ensayos de tipo: Todos los de la norma, excepto: - Impulsos tipo maniobra - Ensayos CEM - Ensayos de estanquidad - Ensayos sísmicos sobre circuitos auxiliares - Ensayo de rayos X para botellas de vacío - Ensayos de cierre y corte - Aparamenta exterior: contaminación artificial y operación bajo condiciones severas de hielo</p> <p>Ensayos individuales: Todos los de la norma, excepto: - Ensayo de estanquidad Ver límites en nota 1</p> <p><i>Type tests:</i> <i>All the tests of the standard, except:</i> - <i>Switching impulse voltage test</i> - <i>EMC tests</i> - <i>Tightness tests</i> - <i>Seismic tests on auxiliary circuits</i> - <i>X-radiation for vacuum interrupters</i> - <i>Making and breaking tests</i> - <i>Outdoor switchgear and controlgear: Artificial pollution test and operation under severe ice conditions</i></p> <p><i>Routine tests:</i> <i>All the tests of the standard, except:</i> - <i>Tightness test</i></p> <p><i>See Note 1 limits</i></p>	IEC 62271-108	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
<i>High-voltage switchgear and controlgear - Automatic circuit reclosers for alternating current systems up to and including 38 kV</i>	<p><i>Type tests:</i></p> <p><i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Artificial pollution tests for outdoor insulators - Tightness test - X-radiation test procedure for vacuum interrupters - Making and breaking tests - Surge current tests - Ice loading test - Control electronic elements surge withstand capability tests - Simulated surge arrester operation test <p><i>Routine tests:</i></p> <p><i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tightness test <p><i>See Note 1 limits</i></p>	<p>IEC 62271-111</p> <p>IEEE Std C37.60</p>	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aparamenta bajo envolvente metálica para corriente alterna de tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV <i>AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV</i>	<p>Ensayos de tipo:</p> <p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos CEM - Aparamenta en gas: estanquedad - Ensajos sísmicos sobre circuitos auxiliares - Ensayo de rayos X para botellas de vacío - Aparamenta exterior: contaminación artificial sobre aisladores <p>Ver límites en nota 1</p> <p>Ensayos individuales:</p> <p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estanquedad de aparamenta en gas <p><i>Type tests:</i></p> <p><i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - EMC tests - Gas insulated switchgear and controlgear: tightness test - Seismic tests on auxiliary circuits - X-radiation test procedure for vacuum interrupters - Outdoor switchgear and controlgear: artificial pollution test on insulators <p><i>See Note 1 limits</i></p> <p><i>Routine tests:</i></p> <p><i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tightness test on gas insulated switchgear and controlgear 	<p>UNE-EN 62271-200 IEC 62271-200</p>	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aparamenta bajo envolvente aislante para corriente alterna de tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52kV <i>AC insulation-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV</i>	<p>Ensayos de tipo:</p> <p>Todos los de la norma excepto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos CEM - Ensayo de rayos X para botellas de vacío - Aparamenta en gas: estanquedad - Ensayos sísmicos sobre circuitos auxiliares <p>Ensayos individuales:</p> <p>Todos los de la norma excepto estanquedad de aparamenta en gas</p> <p>Ver límites en nota 1</p> <p><i>Type tests:</i> <i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - EMC tests - X-radiation test procedure for vacuum interrupters - Gas insulated switchgear and controlgear: tightness test - Seismic tests on auxiliary circuits <p><i>Routine tests:</i> <i>All the tests of the standard, except tightness test on gas insulated switchgear and controlgear</i></p> <p><i>See Note 1 limits</i></p>	UNE-EN 62271-201 IEC 62271-201	B
Centros de transformación prefabricados <i>High voltage/low voltage prefabricated substations</i>	<p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos CEM - Medida de campos electromagnéticos <p>Ver límites en nota 1</p> <p><i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - EMC tests - Measurement of electromagnetic fields <p><i>See Note 1 limits</i></p>	UNE-EN 62271-202 IEC 62271-202	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aparamenta de alta tensión - Aparamenta bajo envolvente metálica con aislamiento gaseoso para tensiones asignadas superiores a 52 kV High-voltage switchgear and controlgear - Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV	<p>Ensayos de tipo:</p> <p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos de tensión con impulso tipo maniobra - Ensayos de estanquidad - Ensayos CEM - Ensayos sísmicos sobre circuitos auxiliares - Ensayo de rayos X para botellas de vacío - Verificación de los poderes de cierre y corte - Ensayos de prueba de las envolventes - Ensayos de presión de los separadores - Ensayo en caso de arco debido a un fallo interno - Ensayo de los aisladores - Ensayo de estanquidad de los separadores - Ensayo de corrosión en las conexiones de puesta a tierra <p>Ensayos individuales:</p> <p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de estanquidad - Ensayos de presión de las envolventes - Ensayos de presión en los separadores <p>Ver límites en nota 1</p> <p><i>Type tests:</i></p> <p><i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Switching impulse voltage tests</i> - <i>Tightness tests</i> - <i>EMC tests</i> - <i>Seismic tests on auxiliary circuits</i> - <i>X-radiation tests for vacuum interrupters</i> - <i>Verification of making and breaking capacities</i> - <i>Proof test for enclosures</i> - <i>Pressure test on partitions</i> - <i>Test under conditions of arcing due to an internal fault</i> - <i>Tightness test for partitions</i> - <i>Corrosion test on earthing connections</i> <p><i>Routine tests:</i></p> <p><i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Tightness test</i> - <i>Pressure test on enclosures</i> - <i>Pressure test on partitions</i> <p><i>See Note 1 limits</i></p>	UNE-EN 62271-203 IEC 62271-203	B

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

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>
Aparmenta de alta tensión - Líneas de transporte con aislamiento gaseoso, rígidas, de alta tensión, para tensiones asignadas iguales o superiores a 52 kV <i>High-voltage switchgear and controlgear - Rigid gas-insulated transmission lines for rated voltage above 52 kV</i>	<p>Ensayos de tipo:</p> <p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos de tensión con impulso tipo maniobra - Ensayos de estanquidad - Ensayos de prueba de las envolventes - Ensayos de presión destructivos - Ensayo en caso de arco debido a un fallo interno - Ensayo de protección contra la intemperie <p>Ensayos individuales:</p> <p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de estanquidad - Ensayos de presión de las envolventes <p>Ver límites en nota 1</p> <p><i>Type tests:</i> <i>All the tests of the standard, except:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Switching impulse voltage tests</i> - <i>Tightness tests</i> - <i>Proof test for enclosures</i> - <i>Pressure test</i> - <i>Test under conditions of arcing due to an internal fault</i> <p><i>Routine tests:</i> <i>All the tests of the standard, except:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Tightness test</i> - <i>Pressure test on enclosures</i> - <i>Pressure test on partitions</i> <p><i>See Note 1 limits</i></p> </p></p>	UNE-EN 62271-204 IEC 62271-204	B
Conjuntos compactos de aparmenta para centros de transformación (CEADS) <i>Compact equipment assemblies for distribution substations (CEADS)</i>	<p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos CEM - Ensayo de estanquidad de la unidad funcional de alta tensión - Ensayo de estanquidad - Ensayo de rayos X para interruptores de vacío <p>Ver límites en nota 1</p> <p><i>All the tests of the standard, except:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>EMC tests</i> - <i>Tightness tests of high voltage functional unit</i> - <i>X-radiation test for vacuum interrupters</i> <p><i>See Note 1 limits</i></p> </p>	UNE-EN 62271-212 IEC 62271-212	B

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
<i>High-voltage switchgear and controlgear - Internal arc classification for metal-enclosed pole-mounted switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV</i>	Ensayo de arco interno <i>Internal arc test</i>	IEC 62271-214	B
Aparamenta de interior bajo envolvente de tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV para ser utilizada en condiciones climáticas severas <i>Indoor enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV to be used in severe climatic conditions</i>	Todos los de la norma, excepto ensayo del anexo E <i>All the tests of the standard, except test of annex E</i> Correspondiente a la versión del 2019 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2019 version or equivalent sections in later versions</i>	IEC TS 62271-304	B
Aparamenta bajo envolvente metálica aislada en SF6 hasta 36 kV <i>SF6 insulated metal-enclosed switchgear and controlgear up to 36 kV</i>	Ensayo de inmersión <i>Immersion test</i>	Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> PE.LE-EN-27-E Apdo./part E.1. Rev.6	B
Fusibles de alta tensión: Fusibles limitadores de corriente <i>High-voltage fuses: Current-limiting fuses</i>	Todos los ensayos de la norma excepto: - Ensayos de corte: Serie de ensayos 1 - Medida de energía con péndulo en los ensayos de percutores - Ensayo de estanqueidad de líquidos aislantes <i>All the tests of standard except:</i> - <i>Breaking tests: Test duty 1</i> - <i>endulum energy measurement in strikers tests</i> - <i>Insulating liquid tightness tests</i>	UNE-EN 60282-1 IEC 60282-1	B
Fusibles de alta tensión: Fusibles de expulsión <i>High voltage fuses: Expulsion fuses</i>	Ensayos dieléctricos Ensayos de calentamiento Ensaya mecánico de las bases y portafusibles <i>Dielectric tests</i> <i>Temperature-rise tests</i> <i>Mechanical test of fuse-bases and fuse-carriers</i>	IEC 60282-2	B

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Equipos y materiales de alta tensión <i>High voltage equipment and materials</i>	Ensayos de alta tensión: - Ensayos en seco y bajo lluvia - Ensayos con tensión alterna - Ensayos con tensión continua - Ensayos con impulsos tipo rayo Ver límites en nota 1 <i>High voltage tests:</i> - <i>Dry and Wet tests</i> - <i>Tests with Alternating Voltage</i> - <i>Tests with Direct Voltage</i> - <i>Lightning impulse voltage tests</i> <i>See Note 1 limits</i>	UNE-EN 60060-1 IEC 60060-1	B
	Medida de las descargas parciales Ver límites en nota 1 <i>Partial discharges measurement</i> <i>See Note 1 limits</i>	UNE-EN 60270 IEC 60270	B
Aisladores poliméricos de alta tensión para uso interior y exterior <i>Polymeric HV insulators for indoor and outdoor use</i>	Todos los de la norma, excepto - Ensayo climático acelerado (UV) - Ensayo de inflamabilidad (Ver límites en nota 1) - <i>All the test of standard, except:</i> - <i>Accelerated weathering test (UV)</i> - <i>Flammability test</i> <i>(see limits in note 1)</i>	UNE-EN 62217 IEC 62217	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aisladores para líneas aéreas: Aisladores compuestos para la suspensión y anclaje de líneas aéreas de corriente alterna de tensión nominal superior a 1 000 V <i>Insulators for overhead lines: Composite suspension and tension insulators for a.c. systems with a nominal voltage greater than 1 000 V</i>	Todos los de la norma, excepto: - Ensayos mecánicos - Estanquidad de la interface herrajes-revestimiento - Ensayo climático acelerado (UV) - Ensayo de inflamabilidad - Verificación de los herrajes - Ensayo de galvanizado (Ver límites en nota 1) <i>All the test of standard, except:</i> - <i>Mechanical tests</i> - <i>Tightness of the interface end fittings-insulator</i> - <i>Accelerated weathering test (UV)</i> - <i>Flammability test</i> - <i>Verification of the end fittings</i> - <i>Galvanizing tests</i> <i>(see limits in note 1)</i>	UNE-EN 61109 IEC 61109	B
Aisladores para líneas aéreas: Aisladores compuestos rígidos de peana para sistemas de corriente alterna de tensión nominal superior a 1 000 V <i>Insulators for overhead lines: Composite line post insulators for A.C. systems with a nominal voltage greater than 1 000 V</i>	Todos los de la norma, excepto: - Ensayos mecánicos - Estanquidad de la interface herrajes-revestimiento - Ensayo climático acelerado (UV) - Ensayo de inflamabilidad - Ensayo de galvanizado (Ver límites en nota 1) <i>All the test of standard, except:</i> - <i>Mechanical tests</i> - <i>Tightness of the interface end fittings-insulator</i> - <i>Accelerated weathering test (UV)</i> - <i>Flammability test</i> - <i>Galvanizing tests</i> <i>(see limits in note 1)</i>	UNE-EN 61952 UNE-EN IEC 61952-1 IEC 61952 IEC 61952-1	B

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aisladores de apoyo compuestos para subestaciones con tensiones en c.a. mayores de 1 000 V y hasta 245 kV <i>Composite station post insulators for substations with a.c. voltages greater than 1 000 V up to 245 kV</i>	Todos los de la norma, excepto: - Ensayos mecánicos - Estanquedad de la interface herrajes-revestimiento - Ensayo climático acelerado (UV) - Ensayo de inflamabilidad - Ensayo de galvanizado (Ver límites en nota 1) <i>All the test of standard, except:</i> - <i>Mechanical tests</i> - <i>Tightness of the interface end fittings-insulator</i> - <i>Accelerated weathering test (UV)</i> - <i>Flammability test</i> - <i>Galvanizing tests</i> <i>(see limits in note 1)</i>	UNE-EN 62231 IEC 62231	B
Aisladores de apoyo, para interior y exterior, de cerámica o de vidrio, para instalaciones de tensión nominal superior a 1 000 V <i>Indoor and outdoor post insulators of ceramic material or glass for systems with nominal voltages greater than 1000 V</i>	Todos los de la norma excepto: - Ensayos mecánicos - Verificación ausencia de porosidad - Ensayo de galvanizado (ver límites en nota 1) <i>All the tests of standard, except:</i> - <i>Mechanical tests</i> - <i>Porosity test</i> - <i>Galvanizing test</i> <i>(see limits in note 1)</i>	UNE-EN 60168 IEC 60168	B
Aisladores para líneas aéreas de tensión nominal superior a 1 kV: Elementos de aisladores de cadena de cerámica o de vidrio para sistemas de corriente alterna <i>Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems</i>	Todos los de la norma excepto: - Ensayos mecánicos - Verificación desplazamiento axial, radial y angular - Verificación sistema enclavamiento <i>All the tests of standard, except:</i> - <i>Mechanical tests</i> - <i>Verification of the axial, radial and angular displacements</i> - <i>Verification of locking system</i>	UNE-EN 60383-1 IEC 60383-1	B

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

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>
Aisladores para líneas aéreas de tensión nominal superior a 1 000 V: Cadenas de aisladores y cadenas de aisladores equipadas para sistemas de corriente alterna <i>Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V: Insulator strings and insulator sets for a.c. systems</i>	Todos los ensayos de la norma (Ver límites en nota 1) <i>All the tests of standard (see limits in note 1)</i>	UNE-EN 60383-2 IEC 60383-2	B
Aisladores para alta tensión <i>High-voltage insulators</i>	Todos los ensayos de la norma (Ver límites en nota 1) <i>All the tests of standard (see limits in note 1)</i>	UNE-EN 60437 IEC 60437	B
Líneas eléctricas aéreas: herrajes <i>Overhead lines: fittings</i>	Todos los ensayos de la norma, excepto: - Galvanizado - Ensayos no destructivos - Ensayos mecánicos (Ver límites en nota 1) <i>All the tests of standard, except: - Galvanizing - Non-destructive testing - Mechanical tests (see limits in note 1)</i>	UNE-EN 61284 IEC 61284	B
Aisladores pasantes (pasatapas) <i>Insulated bushings</i>	Todos los de la norma, excepto: - Ensayo de presión interna - Ensayo de estanquedad en pasatapas con gas o sumergidos en gas Ver límites en nota 1 <i>All the tests of the standard, except: - Internal pressure test - Tightness test on gas-filled and gas-insulated bushings See Note 1 limits</i>	UNE-EN 50180-1 UNE-EN 50180-2 UNE-EN 50180-3 UNE-EN 50181 UNE EN 60137 IEC 60137	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aisladores de apoyo de interior de materia orgánica para instalaciones de tensión nominal superiores a 1 kV e inferiores a 300 kV <i>Indoor post insulators of organic material for systems with nominal voltages greater than 1kV and below 300 kV</i>	Todos los de la norma Ver límites en nota 1 <i>All the tests of the standard</i> <i>See Note 1 limits</i>	UNE-EN 60660 IEC 60660	B
Pértigas aislantes de maniobra para alta tensión <i>Insulating poles (insulating sticks) for electrical purposes on high-voltage installations</i>	Todos los ensayos de la norma, incluido el de lluvia del anexo B, excepto: - Verificación de la cabeza - Ensayo de torsión - Ensayo de tracción - Ensayo de colocación y retirada de herramientas acoplables en la cabeza <i>All the test of standard, including wet of Annex B, except:</i> - <i>Verification of the head</i> - <i>Torsion test</i> - <i>Tensile test</i> - <i>Testing of placement and removal of insert tools in the head</i>	UNE-EN 50508	B
Banquetas aislantes para trabajos eléctricos <i>Insulating platforms for electrical purposes</i>	Todos los ensayos de la norma, excepto: - Ensayos mecánicos (Ver límites en nota 1) <i>All the tests of standard, except:</i> - <i>Mechanical tests</i> <i>(See limits in note 1)</i>	UNE 204001	B
Trabajos en tensión. Tubos huecos aislantes para trabajos eléctricos <i>Live working - Insulating hollow tubes for electrical purposes</i>	Todos los ensayos de la norma, excepto: - Ensayos mecánicos - Ensayos de fatiga mecánica (Ver límites en nota 1) <i>All the tests of standard, except:</i> - <i>Mechanical tests</i> - <i>Mechanical fatigue tests</i> <i>(See limits in note 1)</i>	UNE-EN 61235 IEC 61235	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Detectores de tipo capacitivo para utilización con tensiones superiores a 1 kV en corriente alterna <i>Capacitive type detectors to be used for voltages exceeding 1 kV a.c.</i>	Ensayos funcionales Ensayos dieléctricos Ensayos mecánicos Ensayos específicos Ver límites en nota 1 <i>Function tests</i> <i>Dielectric tests</i> <i>Mechanical tests</i> <i>Specific tests</i> <i>See Note 1 limits</i>	UNE-EN 61243-1 IEC 61243-1	B
Detectores de tensión tipo bipolar para baja tensión <i>Two-pole low-voltage type voltage detectors</i>	Ensayos para los requisitos generales: indicación Ensayos para requisitos funcionales excepto: - Dependencia del rizado para detectores de tensión con CC Ensayos de requisitos eléctricos excepto: - Protección contra sobretensiones transitorias Ensayos de requisitos mecánicos excepto: - Buena adherencia del aislamiento de la parte aislada del electrodo de contacto - Ensayos del cable Marcas Instrucciones de empleo Mal uso de la tensión CA/CC <i>Tests for general requirements, except EMC</i> <i>Tests for functional requirements except:</i> - <i>Ripple dependency for d.c. voltage detector</i> <i>Tests for electrical requirements except:</i> - <i>Protection against transient overvoltages</i> <i>Tests for mechanical requirements except:</i> - <i>Close adhesion of insulation of the insulated part of the contact electrode</i> - <i>Lead tests</i> <i>Marking</i> <i>Instructions for use</i> <i>AC/DC voltage misuse</i>	UNE-EN 61243-3 IEC 61243-3	B

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>
Trabajos en tensión: Detectores de tensión. Parte 5: Sistemas detectores de tensión (VDS) <i>Live working - Voltage detectors - Part 5: Voltage detecting systems (VDS)</i>	Todos los ensayos de la norma, excepto: <ul style="list-style-type: none"> - Resistencia de aislamiento del sistema de acoplamiento bajo polución - Dependencia climática de la tensión umbral de VDS integrados (ensayo de niebla salina) - Perceptibilidad evidente de la indicación visual - Perceptibilidad evidente de la indicación sonora <p><i>All the test of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Insulation resistance of the coupling system under pollution</i> - <i>Climatic dependence of threshold voltage of integrated VDS (saline fog test)</i> - <i>Clear perceptibility of visual indication</i> - <i>Clear perceptibility of audible indication</i> 	UNE-EN 61243-5 IEC 61243-5	B
Aparatamiento de alta tensión: Sistemas indicadores de presencia de tensión para tensiones asignadas superiores a 1 kV y hasta 52 kV inclusive. <i>High voltage switchgear and controlgear: Voltage presence indicating Systems for rated voltages greater than 1 kV and up to and including 52 kV</i>	Todos los ensayos de la norma, excepto: <ul style="list-style-type: none"> - Perceptibilidad clara del indicador visual - Ensayo compatibilidad electromagnética <p><i>All the test of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Clear perceptibility of visual indication</i> - <i>Electromagnetic compatibility</i> 	UNE-EN 62271-206 IEC 62271-206	B
Materiales aislantes <i>Insulating materials</i>	Rigidez dieléctrica, ensayos a frecuencias industriales, tensión continua e impulsos 1,2/50 sobre materiales en placas y planchas (ensayos con electrodos cilíndricos de dimensiones desiguales e iguales) y tubos rígidos Ver límites en nota 1 <i>Electric strength, tests at power frequencies, direct voltage and 1.2/50 μs impulse tests on boards and sheets materials (tests with unequal electrodes), and rigid tubes See Note 1 limits</i>	UNE-EN 60243-1 UNE-EN 60243-2 UNE-EN 60243-3 IEC 60243-1 IEC 60243-2 IEC 60243-3	B

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

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>
Alfombras de material aislante para trabajos eléctricos <i>Electrical insulating matting for live working</i>	Todos los ensayos de la norma, excepto <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos mecánicos - Ensayo de envejecimiento - Ensayo de llama - Resistencia al ácido - Resistencia al aceite <p><i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mechanical tests</i> - <i>Aging test</i> - <i>Flame retardance test</i> - <i>Acid resistance</i> - <i>Oil resistance</i> 	UNE-EN 61111 IEC 61111	B
Mantas eléctricas aislantes <i>Electrical insulating blankets for live working</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Inspección visual y mediciones - Marcado - Embalaje e instrucciones de uso - Ensayos dieléctricos - Ensayo de plegado a baja temperatura - Categoría A. Resistencia al ácido. Parte eléctrica - Categoría C: Ensayo de doblado a temperaturas extremadamente bajas <p><i>Visual inspection and measurements</i></p> <p><i>Marking</i></p> <p><i>Packaging and instructions for use</i></p> <p><i>Dielectric tests</i></p> <p><i>Low temperature folding test</i></p> <p><i>Category A: Acid resistance. Electrical part</i></p> <p><i>Category C: Extremely low temperature folding test</i></p>	UNE-EN 61112 IEC 61112	B
Forros de protección antielectrocución de la avifauna en líneas eléctricas aéreas de distribución <i>Covers for electrocution protection of birdlife in overhead distribution electrical networks</i>	<p>Ensayos sobre el material:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de inflamabilidad - Ensayo de rigidez dieléctrica <p>Ensayos sobre el forro completo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificación de las características constructivas - Ensayo dieléctrico y medida de la corriente de fuga <p><i>Tests on the material:</i></p> <p><i>Dielectric withstand test</i></p> <p><i>Tests on the complete cover:</i></p> <p><i>Verification of constructive characteristics</i></p> <p><i>Dielectric test and touch current measurement</i></p>	EA 0058	B

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

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>
Aparamenta de baja tensión <i>Low voltage switchgear and controlgear</i>	<p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos de ignición al hilo caliente y de ignición al arco - Ensayos CEM <p><i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Hot wire ignition and arc ignition tests - EMC tests 	UNE-EN 60947-1 IEC 60947-1	B
Interruptores automáticos de baja tensión <i>Low voltage circuit-breakers</i>	<p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos de ignición al hilo caliente y de ignición al arco - Ensayos de los anexos B, M y R para los tipos A y B - Anexo J: CEM <p><i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Hot wire ignition and arc ignition tests - Tests of annexes B, M y R for types A and B - Annex J: EMC 	UNE-EN 60947-2 IEC 60947-2	B
Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles de baja tensión <i>Low voltage switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units</i>	<p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos de ignición al hilo caliente y de ignición al arco - Ensayos CEM - Verificación del calentamiento con efectos solares (D.8.3.11, solo para unidades de exterior) - Límites para ensayos dc: 1000 V – 630 A <p><i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Hot wire ignition and arc ignition tests - EMC tests - Temperature rise verification with solar effects (D.8.3.11, for outdoor units only) - Limits for dc tests: 1000 V – 630 A 	UNE-EN 60947-3 IEC 60947-3	B
Contactores y arrancadores electromecánicos de baja tensión <i>Low voltage electromechanical contactors and motor starters</i>	<p>Todos los de la norma, excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos de ignición al hilo caliente y de ignición al arco - Ensayos CEM - Indicadores y monitorización de carga (Anexo O) - Ensayo de ciclos térmicos (M9.4) <p><i>All the tests of the standard, except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Hot wire ignition and arc ignition tests - EMC tests - Load monitoring indicators (Annex O) - Thermal cycling test (M9.4) 	UNE-EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1	B

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

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>
Controladores y arrancadores semiconductores de motores de corriente alterna de baja tensión <i>Low voltage contactors and motor starters – AC semiconductor motor controllers and starters</i>	Todos los de la norma, excepto: - Ensayos de ignición al hilo caliente y de ignición al arco - Ensayos CEM <i>All the tests of the standard, except:</i> - Hot wire ignition and arc ignition tests - EMC tests	UNE-EN 60947-4-2 IEC 60947-4-2	B
Aparamenta de baja tensión: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando - Aparatos electromecánicos para circuitos de mando <i>Low-voltage switchgear and controlgear: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices</i>	Todos los ensayos de la norma, excepto: - Ensayos de ignición al hilo caliente y de ignición al arco - Ensayos CEM <i>All the tests of the standard, except:</i> - Hot wire ignition and arc ignition tests - EMC tests	UNE-EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1	B
Aparamenta de baja tensión: Equipos auxiliares. Bloques de conexión para conductores de cobre <i>Low-voltage switchgear and controlgear: Ancillary equipment - Terminal blocks for copper conductors</i>	Todos los ensayos de la norma, excepto: - Verificación de las características térmicas <i>All the test of the standard, except:</i> - Verification of thermal characteristics	UNE-EN 60947-7-1 IEC 60947-7-1	B
Accesorios eléctricos. Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobreintensidades - Interruptores automáticos para funcionamiento en corriente alterna, y en corriente alterna y continua <i>Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Circuit-breakers for a.c. operation, and for AC and DC operation</i>	Todos los ensayos de la norma, excepto ensayo de choque mecánico <i>All the tests of standard, except mechanical shock test</i>	UNE-EN 60898-1 IEC 60898-1 IEC 60898-2	B

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

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>
Interruptores automáticos magnetotérmicos, para control de potencia, de 1,5 A a 63 A <i>Miniature circuit-breakers for power control, of 1,5 A to 63 A</i>	Todos los ensayos de la norma <i>All the test of the standard</i>	UNE 20317	B
Conjuntos de apertura de baja tensión <i>Low voltage switchgear and controlgear assemblies</i>	Todos los de la norma (Nota 2), excepto: - Ensayos CEM <i>All the tests of the standard (Note 2), except: - EMC tests</i>	UNE-EN 61439-1 IEC/TR 61439-0 IEC 61439-1	B
Conjuntos de apertura de potencia de baja tensión <i>Low voltage power switchgear and controlgear assemblies</i>	Todos los de la norma (Nota 2), excepto: - Ensayos CEM <i>All the tests of the standard (Note 2), except: - EMC tests</i>	UNE-EN 61439-2 IEC 61439-2	B
Conjuntos de apertura de baja tensión destinados a ser utilizados por personas comunes <i>Low-voltage distribution boards intended to be operated by ordinary persons</i>	Todos los de la norma (Nota 2), excepto: - Ensayos CEM <i>All the tests of the standard (Note 2), except: - EMC tests</i>	UNE-EN 61439-3 IEC 61439-3	B
Conjuntos de apertura de baja tensión: conjuntos para obras (CO) <i>Low voltage switchgear and controlgear assemblies: assemblies for construction sites (ACS)</i>	Todos los de la norma (Nota 2), excepto: - Ensayo de verificación de la resistencia a la corrosión en atmósferas fuertemente contaminadas - Ensayo de choque - Ensayos CEM <i>All the tests of the standard (Note 2), except: - Verification of resistance to corrosion in heavily polluted atmospheres - Shock test - EMC tests</i>	UNE-EN 61439-4 IEC 61439-4 UNE 201008 IN	B
Conjuntos de apertura de baja tensión para redes de distribución pública <i>Low voltage switchgear and controlgear assemblies for power distribution in networks</i>	Todos los de la norma (Nota 2), excepto: - Ensayos CEM - Verificación de categoría de inflamabilidad <i>All the tests of the standard (Note 2), except: - EMC tests - Verification of category of flammability</i>	UNE-EN 61439-5 IEC 61439-5	B

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Conjuntos de apertura de baja tensión: Canalizaciones prefabricadas <i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies: Busbar trunking systems</i>	Todos los de la norma (Nota 2), excepto: - Ensayos CEM - Resistencia a la propagación de la llama - Características cortafuegos <i>All the tests of the standard (Note 2), except:</i> - <i>EMC tests</i> - <i>Resistance to flame-propagation</i> - <i>Fire resistance in building penetrations</i>	UNE-EN 61439-6 IEC 61439-6	B
Conjuntos de apertura de baja tensión. Parte 7: Conjuntos para aplicaciones específicas tales como puertos deportivos, campings, plazas de mercado y estaciones de carga de vehículos eléctricos. <i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies-Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicles charging stations</i>	Todos los de la norma, excepto: - Ensayo de choque para conjuntos móviles y transportables - Ensayo de durabilidad del anexo CC <i>All the tests of the standard, except:</i> - <i>Shock test for mobile and transportation assembly</i> - <i>Endurance test of annex CC</i>	IEC TS 61439-7	B
Conjuntos de apertura de baja tensión bajo envolvente <i>Enclosed low-voltage switchgear and controlgear assemblies</i>	Ensayo en condiciones de arco debidas a un fallo interno <i>Test under conditions of arcing due to internal fault</i>	UNE-IEC/TR 61641 IN IEC/TR 61641	B
<i>Internal arc-fault mitigation systems - integration in power switchgear and controlgear assemblies (PSC - Assemblies) according to IEC 61439-2</i>	<i>All the tests of technical specification</i>	IEC TS 63107	B
Condensadores de potencia: Baterías de compensación del factor de potencia en baja tensión <i>Power capacitors - Low-voltage power factor correction banks</i>	Todos los de la norma, excepto (para IEC 61921:2017): - Ensayos CEM <i>All the tests of the standard, except:</i> - <i>EMC tests</i>	IEC 61921 UNE-EN 61921	B

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1000 V <i>Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1000 V</i>	Todos los ensayos de la norma <i>All the test of standard</i>	UNE-EN 60831-1 IEC 60831-1	B
Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1000 V <i>Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1000 V</i>	Todos los ensayos de la norma <i>All the test of standard</i>	UNE-EN 60831-2 IEC 60831-2	B
Fusibles de baja tensión destinados a ser utilizados por personas autorizadas (usos principalmente industriales) <i>Low-voltage fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial applications)</i>	Todos los de las normas para los sistemas de fusibles A, B, C, D y F, excepto para el sistema A: - Ensayo de corrosión - Ensayo de resistencia a la formación de caminos conductores <i>All the tests of the standards for fuse systems A, B, C, D and F, except for fuse system A:</i> - <i>Verification of resistance to rusting</i> - <i>Resistance to tracking</i>	UNE-EN 60269-1 UNE-HD 60269-2 IEC 60269-1 IEC 60269-2	B
Envolventes de materiales eléctricos <i>Enclosures for electric material</i>	Clasificación de los grados de protección proporcionados por las envolventes, códigos IP e IK (excepto IPX9 e IK01) <i>Degrees of protection provided by enclosures. Code IP and IK (except IPX9 and IK01)</i>	UNE-EN 60529 IEC 60529 UNE-EN 50102 IEC 62262 UNE-EN 62262	B
	Ensayos ambientales - Ensayo Eh: Ensayos de martillos: Ensayo Eha: Martillo pendular Ensayo Ehb: Martillo de resorte <i>Environmental testing - Test Eh: Hammer tests:</i> <i>Test Eha: Pendulum hammer</i> <i>Test Ehb: Spring hammer</i>	UNE-EN 60068-2-75 IEC 60068-2-75	B

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Envolventes destinadas a los conjuntos de aparamenta de baja tensión <i>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies</i>	Ensayos para las envolventes vacías (Nota 2) <i>Tests for empty enclosures (Note 2)</i>	UNE-EN 62208 IEC 62208	B
Materiales aislantes sólidos plásticos <i>Electrical insulating plastic materials</i>	Ensaya del hilo incandescente <i>Glow wire test</i>	UNE-EN 60695-2-10 UNE-EN 60695-2-11 UNE-EN 60695-2-12 UNE-EN 60695-2-13 IEC 60695-2-10 IEC 60695-2-11 IEC 60695-2-12 IEC 60695-2-13	B
Materiales aislantes sólidos plásticos <i>Electrical insulating plastic materials</i>	Ensaya de la bola <i>Ball pressure test method</i>	UNE-EN 60695-10-2 IEC 60695-10-2	B
Equipos portátiles de puesta a tierra o de puesta a tierra y en cortocircuito <i>Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting</i>	Verificación y comprobación Ensaya de corriente de cortocircuito (excepto el envejecimiento artificial de conductores según IEC 60068-2-42) <i>Verification and checking</i> <i>Short-circuit current test (except aged artificially in accordance with IEC 60068-2-42)</i>	IEC 61230 UNE-EN 61230	B
Conectores mecánicos y de compresión para cables de energía de tensiones asignadas hasta 36 kV <i>Compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 30 kV (Um = 36 kV)</i>	Ensayos eléctricos, excepto el ensayo basado en norma alemana del anexo H de UNE-EN 61238-1-2 <i>Electric tests, except test based on German standard of annex H of IEC 61238-1-2</i>	UNE-EN 61238-1 UNE-EN IEC 61238-1-1 UNE-EN IEC 61238-1-2 UNE-EN IEC 61238-1-3 IEC 61238-1-1 IEC 61238-1-2 IEC 61238-1-3	B
Sistema conductorivo de carga para vehículos eléctricos <i>Electric vehicle conductive charging system</i>	Requisitos constructivos, ensayos eléctricos y funcionales, excepto: - Comunicaciones con el vehículo eléctrico. <i>Constructional requirements, functional and electrical tests, except:</i> - <i>Communication with the electrical vehicle</i>	IEC 61851-1	B

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos: Estación de carga en corriente continua para vehículos eléctricos <i>Electric vehicle conductive charging system: DC electric vehicle charging station</i>	Requisitos constructivos, ensayos eléctricos y funcionales, excepto: - Comunicaciones con el vehículo eléctrico. <i>Constructional requirements, functional and electrical tests, except:</i> - <i>Communication with the electrical vehicle</i>	UNE-EN 61851-23 IEC 61851-23	B
Convertidores de semiconductores: convertidores conmutados por red y convertidores autoconmutados <i>Semiconductor converters: line commutated converters and self-commutated converters</i>	Todos los ensayos de la norma <i>All the tests of standard</i>	IEC 60146-1-1 IEC 60146-2	B
Equipo electrónico para uso en instalaciones de potencia <i>Electronic equipment for use in power installations</i>	Todos los de la norma, excepto: - Ensayos de estanquidad para EE refrigerado por líquido - Ensayo de conveniencia del barniz o del recubrimiento - Ensayo de descarga parcial - Ensayos CEM <i>All the tests of the standard, except:</i> - <i>Seal test for liquid-cooled EE</i> - <i>Suitability test of varnish or coating</i> - <i>Partial discharge test</i> - <i>EMC tests</i>	UNE-EN 50178	B
Seguridad de los convertidores de potencia utilizados en sistemas de potencia fotovoltaicos. Parte 1: Requisitos generales <i>Safety of power converters for use in photovoltaic power systems.</i> <i>Part1: general requirements</i>	Todos los de la norma, excepto: - Ensayo de exposición UV - Ensayo de resistencia UV materiales polímeros <i>All the tests of the standards except:</i> - <i>UV Exposure testing</i> - <i>UV Resistance test</i>	UNE-EN 62109-1 IEC 62109-1	B

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>
Seguridad de los convertidores de potencia utilizados en sistemas de potencia fotovoltaicos. Parte 2: Requisitos particulares para inversores <i>Safety of power converters for use in photovoltaic power systems. Part2: Particular requirements for inverters</i>	Todos los de la norma <i>All the tests of the standards</i>	UNE-EN 62109-2 IEC 62109-2	B
Requisitos de seguridad para sistemas y equipos de conversión de potencia de semiconductores <i>Safety requirements for power electronic converter systems and equipment</i>	Todos los de la norma, excepto: <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de requisitos de aislamiento para frecuencias > 30 kHz - Ensayo de Ignición de corriente de arco - Ensayo de Inflamabilidad - Ensayo de Inflamabilidad del aceite - Ensayo de las uniones cementadas - Ensayo de vibraciones para objetos > 25kg - Ensayo de polvo - Ensayo de niebla salina - Ensayo de presión hidrostática <i>All the tests of the standards except:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Insulations requirements above 30 kHz - High current arcing ignition test - Flaming oil test - Cemented joints test - vibration test for objects > 25 kg - Salt mist test - Dust and sand test - Hydrostatic pressure test 	UNE-EN 62477-1 IEC 62477-1	B
Equipos generadores en paralelo con redes generales de distribución en baja tensión (requisitos de conexión) <i>Micro-generators in parallel with public low-voltage distribution networks (requirements for the connection)</i>	Todos los de las normas para equipos de hasta 300 kVA, excepto: UNE-EN 50438:2008 <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos de compatibilidad electromagnética - Ensayo LoM para Austria (última fila de tabla para Austria en Anexo A) <i>All the tests of the standards, for equipment up to 300 kVA, except:</i> UNE-EN 50438:2008 <ul style="list-style-type: none"> - EMC tests - LoM test for Austria (last row in table of annex A for Austria) 	UNE-EN 50438 UNE-EN 50549-1 DIN V VDE V 0126 -1-1 RD 1699/2011, de 18 de noviembre Spanish regulation RD 1699/2011, of november18th	B

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Inversores y dispositivos anti-isla <i>Inverters and islanding prevention devices</i>	Ensayo de prevención de funcionamiento en isla <i>Test of islanding prevention measures</i>	UNE-EN 62116 IEC 62116	B
Inversores Solares (Monofásicos y Trifásicos) y Sistemas Compensadores de Huecos (FACTS) de potencia asignada máxima de 300 kW <i>Solar inverters (single-phase and three-phase) and voltage dips compensation systems (FACTS) of rated power up to 300 kW</i>	Medida y evaluación de la respuesta de los Sistemas de Conversión Fotovoltaicos (SCFV) ante huecos de tensión del PO 12.3, conforme a las condiciones establecidas en el apdo. 5 Anexo III del documento PVVC "Procedimientos de verificación, validación y certificación de los requisitos del P.O 12.3 y P.O. 12.2 SENP sobre la respuesta de las instalaciones eólicas y fotovoltaicas ante huecos de tensión" versión 11 de 26 de septiembre de 2018 de la Asociación Empresarial Eólica (AEE) <i>Measurement and assessment of the response of photovoltaic conversion systems (PVCS) in the event of voltage dips of PO 12.3, according to conditions of subclause 5 Annex III of document PVVC</i> <i>"Procedure for verification, validation and certification of the requirements of the P.O. 12.3 and P.O. 12.2 SENP on the response of wind and solar farms in the event of voltage dips" version 11 of 26th september 2018 of the Spanish Wind Energy Association (AEE)</i>	Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> PE-LEE-EN.088 Rev.4	B
Generadores de potencia conectados a redes de BT, sistemas de protección de interfaz e inversores <i>Power generators connected to low voltage grids, interface protection systems and inverters</i>	Todos los de la norma salvo ensayos CEM <i>All the tests of the standard except EMC tests</i>	CEI 0-21 (Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e positivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica)	B

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

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>
Requisitos generales para equipos eléctricos <i>General requirements for electric equipment</i>	Todos los de la norma <i>All the tests of the standard</i>	AS/NZS 3100	B
Conexión a la red de sistemas de energía a través de inversores. Requisitos de los inversores <i>Grid connection of energy systems via inverters - Inverter requirements</i>	Todos los de la norma <i>All the tests of the standard</i>	AS/NZS 4777.2	B
Sistemas fotovoltaicos (FV) – Características da interface de conexão com a rede elétrica de distribuição <i>Photovoltaic (PV) systems – Characteristics of the utility interface</i>	Todos los de la norma <i>All the tests of the standard</i>	ABNT NB 16149	B
Sistemas fotovoltaicos (FV) — Características da interface de conexão com a rede elétrica de distribuição — Procedimento de ensaio de conformidade <i>Photovoltaic (PV) systems — Characteristics of the utility interface — Conformity test procedure</i>	Todos los de la norma <i>All the tests of the standards</i>	ABNT NBR 16150	B
Cables eléctricos. Ensayos de cubiertas exteriores con una función especial de protección y que se aplican por extrusión. <i>Electric cables - Tests on extruded oversheaths with a special protective function</i>	- Ensayo de tensión en corriente continua (ensayo individual) - Ensayo eléctrico después de la instalación - <i>D.C. voltage test (routine test)</i> - <i>Electrical test after installation</i>	UNE-EN 60229 IEC 60229	B

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Ensayos de impulso en cables y sus accesorios <i>Impulse tests on cables and their accessories</i>	Ensayos de impulso tipo rayo <i>Lightning impulse tests</i>	UNE-EN IEC 60230 IEC 60230	B
Métodos de ensayo eléctricos para los cables eléctricos - Métodos de ensayo para medidas de descargas parciales sobre longitudes de cables de potencia extruidos <i>Electrical test methods for electric cables - Test methods for partial discharge measurements on lengths of extruded power cables</i>	Ensayo de descargas parciales sobre longitudes cortas de cable incluyendo las longitudes para ensayo de tipo <i>Partial discharges tests for short lengths of cable including lengths for type test</i>	UNE-EN 60885-3 IEC 60885-3	B
Cables de potencia con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones asignadas desde 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) hasta 30 kV ($U_m = 36 \text{ kV}$) - Parte 2: Cables para tensiones asignadas desde 6 kV ($U_m = 7,2 \text{ kV}$) hasta 30 kV ($U_m = 36 \text{ kV}$) <i>Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) up to 30 kV ($U_m = 36 \text{ kV}$) - Part 2:</i> <i>Cables for rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2 \text{ kV}$) up to 30 kV ($U_m = 36 \text{ kV}$)</i>	Ensayos eléctricos de tipo <i>Electrical type tests</i>	IEC 60502-2	B
Accesorios de cables eléctricos de tensión asignada de 6 kV ($U_m=7,2 \text{ kV}$) a 36 kV ($U_m=42 \text{ kV}$) <i>Accessories for power cables with rated voltages from 6 kV ($U_m=7,2 \text{ kV}$) up to 36 kV ($U_m=42 \text{ kV}$)</i>	Todos los ensayos de la norma, excepto: <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de impacto mecánico a temperatura ambiente (cap 14 de UNE-EN 61442) - Ensayo de fuerza de maniobra (cap. 18 de UNE-EN 61442) <i>All tests of the standard, except:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Mechanical impact test at ambient temperature (clause 14 of IEC 61442)</i> <i>Operating force test (clause 18 of IEC 61442)</i> 	HD 629.1 S3 IEC 60502-4 UNE-EN 61442 IEC 61442	B

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
<p>Cables de potencia con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones asignadas superiores a 30 kV (Um = 36 kV) hasta 150 kV (Um = 170 kV)</p> <p><i>Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV (Um = 36 kV) up to 150 kV (Um = 170 kV)</i></p>	<p>Examen</p> <p>Ensayos individuales sobre accesorios: descargas parciales y ensayo de tensión</p> <p>Ensayos individuales sobre cables: ensayo eléctrico sobre la cubierta</p> <p>Ensayos eléctricos sobre muestras en cables</p> <p>Ensayos sobre muestras de accesorios.</p> <p>Ensayos eléctricos de tipo sobre sistemas de cable (excepto ensayo de doblado y ciclos térmicos en agua de los empalmes)</p> <p>Ensayos eléctricos de tipo sobre cables (excepto ensayo de doblado)</p> <p>Ensayos eléctricos de tipo sobre accesorios (excepto ciclos térmicos en agua de los empalmes)</p> <p><i>Examination</i></p> <p><i>Routine tests on accessories: partial discharge test and voltage test</i></p> <p><i>Routine test on cables: electrical test on oversheath</i></p> <p><i>Electrical sample test on cables</i></p> <p><i>Sample tests on accessories</i></p> <p><i>Electrical type tests on cable systems (except bending test and water thermal cycles on joints)</i></p> <p><i>Type test on cables (except bending test)</i></p> <p><i>Type test on accessories (except joints water thermal cycles on joints)</i></p>	<p>UNE 211632-1</p> <p>IEC 60840</p>	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Cables de potencia con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones asignadas superiores a 150 kV (Um = 170 kV) hasta 500 kV (Um = 550 kV) <i>Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV (Um = 170 kV) up to 500 kV (Um = 550 kV)</i>	Ensayos eléctricos sobre muestras en cables Ensayos sobre muestras de accesorios. Ensayos eléctricos de tipo sobre sistemas completos de cable (excepto ensayo de doblado y protección exterior para empalmes) Ensayos eléctricos de tipo sobre cables (excepto ensayo de doblado) Ensayos eléctricos de tipo sobre accesorios (excepto protección exterior para empalmes) <i>Electrical sample test on cables of Sample tests on accessories</i> <i>Electrical type tests on complete cable systems (except bending test and tests of outer protection for joints)</i> <i>Type test on cables (except bending test)</i> <i>Type test on accessories (except tests of outer protection for joints)</i>	UNE 211067-1 IEC 62067	B
Condensadores de acoplamiento y divisores capacitivos <i>Coupling capacitors and capacitor dividers</i>	- Ensayos dieléctricos con corriente alterna, en seco y bajo lluvia - Ensayo de impulsos tipo rayo - Ensayo dieléctrico entre borne de baja tensión y borne de tierra - Ensayo de descargas parciales Ver límites en nota 1 Otros - Comprobación de línea de fuga - <i>AC Dry and Wet Dielectric Tests</i> - <i>Lightning impulse voltage tests</i> - <i>Dielectric Tests Voltage test between low. voltage terminal and earth terminal</i> - <i>Partial discharge test</i> <i>See limits in note 1</i> <i>Others:</i> - <i>Verification of creepage</i>	UNE 21333	B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Condensadores de acoplamiento y divisores capacitivos <i>Coupling capacitors and capacitor dividers</i>	<p>Sobre condensadores de tensión alterna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medida de capacidad y $Tg\delta$ - Ensayo de tensión soportada a frecuencia industrial, en seco y bajo lluvia - Ensayo de descargas parciales - Ensayo de tensión soportada a frecuencia industrial sobre el borne de baja tensión - Ensayo de impulsos tipo rayo - Ensayo de radio interferencias RIV - Ensayo de esfuerzos mecánicos - Medida de capacidad y resistencia serie equivalente a A.F. - Ensayo tipo bobina de drenaje <p>Ver límites en nota 1</p> <p>Otros</p> <p>Comprobación de línea de fuga</p> <p><i>On AC capacitor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacitance and $Tg\delta$ measure - Dry and Wet Power frequency withstand voltage test Partial discharges test - Voltage Tests between low voltage terminal and earth terminal - Lightning impulse voltage tests - Radio interference voltage test - Mechanical strength test - High frequency capacitance and equivalent series resistance - Type test for drain coil <p><i>See limits in note 1</i></p> <p><i>Others:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Verification of creepage 	UNE-EN 60358-1 UNE-EN 60358-2 IEC 60358-1 IEC 60358-2	B

Nota 1: Límites aplicables a los diferentes ensayos:

- | | |
|--|--|
| - Precisión transformadores de medida y protección: | TIs hasta 5 kA |
| | TTs hasta $1,9 \times 220/\sqrt{3}$ kV |
| - Arco interno | 300 MVA, 50 Hz |
| - Tensión continua | 100 kV |
| - Ensayos de tensión a frecuencia industrial (seco y lluvia) | 550 kV |
| - Impulso tipo rayo | 1450 kV |
| - Tensión de perturbaciones radioeléctricas | 300 kV |
| - Ensayos de establecimiento y corte | 300 MVA, 36 kV, 50 Hz |
| - Ensayos de descargas parciales | 550 kV, ≥ 1 pC |
| - Ensayo de calentamiento | 10 kA |
| - Ensayos de intensidad de corta duración | 150 kA monofásico, 120 kA trifásico, 1 s, 50 Hz |
| - Ensayos de valor de cresta de intensidad | 375 kA monofásico, 300 kA trifásico |
| - Medida de capacidad | $50 \text{ pF} \div 1 \mu\text{F}, 500 \text{ kV}$ |
| - Medida de factor de disipación | $\geq 5 \times 10^{-5}$ |

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

- Ensayos a temperaturas extremas + 70 °C
- 40 °C
- Medida del nivel de ruido: Método de presión acústica

Note 1: Applicable limits for the tests

- <i>Instrument Transformers accuracy tests:</i>	<i>CT's up to 5 kA</i>
	<i>VT's up to 1,9 x 220/V3 kV</i>
	<i>300 MVA, 50 Hz</i>
	<i>100 kV</i>
	<i>550 kV</i>
- <i>Internal arc</i>	<i>1450 kV</i>
- <i>DC voltage</i>	<i>300 kV</i>
- <i>Power frequency withstand test (dry and wet)</i>	<i>300 MVA, 36 kV, 50 Hz</i>
- <i>Lightning impulse voltage</i>	<i>550 kV, ≥ 1 pC</i>
- <i>Radio interference voltage test</i>	<i>10 kA</i>
- <i>Making and breaking tests</i>	<i>150 kA single-phase, 120 kA three-phase, 1 s, 50 Hz</i>
- <i>Partial discharges test</i>	<i>375 kA single-phase, 300 kA three-phase</i>
- <i>Temperature rise test</i>	<i>50 pF ÷ 1 μF, 500 kV</i>
- <i>Short-time withstand current tests</i>	<i>≥ 5x10⁻⁵</i>
- <i>Peak withstand current tests</i>	<i>+ 70 °C</i>
- <i>Measure of capacitance</i>	<i>- 40 °C</i>
- <i>Measurement of dissipation factor</i>	
- <i>Test at extreme temperatures</i>	
- <i>Measurement of noise level</i>	<i>Sound pressure method</i>

Nota 2: Ensayos de corrosión, UV y flexión, acreditados en el expediente nº 4/LE024.

Note 2: Corrosion, UV and flexural tests accredited as stated in the scope of 4/LE024.

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>
Equipos de tratamiento de la información, incluyendo los equipos eléctricos de oficina y equipos conectables a la red de telecomunicación (excluyendo Destructoras personales hogar/oficina de documentos multimedia) <i>Information technology equipment including office electrical equipment and telecommunications networks equipment</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60950-1 Apdos/parts 1.6.2, 1.6.3, 1.7.1, 1.7.2.2, 1.7.2.3, 1.7.2.4, 1.7.2.5, 1.7.3, 1.7.4, 1.7.5, 1.7.6, 1.7.7, 1.7.8, 1.7.9, 1.7.10, 1.7.11, 1.7.12, 1.7.13, 1.7.14, 2.1.1.1, 2.1.1.6, 2.1.1.7, 2.1.2, 2.1.3, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.6.3.4, 2.6.3.5, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.1.10, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.4, 3.2.6, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5, 3.4.6, 3.4.7, 3.4.8, 3.4.9, 3.4.10, 3.4.11, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 4.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.5.2, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 5.1, 5.2 y 6.2. Correspondientes a la versión del 2007 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2007 version or equivalent sections in later versions</i>	A

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>
<p>Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Contadores de energía activa, destinados a uso residencial, comercial y de industria ligera, para uso en redes eléctricas de 50 Hz (índices de clase A, B y C)</p> <p><i>Electricity metering equipment (a.c.) Metering equipment of active energy intended to residential, commercial and light industry for use in 50 Hz electrical networks (class indexes A, B and C)</i></p>	<p>Seguridad eléctrica, mecánicos y funcionales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de tensión de impulso - Ensayos con tensión alterna - Potencia absorbida - Ensayo de calentamiento - Ventana - Tapa de bornes - Distancias en el aire y líneas de fuga - Contador con envolvente. Aislante clase II - Ensayo de martillo de resorte (Eh) - Protección contra penetración de polvo y agua - Resistencia al calor y al fuego <p>Ensayos de precisión (para corrientes iguales o superiores a 20mA)</p> <p><i>Electrical, mechanical and functional safety</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Impulse voltage test</i> - <i>AC voltage test</i> - <i>Absorbed power</i> - <i>Heating</i> - <i>Window</i> - <i>Terminal cover</i> - <i>Clearance and creepage distances</i> - <i>Insulating encased meter of protective class II</i> - <i>Hammer tests (Eh)</i> - <i>Resistance to heat and fire</i> <i>Protection against penetration of dust and water</i> <p><i>Precision tests (for currents higher or equal to 20mA)</i></p>	UNE-EN 50470-1 Excepto Apdo./ <i>except part 5.4</i> Correspondientes a la versión del 2007 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2007 version or equivalent sections in later versions</i>	A

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>
<p>Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Contadores de energía activa, destinados a uso residencial, comercial y de industria ligera, para uso en redes eléctricas de 50 Hz (índices de clase A, B y C)</p> <p><i>Electricity metering equipment (a.c.) Metering equipment of active energy intended to residential, commercial and light industry for use in 50 Hz electrical networks (class indexes A, B and C)</i></p>	<p>Seguridad eléctrica, mecánicos y funcionales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de tensión de impulso - Ensayos con tensión alterna - Potencia absorbida - Ensayo de calentamiento - Ventana - Tapa de bornes - Distancias en el aire y líneas de fuga - Contador con envolvente. Aislante clase II - Ensayo de martillo de resorte (Eh) - Protección contra penetración de polvo y agua - Resistencia al calor y al fuego <p>Ensayos de precisión (para corrientes iguales o superiores a 20mA)</p> <p><i>Electrical, mechanical and functional safety</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Impulse voltage test</i> - <i>AC voltage test</i> - <i>Absorbed power</i> - <i>Heating</i> - <i>Window</i> - <i>Terminal cover</i> - <i>Clearance and creepage distances</i> <i>Insulating encased meter of protective class II</i> - <i>Hammer tests (Eh)</i> - <i>Resistance to heat and fire</i> <i>Protection against penetration of dust and water</i> <p><i>Precision tests (for currents higher or equal to 20mA)</i></p>	UNE-EN 50470-3 Excepto Apdo./ <i>except part</i> 5.4 Correspondientes a la versión del 2007 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2007 version or equivalent sections in later versions</i>	A

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>
<p>Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Contadores estáticos o electromecánicos destinados a la medida de energía eléctrica en sistemas de 50Hz y tensión hasta 600V</p> <p><i>Electricity metering equipment (a.c.)</i></p> <p><i>Static or electromechanics meters and intended to the measuring of electrical energy in 50 Hz systems and voltage up to 600 V.</i></p>	<p>Seguridad eléctrica, mecánicos y funcionales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de tensión de impulso - Ensayos con tensión alterna - Potencia absorbida - Ensayo de calentamiento - Ventana - Tapa de bornes - Distancias en el aire y líneas de fuga - Contador con envolvente. Aislante clase II - Ensayo de martillo de resorte (Eh) - Protección contra penetración de polvo y agua - Resistencia al calor y al fuego <p>Ensayos de precisión (para corrientes iguales o superiores a 20mA)</p> <p><i>Electrical, mechanical and functional safety</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Impulse voltage test</i> - <i>AC voltage test</i> - <i>Absorbed power</i> - <i>Heating</i> - <i>Window</i> - <i>Terminal cover</i> - <i>Clearance and creepage distances</i> <i>Insulating encased meter of protective class II</i> - <i>Hammer tests (Eh)</i> - <i>Resistance to heat and fire</i> <i>Protection against penetration of dust and water</i> <p><i>Precision tests (for currents higher or equal to 20mA)</i></p>	UNE-EN 62052-11 Excepto Apdo./ <i>except part</i> 5.4 Correspondientes a la versión del 2004 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2004 version or equivalent sections in later versions</i>	A

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>
<p>Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Contadores estáticos de energía activa (clases 0,5S, 1 y 2)</p> <p><i>Electricity metering equipment (a.c.)</i></p> <p><i>Static meters for active energy (classes 0,5S, 1 and 2)</i></p>	<p>Seguridad eléctrica, mecánicos y funcionales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo de tensión de impulso - Ensayos con tensión alterna - Potencia absorbida - Ensayo de calentamiento - Ventana - Tapa de bornes - Distancias en el aire y líneas de fuga - Contador con envolvente. Aislante clase II - Ensayo de martillo de resorte (Eh) - Protección contra penetración de polvo y agua - Resistencia al calor y al fuego <p>Ensayos de precisión (para corrientes iguales o superiores a 20mA)</p> <p><i>Electrical, mechanical and functional safety</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Impulse voltage test</i> - <i>AC voltage test</i> - <i>Absorbed power</i> - <i>Heating</i> - <i>Window</i> - <i>Terminal cover</i> - <i>Clearance and creepage distances</i> - <i>Insulating encased meter of protective class II</i> - <i>Hammer tests (Eh)</i> - <i>Resistance to heat and fire</i> - <i>Protection against penetration of dust and water</i> <p><i>Precision tests (for currents higher or equal to 20mA)</i></p>	UNE-EN 62053-21 Excepto Apdo./ <i>except part 5.4</i> Correspondientes a la versión del 2003 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2003 version or equivalent sections in later versions</i> UNE-EN 62053-22 Excepto Apdo./ <i>except part 5.4</i>	A

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>
Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a). Contadores estáticos de energía reactiva (clases 1, 1S, 2 y 3) <i>Electricity metering equipment (a.c.). Static meters for reactive energy (classes 1, 1S, 2 and 3)</i>	Seguridad eléctrica, mecánicos y funcionales - Ensayo de tensión de impulso - Ensayos con tensión alterna - Potencia absorbida - Ensayo de calentamiento - Ventana - Tapa de bornes - Distancias en el aire y líneas de fuga - Contador con envolvente. Aislante clase II - Ensayo de martillo de resorte (Eh) - Protección contra penetración de polvo y agua - Resistencia al calor y al fuego Ensayos de precisión (para corrientes iguales o superiores a 20mA) <i>Electrical, mechanical and functional safety</i> - <i>Impulse voltage test</i> - <i>AC voltage test</i> - <i>Absorbed power</i> - <i>Heating</i> - <i>Window</i> - <i>Terminal cover</i> - <i>Clearance and creepage distances</i> - <i>Insulating encased meter of protective class II</i> - <i>Hammer tests (Eh)</i> - <i>Resistance to heat and fire</i> - <i>Protection against penetration of dust and water</i> <i>Precision tests (for currents higher or equal to 20mA)</i>	UNE-EN 62053-23 Excepto Apdo./ <i>except part 5.4</i> UNE-EN 62053-24 Excepto Apdo./ <i>except part 5.4</i> Correspondientes a la versión del 2007 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2007 version or equivalent sections in later versions</i>	A

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>
Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación Audio/video, information and communication technology equipment	<p>Requisitos de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marcado e instrucciones - Aplicación de fuerza, prueba de caída, test de impacto, test de aplastamiento <p>Solo primera parte, aplicación de 20N)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asilamientos termoplásticos, stress relief. - Reemplazamiento de batería de pilas de botón - Dispositivo de desconexión - Corriente de contacto y clasificación de fuentes eléctricas - Descarga de condensador de entrada - Señales de audio - Accesibilidad (sondas) - Acondicionamiento de humedad - Rígidez dieléctrica - Medida de temperatura - Test de bola de presión de partes termoplásticas montadas sobre un conductor - Clearances y creepages - Test de impulso - Resistencia del conductor de unión de protección - Potencia disponible de la carga y potencia entregada por la fuente - Evaluación de PIS y barreras - Estabilidad del equipo - Medida de temperatura - Condiciones normales, anormales y de fallo único. - Señales de llamada telefónica - Baterías <p>Solo mediante evaluación documental:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material termoplástico - Inflamabilidad de un líquido aislante - Anexo C: Radiación UV radiation - Componentes críticos. Se comprobará los requisitos que puedan verificarse documentalmente - Se comprobará los requisitos que puedan verificarse documentalmente <p><i>Safety requirements</i></p>	EN 62368-1	A

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

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>
Cables de potencia con aislamiento extruido y sus accesorios, de tensión asignada superior a 150 kV ($U_m = 170 \text{ kV}$) hasta 500 kV ($U_m = 550 \text{ kV}$) <i>Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV ($U_m = 170 \text{ kV}$) up to 500 kV ($U_m = 550 \text{ kV}$)</i>	Ensayos eléctricos después de la instalación: - Ensayo de tensión continua de la cubierta exterior - Ensayo de tensión en corriente alterna del aislamiento <i>Electrical tests after installation:</i> - DC voltage test of the oversheath - AC voltage test of the insulation	IEC 62067	I
Cables de potencia con aislamiento extruido y sus accesorios, de tensión asignada superior a 150 kV ($U_m = 170 \text{ kV}$) hasta 400 kV ($U_m = 420 \text{ kV}$) <i>Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV ($U_m = 170 \text{ kV}$) up to 400 kV ($U_m = 420 \text{ kV}$)</i>	Ensayos eléctricos después de la instalación: - Ensayos de comprobación del aislamiento principal: Método 1: Ensayo de tensión soportada a frecuencia industrial. - Ensayo de comprobación de la cubierta - Ensayo de continuidad y resistencia de las pantallas - Ensayo de continuidad y resistencia de los conductores - Medida de descargas parciales del sistema nuevo de cable <i>Electrical tests after installation:</i> - Tests to verify the main insulation: Method 1: Power frequency withstand test. - Test to verify the oversheath - Continuity and measurement of the electrical resistance of screen - Continuity and measurement of the electrical resistance of conductor - Partial discharge measurement on the new cable system	UNE 211067-1	I

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 CODE
<p>Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones asignadas superiores a 36 kV ($U_m = 42 \text{ kV}$) hasta 150 kV ($U_m = 170 \text{ kV}$)</p> <p><i>Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 36 kV ($U_m = 42 \text{ kV}$) up to 150 kV ($U_m = 170 \text{ kV}$)</i></p>	<p>Ensayos eléctricos después de la instalación: Parte 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16.1: ensayo de tensión dc sobre cubierta - 16.2: ensayo de tensión ac sobre el aislamiento. <p>Parte 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8.1 Ensayo eléctrico en la cubierta (oversheath) - 8.2 Ensayos eléctricos en los accesorios - 8.3.1. Ensayo de tensión ac sobre el aislamiento con equipo resonante - 8.4 Ensayo eléctrico después de la instalación, cubierta no metálica - 8.8 Ensayo dc de resistencia del conductor <p>Partes 3 a 11: ensayos realizados por referencia a los de las partes 1 y 2, dentro de los rangos siguientes para los ensayos sobre cubiertas y sobre el aislamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos sobre cubierta: 25 kV dc - Ensayos sobre aislamiento: 260 kV, 20 Hz a 300 Hz <p><i>Electrical tests after installation:</i></p> <p><i>Part 1.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 16.1: DC voltage test of the oversheath - 16.2: AC voltage test of the insulation. <p><i>Part 2.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 8.1 Electrical test on oversheath - 8.2 Electrical tests on accessories - 8.3.1 AC voltage test on the insulation with resonant system - 8.4 Electrical test after installation, non-metallic sheath - 8.8 DC conductor resistance test <p><i>Parts 3 to 11: tests performed by reference to those of parts 1 and 2, in the following ranges for the tests of sheaths and of insulation:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tests of sheaths: 25 kV dc - Tests of insulation: 260 kV, 20 Hz to 300 Hz <p>Correspondientes a la versión del 2016 o apartados equivalentes en versiones posteriores</p> <p><i>Corresponding to 2016 version or equivalent sections in later versions</i></p>	HD 632 S3	I

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

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>
Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones asignadas superiores a 36 kV ($U_m = 42 \text{ kV}$) hasta 150 kV ($U_m = 170 \text{ kV}$) <i>Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 36 kV ($U_m=42 \text{ kV}$) up to 150 kV ($U_m=170 \text{ kV}$)</i>	Ensayos eléctricos después de la instalación: - Ensayo de tensión continua de la cubierta exterior - Ensayo de tensión en corriente alterna del aislamiento <i>Electrical tests after installation:</i> - DC voltage test of the oversheath - AC voltage test of the insulation	IEC 60840	I
Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones asignadas superiores a 36 kV ($U_m = 42 \text{ kV}$) hasta 150 kV ($U_m = 170 \text{ kV}$) <i>Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 36 kV ($U_m=42 \text{ kV}$) up to 150 kV ($U_m=170 \text{ kV}$)</i>	Ensayos eléctricos después de la instalación: - Ensayos de comprobación del aislamiento principal. Método 1: Ensayo de tensión soportada a frecuencia industrial. Método 4: Medida de descargas parciales - Ensayo de comprobación de la cubierta - Ensayo de continuidad y resistencia de las pantallas - Ensayo de continuidad y resistencia de los conductores - Medida de descargas parciales del sistema nuevo de cable <i>Electrical tests after installation:</i> - Tests to verify the main insulation: Method 1: Power frequency withstand test. Method 4: Partial discharges measurement. - Test to verify the oversheath - Continuity and measurement of the electrical resistance of screen - Continuity and measurement of the electrical resistance of conductor - Partial discharges measurement on the new cable system	UNE 211632-1	I

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>
Sistemas de cables eléctricos de alta tensión en corriente alterna <i>AC High voltage cable systems</i>	<p>Ensayos previos a la puesta en servicio del sistema nuevo de cable de alta tensión: Sistemas nuevos de cables de tensión asignada superior a 0,6/1 kV e inferior o igual a 87/150 (170 kV):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos de comprobación del aislamiento principal. Método 1: Ensayo de tensión soportada a frecuencia industrial. Método 4: Medida de descargas parciales - Ensayo de comprobación de la cubierta - Ensayo de continuidad y resistencia de las pantallas - Ensayo de continuidad y resistencia de los conductores <p><i>Electrical tests after installation of a new high voltage cable system: New cable systems of rated voltages above 0.6/1 kV up to 87/150 (170 kV):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Tests of the insulation.</i> <i>Method 1: Power frequency withstand voltage test.</i> <i>Method 4: Partial discharge measurement</i> - <i>Test of the oversheath</i> - <i>Continuity and measurement of the electrical resistance of screen</i> - <i>Continuity and measurement of the electrical resistance of conductor</i> 	UNE 211006	I

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>
Sistemas de cables eléctricos de alta tensión en corriente alterna <i>AC High voltage cable systems</i>	<p>Sistemas nuevos de cables de tensión asignada superior a 87/150 (170 kV) hasta 220/400 (420 kV) (Apdo. 4.2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos de comprobación del aislamiento principal (Apdo. 4.2.1): Método 1: Ensayo de tensión soportada a frecuencia industrial. - Ensayo de comprobación de la cubierta (Apdo. 4.2.2) - Ensayo de continuidad y resistencia de las pantallas (Apdo. 4.2.3) - Ensayo de continuidad y resistencia de los conductores (Apdo. 4.2.4) <p>Medida de descargas parciales del sistema nuevo de cable (cap. 5)</p> <p>Ensayo de continuidad y resistencia eléctrica de la pantalla y los conductores de los sistemas nuevos de cable (cap. 6):</p> <p><i>New cable systems of rated voltages above 87/150 (170 kV) up to 220/400 (420 kV) (4.2):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Tests of the insulation (4.2.1): Method 1: Power frequency withstand voltage test</i> - <i>Test of the oversheath (4.2.2)</i> - <i>Continuity and measurement of the electrical resistance of screen (4.2.3)</i> - <i>Continuity and measurement of the electrical resistance of conductor (4.2.4).</i> <p><i>Partial discharge measurement of a new cable system (chap. 5)</i></p> <p><i>Continuity and measurement of the electrical resistance of screen and conductor of new cable systems (chap. 6)</i></p> <p>Correspondientes a la versión del 2010 o apartados equivalentes en versiones posteriores</p> <p><i>Corresponding to 2010 version or equivalent sections in later versions</i></p>	UNE 211006	I
Cables de energía con aislamiento extruido desde 1 kV ($Um=1,2$ kV) hasta 500 kV ($Um=550$ kV) <i>Power cables with extruded insulation from 1 kV ($Um=1,2$ kV) up to 500 kV ($Um=550$ kV)</i>	Ensayo de doblado <i>Bending test</i>	UNE 211632-1 UNE 211067-1 IEC 60502-2 IEC 60840 IEC 62067	I

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

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>
Cables eléctricos. Ensayos de cubiertas exteriores con una función especial de protección y que se aplican por extrusión. <i>Electric cables - Tests on extruded oversheaths with a special protective function</i>	- Ensayo de tensión en corriente continua (ensayo individual) - Ensayo eléctrico después de la instalación - <i>D.C. voltage test (routine test)</i> - <i>Electrical test after installation</i>	UNE-EN 60229 IEC 60229	I
Líneas eléctricas de alta tensión <i>High voltage power lines</i>	Medida de impedancia de línea Medida de capacidad y tangente de delta (líneas subterráneas) <i>Line impedance measurement</i> <i>Capacity measure and tan delta (underground lines)</i>	Procedimiento interno/ <i>Internal procedure</i> PE.EE-90-E Rev.2	I
Equipos y materiales de alta tensión <i>High voltage equipment and materials</i>	Ensayos de alta tensión con tensión alterna Límites: - 260 kV, 20 Hz a 300 Hz <i>High voltage tests with alternating voltage</i> <i>Limits:</i> - <i>260 kV, 20 Hz to 300 Hz</i>	UNE-EN 60060-3 IEC 60060-3	I
Envolventes de materiales eléctricos <i>Enclosures for electrical equipment</i>	Clasificación de los grados de protección proporcionados por las envolventes, códigos IP e IK: IP1X a IP4X IPX1 a IPX6 IPX7 Y IPX8 IK02 a IK10 <i>Classification of degrees of protection provided by enclosures, IP and IK code</i> <i>IP1X to IP4X</i> <i>IPX1 to IPX6</i> <i>IPX7 to IPX8</i> <i>IK02 to IK10</i>	UNE-EN 60529 IEC 60529 UNE-EN 50102 IEC 62262 UNE-EN 62262	I

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 CODE
Centros de transformación prefabricados <i>Voltage prefabricated substation</i>	Ensayos dieléctricos a frecuencia industrial de la interconexión de alta tensión Ensayos dieléctricos de la interconexión de baja tensión Ensayos de calentamiento Verificación de la protección Ensayos funcionales circuitos auxiliares Continuidad eléctrica de las partes metálicas <i>Dielectric test on power frequency high voltage interconnections</i> <i>Dielectric test on low-voltage interconnections</i> <i>Temperature rise test</i> <i>Verification of the protection</i> <i>Functional test auxiliary circuits</i> <i>Electrical continuity of metallic parts</i>	UNE-EN 62271-202 IEC 62271-202	I

PARTE II: ORGANISMO NOTIFICADO (MARCADO CE) / NOTIFIED BODY (CE MARKING)
Requisitos adicionales / Additional Requirements: CGA-ENAC-OCP

DIRECTIVA 2014/30/UE: COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	
PRODUCTOS:	
• Equipos eléctricos y electrónicos, excepto equipos de telecomunicación.	TIPO DE EVALUACIÓN:
ANEXO III – Parte A de la Directiva 2014/30/UE Compatibilidad Electromagnética: Evaluación de la Documentación Técnica – Certificado de examen UE de tipo.	

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

Código Validación Electrónica: 639B0P702B718178vi

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](#)