

DEKRA Testing and Certification, S.A. (Unipersonal)

Dirección/Address: C/ Severo Ochoa, 2 y 6. Parque Tecnológico de Andalucía; 29590 Campanillas (Málaga)

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

Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**

Acreditación/Accreditation nº: **51/LE147**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 17/05/1993

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 59 fecha/date 24/04/2026)

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

Facilities where the activities covered by this accreditation are carried out:

	Código/ Code
C/ Severo Ochoa, 2 - Parque Tecnológico de Andalucía; 29590 Campanillas (Málaga)	A
C/ Severo Ochoa, 6 - Parque Tecnológico de Andalucía; 29590 Campanillas (Málaga)	B
C/ Severo Ochoa, 8 - Parque Tecnológico de Andalucía – Edificio VID; 29590 Campanillas (Málaga)	C
C/ Margarita Salas Boulevard, 26 - Parque Tecnológico de Andalucía; 29590 Campanillas (Málaga)	D
Ensayos <i>in situ</i> / On site Tests	I

Índice/Index

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS/TEST IN THE FOLLOWING AREAS:	2
Energías renovables / <i>Renewable energies</i>	2
Ensayos de compatibilidad electromagnética (EMC) y evaluación de la exposición humana a campos electromagnéticos / <i>Electromagnetic Compatibility (EMC) and evaluation of human exposure to electromagnetic fields</i>	11
Ensayos eléctricos, funcionales y seguridad/ <i>Electrical, functional and safety tests</i>	46
Sistemas de juego con premio y loterías/ <i>Gaming systems with prize and lotteries</i>	91
Telecomunicaciones y comunicaciones / <i>Telecommunications and communications</i>	97
Esquema ISED / <i>ISED Scheme</i>	114
Esquema FCC / <i>FCC Scheme</i> . Requisitos Adicionales / <i>Additional requirements: 974614 D01 Accredited Testing Laboratory Program Roles and Responsibilities</i>	120

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

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**

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS/TEST IN THE FOLLOWING AREAS:

Energías renovables / Renewable energies

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Solar fotovoltaica/Photovoltaic modules			
Módulos fotovoltaicos de silicio cristalino para uso terrestre <i>Silicon terrestrial photovoltaic modules</i>	Inspección visual <i>Visual inspection (MQT 01)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	C
	Determinación de la potencia máxima <i>Maximum power determination (MQT 02)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	C
	Ensayo de aislamiento <i>Insulation test (MQT 03)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	C
	Medición de los coeficientes de temperatura <i>Measurement of the temperature coefficients (MQT 04)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2 Excepto medición de coeficiente al exterior/ <i>Except Outdoor temperature coefficient</i>	C
	Medición de la temperatura nominal de operación del módulo (NMOT) <i>Measurement of Nominal Module Operating Temperature (NMOT) (MQT 05)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	Comportamiento en condiciones estándar de medida (CEM) y temperatura nominal de operación del módulo (NMOT) <i>Performance at STC and NMOT (MQT 06)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1) UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	C
	Funcionamiento a baja irradiancia <i>Performance at low irradiance (MQT 07)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	C
	Ensayo de exposición en exterior <i>Outdoor exposure test (MQT 08)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	A
	Ensayo de resistencia a la formación de puntos calientes <i>Hot-spot endurance test (MQT 09)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	A
	Ensayo de preconditionamiento con UV <i>UV preconditioning test (MQT 10)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	C
	Ensayos de ciclos térmicos <i>Thermal cycling test (MQT 11)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	A
	Ensayo de humedad – congelación <i>Humidity-freeze test (MQT 12)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	Ensayo de calor húmedo <i>Damp heat test (MQT 13)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	A
	Ensayo de robustez de los terminales <i>Robustness of terminations test (MQT 14)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	C
	Ensayo de corriente de fugas en medio húmedo <i>Wet leakage current test (MQT 15)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	C
	Ensayo de carga mecánica estática <i>Static mechanical load test (MQT 16)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	C
	Ensayo de granizo <i>Hail test (MQT 17)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	C
	Ensayo de diodos de paso <i>Bypass diode thermal test (MQT 18)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	A
Módulos fotovoltaicos <i>Terrestrial photovoltaic (PV) modules</i>	Estabilización <i>Stabilization (MQT 19)</i>	IEC 61215-1-1 EN 61215-1-1 UNE-EN 61215-1-1 IEC 61215-2 EN 61215-2 UNE-EN 61215-2	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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
	Requisitos de ensayo <i>Test requirements</i>	IEC 61215-1 EN 61215-1 UNE-EN 61215-1	A
Módulos fotovoltaicos (FV) de lámina delgada para uso terrestre <i>Thin-film terrestrial photovoltaic (PV) modules</i>	Inspección visual <i>Visual inspection</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	C
	Determinación de la potencia máxima <i>Maximun power determination</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	C
	Ensayo de aislamiento <i>Insulation test</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	C
	Medición de los coeficientes de temperatura <i>Measurement of temperature coefficients</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4 Excepto al exterior/outdoor	C

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	Medición de la temperatura de operación nominal de la célula (TONC) <i>Measurements of nominal operating cell temperature (NOCT)</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	A
	Comportamiento en condiciones estándar de medida (CEM) y a temperatura de operación nominal de célula (TONC) <i>Performance at STC and NOCT</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	C
	Funcionamiento a baja irradiancia <i>Performance at Low irradiance</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	C
	Ensayo de exposición en exterior <i>Outdoor exposure test</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	A
	Ensayo de resistencia al efecto de punto caliente <i>Hot spot endurance test</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	Ensayo de preacondicionamiento con UV <i>UV preconditioning test</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	C
	Ensayos de ciclos térmicos <i>Thermal cycle test</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	A
	Ensayo de humedad – congelación <i>Humidity freeze test</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	A
	Ensayo de calor húmedo <i>Damp heat test</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	C
	Ensayo de robustez de terminales <i>Roburness of termination test</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	Ensayo de corriente de fugas del módulo mojado <i>Wet leakage current test</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	C
	Ensayo de carga mecánica <i>Mechanical load test</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	C
	Ensayo de granizo <i>Hail test</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	C
	Ensayo térmico de diodos de paso <i>Bypass Diode thermal test</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	A
	Ensayo de acondicionamiento mediante exposición prolongada a la luz <i>Light soaking</i>	IEC 61215-1-2 IEC 61215-1-3 IEC 61215-1-4 EN IEC 61215-1-2 EN IEC 61215-1-3 EN IEC 61215-1-4 UNE EN IEC 61215-1-2 UNE EN IEC 61215-1-3 UNE EN IEC 61215-1-4	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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Módulos fotovoltaicos (FV) <i>Photovoltaic module (PV)</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	IEC 61730-1 EN IEC 61730-1 IEC 61730-2 EN IEC 61730-2 IEC 61730-1:2016 EN IEC 61730-1: 2018 IEC 61730-2:2016 EN IEC 61730-2:2018 Excepto Apdo <i>except Sec. 10.15 indoor test, 10.17, 10.18, annex B</i> Correspondientes a la versión del 2016 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2016 version or equivalent sections in later versions</i>	A
Módulos y sistemas fotovoltaicos de concentración (CPV) <i>Concentrator photovoltaic (CPV) modules</i>	Inspección visual <i>Visual inspection</i>	EN 62108 IEC 62108	C
	Determinación de la curva I/V en el exterior por el método del módulo de referencia <i>Electrical performance measurement. Outdoor side by side I-V measurement.</i>	EN 62108 IEC 62108	A
	Determinación de la curva I/V en oscuridad <i>Electrical performance measurement. Dark I-V measurement</i>	EN 62108 IEC 62108	A
	Continuidad de puesta a tierra <i>Ground path continuity</i>	EN 62108 IEC 62108	C
	Aislamiento <i>Electrical insulation test</i>	EN 62108 IEC 62108	C
	Aislamiento en mojado <i>Wet insulation test</i>	EN 62108 IEC 62108	C
	Ciclos térmicos <i>Thermal cycling test</i>	EN 62108 IEC 62108	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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	Calor húmedo <i>Damp heat test</i>	EN 62108 IEC 62108	A
	Humedad – Congelación <i>Humidity freeze test</i>	EN 62108 IEC 62108	A
	Granizo <i>Hail impact test</i>	EN 62108 IEC 62108	C
	Penetración de lluvia <i>Water spray test</i>	EN 62108 IEC 62108	A
	Ensayo térmico de diodos de paso y de bloqueo <i>Bypass/blocking Diode thermal test</i>	EN 62108 IEC 62108	A
	Robustez de terminales <i>Robustness of termination test</i>	EN 62108 IEC 62108	C
	Carga mecánica <i>Mechanical load test</i>	EN 62108 IEC 62108	C
	Daño producido por radiación concentrada en caso de desalineación <i>Off-axis beam damage test</i>	EN 62108 IEC 62108	A
	Degradación por radiación ultravioleta <i>Ultraviolet conditioning test</i>	EN 62108 IEC 62108	A
	Exposición en exterior <i>Outdoor exposure test</i> Excepto/Except Alternative Indoor test method.	EN 62108 IEC 62108	A
	Resistencia a la formación de puntos calientes <i>Hot spot endurance test</i>	EN 62108 IEC 62108	A
	Protección contra el polvo <i>Dust ingress protection test</i>	EN 62108 IEC 62108	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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

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**

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Compatibilidad electromagnética/<i>Electromagnetic Compatibility</i>			
Equipos eléctricos y electrónicos para entorno doméstico, residencial, comercial e industria ligera <i>Electrical and electronic equipment for residential, commercial and light-industrial environments</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	UNE-EN 61000-6-3 IEC 61000-6-3 EN IEC 61000-6-3 EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012/A1:2011	A, B, D
Equipos eléctricos y electrónicos para entorno industrial <i>Electrical and electronic equipment for industrial environments</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	UNE-EN 61000-6-4 IEC 61000-6-4 EN IEC 61000-6-4 EN 61000-6-4:2007 EN 61000-6-4:2007/A1:2011	A, B, D
Equipos eléctricos y electrónicos <i>Electrical and electronic equipment</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones conducidas <i>Emission: Conducted disturbances measurements</i>	CISPR 16-2-1 UNE-EN 55016-2-1 EN 55016-2-1	A, B, D
	Emisión: Medida de las perturbaciones radiadas <i>Emission: Radiated disturbances characteristics</i>	CISPR 16-2-3 UNE-EN 55016-2-3 EN 55016-2-3	A, B, D
Equipos industriales científico y médicos (ICM) <i>Industrial, scientific and medical equipment (ICM)</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN 55011 UNE-EN 55011 CISPR 11 EN 55011:2016 /A1:2017 /A11:2020 UNE EN 55011:2016/A11:2020 FCC CFR 47, Part 18, Subpart C (Apdos./Secs. 18.305 y/and 18.307 Correspondientes a la versión del 2019 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2019 version or equivalent sections in later versions</i> ICES-001	A, B, D

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Automóviles y vehículos arrastrados por motores de encendido <i>Vehicles, boats and internal combustion engines</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN 55012 UNE-EN 55012 CISPR 12	A, B, D
Equipos electrodomésticos, herramientas eléctricas y equipos eléctricos análogos <i>Household appliances, electric tools and similar apparatus</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	UNE-EN 55014-1 EN IEC 55014-1 CISPR 14-1 EN 55014-1:2017/A11:2020	A, B, D
Equipos de iluminación y similares <i>Electrical lighting and similar equipment</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN IEC 55015 UNE-EN 55015 CISPR 15	A, B, D
Equipos de la tecnología de la información (ETI) <i>Information technology equipment (ITE)</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN 55022 UNE-EN 55022 CISPR 22 FCC CFR 47, Part 15, Subpart B Apdos./Secs. 15.107, 15.109 y/and Subpart C (Apdos./Secs. 15.207. Correspondientes a la versión del 2019 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2019 version or equivalent sections in later versions</i> ICES-003	A, B, D
Elevadores, escaleras mecánicas y cintas transportadoras de pasajeros <i>Lifts, escalators and moving walks</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN 12015 EN 12015:2014 UNE-EN 12015	A, B, D
Equipos eléctricos y electrónicos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase <i>Electrical and electronic equipments (equipment input current ≤ 16 A per phase)</i>	Emisión: Medida de armónicos de corriente <i>Emission: Harmonic current emissions measurement</i>	EN IEC 61000-3-2 EN 61000-3-2:2014 UNE-EN 61000-3-2 IEC 61000-3-2	A, B, D

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Equipos eléctricos y electrónicos con corriente de entrada > 16 A y ≤ 75 A por fase <i>Electrical and electronic equipments (equipment input current > 16 A y ≤ 75 A per phase)</i>	Emisión: Medida de armónicos de corriente <i>Emission: Harmonic current emissions measurement</i>	EN 61000-3-12 UNE-EN 61000-3-12 IEC 61000-3-12	A, B, D
Equipos eléctricos y electrónicos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase <i>Electrical and electronic equipments (equipment input current ≤ 16 A per phase)</i>	Emisión: Medida de las fluctuaciones de tensión y Flícker <i>Emission: Voltage changes, voltage fluctuations and flicker measurement</i>	UNE-EN 61000-3-3 EN 61000-3-3 IEC 61000-3-3	A, B, D
Equipos eléctricos y electrónicos con corriente de entrada ≤ 75 A por fase <i>Electrical and electronic equipment (equipment input current ≤ 75 A per phase)</i>	Emisión: Medida de las fluctuaciones de tensión y Flícker <i>Emission: Voltage changes, voltage fluctuations and flicker measurement</i>	EN IEC 61000-3-11 UNE-EN 61000-3-11 IEC 61000-3-11 EN 61000-3-11 EN 61000-3-11:2000	A, B, D
Equipos eléctricos y electrónicos para entorno doméstico, residencial, comercial e industria ligera <i>Electrical and electronic equipment for residential, commercial and light-industrial environments</i>	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	EN IEC 61000-6-1 EN 61000-6-1:2007 UNE-EN 61000-6-1 IEC 61000-6-1	A, B, D
Equipos eléctricos y electrónicos para entorno industrial <i>Electrical and electronic equipment for industrial environments</i>	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	EN IEC 61000-6-2 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-2:2005/AC:2005 UNE-EN 61000-6-2 IEC 61000-6-2	A, B, D
Elevadores, escaleras mecánicas y cintas transportadoras de pasajeros <i>Lifts, escalators and moving walks</i>	Inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas <i>Immunity to radio-frequency disturbances</i>	EN 12016 UNE-EN 12016	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Equipos electrodomésticos, herramientas eléctricas y equipos eléctricos análogos <i>Household appliances, electric tools and similar apparatus</i>	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to radio-frequency disturbances</i>	EN IEC 55014-2 EN 55014-2:1997 EN 55014-2:1997/A1:2001 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN 55014-2:1997/AC:1997 UNE-EN 55014-2 CISPR 14-2	A, B, D
	Métodos de medida de los campos electromagnéticos en relación con la exposición humana <i>Measurement methods for electromagnetic fields with regard to human exposure</i>	EN 62233 UNE EN 62233 IEC 62233	A, B, D
Equipos de tecnología de la información (ETI) <i>Information technology equipment</i>	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to radio-frequency disturbances</i>	EN 55024 UNE-EN 55024 CISPR 24 EN 55024:2010 UNE-EN 55024:2011 CISPR 24:2010 CISPR 24:2010/Corr.1:2011	A, B, D
Equipos de iluminación y similares <i>Lighting equipment and similar devices</i>	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to radio-frequency disturbances</i>	EN IEC 61547 UNE-EN 61547 IEC 61547 EN 61547:2009	A, B, D
	Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos. <i>Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields</i>	EN 62493 UNE EN 62493 IEC 62493	A, B, D
Equipos eléctricos y electrónicos <i>Electrical and electronic equipment</i>	Inmunidad a las descargas electrostáticas <i>Immunity to electrostatic discharge</i>	EN 61000-4-2 UNE-EN 61000-4-2 IEC 61000-4-2	A, B, D
	Inmunidad a los campos electromagnéticos radiados, excepto ensayos en múltiples frecuencias a la vez <i>Immunity to electromagnetic field, except tests on multiple frequencies at the same time</i>	EN IEC 61000-4-3 UNE-EN 61000-4-3 IEC 61000-4-3	A, B, D
	Inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas <i>Electrical fast transient/burst immunity test</i>	EN 61000-4-4 UNE-EN 61000-4-4 IEC 61000-4-4	A, B, D

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	Inmunidad a las ondas de choque <i>Surge immunity test</i>	EN 61000-4-5 UNE EN 61000-4-5 IEC 61000-4-5	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por los campos de radiofrecuencia <i>Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields</i>	EN IEC 61000-4-6 UNE-EN 61000-4-6 IEC 61000-4-6	A, B, D
	Inmunidad a los campos magnéticos a frecuencia industrial <i>Immunity to power frequency Magnetic fields</i>	EN 61000-4-8 UNE-EN 61000-4-8 IEC 61000-4-8	A, B, D
	Inmunidad a los huecos de tensión, interruptores breves y variaciones de tensión <i>Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests</i>	EN IEC 61000-4-11 UNE-EN 61000-4-11 IEC 61000-4-11	A, B, D
Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia <i>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment</i>	Requisitos de emisión <i>Emission requirements</i>	EN 55032 UNE-EN 55032 CISPR 32	A, B, D
Receptores de radiodifusión y de televisión y equipos asociados <i>Sound and television broadcast receivers and associated equipment</i>	Características de inmunidad. Límites y métodos de medida. <i>Immunity characteristics. Limits and methods of measurement</i>	EN 55020 UNE-EN 55020 CISPR 20	A, B, D
Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia <i>Electromagnetic compatibility of multimedia equipment</i>	Requisitos de inmunidad <i>Immunity requirements</i>	EN 55035 UNE-EN 55035 CISPR 35	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Equipamiento para la señalización vial. Estaciones remotas <i>Road traffic signals equipment. Remote stations</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	UNE 135411-2	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	UNE 135411-2	A, B, D
Equipamiento para la señalización vial. Reguladores de tráfico <i>Road traffic signal equipment. Traffic signal controllers</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	UNE 135401-6	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		
Equipos electromédicos <i>Medical electrical equipment</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN 60601-1-2 UNE-EN 60601-1-2 IEC 60601-1-2	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Equipos de medida, control y uso de laboratorio <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN IEC 61326-1 UNE-EN 61326-1 IEC 61326-1 EN 61326-1:2013 EN IEC 61326-2-1 UNE-EN 61326-2-1 IEC 61326-2-1 EN 61326-2-1:2013	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	EN IEC 61326-2-2 UNE-EN 61326-2-2 IEC 61326-2-2 EN 61326-2-2:2013 EN IEC 61326-2-3 UNE-EN 61326-2-3 IEC 61326-2-3 EN 61326-2-3:2013 EN IEC 61326-2-4 UNE-EN 61326-2-4 IEC 61326-2-4 EN 61326-2-4:2013 EN IEC 61326-2-5 UNE-EN 61326-2-5 IEC 61326-2-5 EN 61326-2-5:2013 EN IEC 61326-2-6 UNE-EN 61326-2-6 IEC 61326-2-6	
Equipo eléctrico de las máquinas <i>Electrical equipment of machines</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i> Inmunidad a las perturbaciones Electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	UNE-EN 60204-1 Apdo. 4.4.2 EN 60204-1 Apdo. 4.4.2 IEC 60204-1 Apdo. 4.4.2 Correspondientes a la versión del 2016 IEC, 2018 EN, 2019 UNE-EN o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2016 IEC, 2018 EN, 2019 UNE-EN version or equivalent sections in later versions</i>	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Equipos y subsistemas electrónicos, eléctricos y electromecánicos. <i>Electronic, electrical, and electromechanical equipment and subsystems</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	MIL-STD-461 MIL-STD-461E MIL-STD-461F	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		
Equipos de radiocomunicaciones <i>Radio equipment and services</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	ETSI EN 301 489-01 EN 301 489-01 EN 301 489-01: v1.9.2	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		
Dispositivos de Radio Móvil de corto alcance (9 kHz a 40 GHz) <i>Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN 301 489-03	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		
Equipos de Radio Móvil Privada (PMR) y auxiliares (con o sin circuitos de voz) <i>Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech)</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN 301 489-05	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Equipos de Telecomunicación Digital sin hilos (DECT) <i>Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment.</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN 301 489-06	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		
Equipos radiomóviles y portátiles y equipos auxiliares de sistemas de telecomunicaciones celulares y digitales (GSM y DCS) <i>Mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN 301 489-07	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		
Condiciones específicas para micrófonos inalámbricos, equipos de enlace de audio por radiofrecuencia (RF), audio inalámbrico y dispositivos de monitorización in-ear <i>Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN 301 489-09	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		A, B, D
Equipos de radiocomunicaciones. Equipos de datos en banda ancha y para el equipo HIPERLAN <i>Broadband Data Transmission Systems</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN 301 489-17	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Condiciones específicas para estaciones en tierra móviles de recepción única (ROMES) que funcionan en la banda de 1,5 GHz proporcionando comunicaciones de datos y receptores GNSS que funcionan en la banda del RNSS (ROGNSS) proporcionando datos de posicionamiento, navegación y temporización <i>Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN 301 489-19	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		A, B, D
Equipos y servicios radio. Condiciones específicas para dispositivos de banda ultra-ancha (BUA). <i>Radio equipment and services. Specific conditions for Ultra-WideBand (UWB) devices.</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i> Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	EN 301 489-33	A, B, D
Equipos de radiocomunicaciones E-UTRA (LTE) <i>E-UTRA (LTE) radio equipment</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	TS 36.124	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Terminales móviles NR y equipamiento auxiliar. <i>5G; NR; mobile terminals and ancillary equipment</i> Excepto equipos que operen en FR2 <i>Except equipment operating in FR2</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i> Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	ETSI TS 138 124 3GPP TS 38.124	A, B, D
Equipos de radiocomunicaciones celulares móviles y portátiles y equipos auxiliares <i>Specific conditions for Cellular Communication Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i> Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	EN 301 489-52	A, B, D
Equipos de radiocomunicaciones (UMTS) <i>Radio equipment (UMTS)</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i> Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	TS 34.124	A, B, D
Componentes o subconjuntos del automóvil alimentados a 12 V _{cc} o 24 V _{cc} <i>Components or electrical/ electronic subassemblies 12 V_{cc} or 24 V_{cc} powered</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i> Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	ISO 7637-1	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Componentes o subconjuntos del automóvil alimentados a 12 V _{cc} o 24 V _{cc} <i>Components or electrical/electronic subassemblies 12 Vcc 24 Vcc powered</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i> Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	ISO 7637-2	A, B, D
Vehículos de carretera (Cargas eléctricas) <i>Road vehicles (Electrical loads)</i>	Tensión de alimentación continua Apdo. 4.2 <i>Direct current supply voltage Secs. 4.2</i> Sobretensión Apdo. 4.3 <i>Overvoltage Sec. 4.3</i> Tensión alterna superpuesta Apdo. 4.4 <i>Superimposed alternating voltage Sec. 4.4</i> Disminución y aumento lentos de la tensión de alimentación Apdo. 4.5 <i>Slow decrease and increase of supply voltage Sec. 4.5</i> Discontinuidades en la tensión de alimentación Apdo. 4.6 <i>Discontinuities in supply voltage Sec. 4.6</i> Polaridad inversa Apdo. 4.7 <i>Reversed voltage Sec. 4.7</i> Desfase en la referencia de tierra y suministro Apdo. 4.8 <i>Ground reference and supply offset Sec. 4.8</i> Ensayos de circuito abierto Apdo. 4.9 <i>Open circuit tests Sec. 4.9</i> Protección de cortocircuito Apdo. 4.10 <i>Short circuit protection Sec. 4.10</i> Resistencia a la tensión 4.11 <i>Withstand voltage Sec. 4.11</i> Resistencia de aislamiento 4.12 <i>Insulation resistance Sec. 4.12</i>	ISO 16750-2 Apartados correspondientes a la versión del 2012 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Section corresponding to 2012 version or equivalent sections in later versions</i>	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Componentes o subconjuntos del automóvil alimentados a 12 V _{cc} o 24 V _{cc} <i>Components or electrical/electronic subassemblies 12 Vdc or 24 Vdc powered</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	ISO 7637-3	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		
	Métodos de ensayos para descargas electrostáticas <i>Test methods for electrical disturbances from electrostatic discharge</i>	ISO 10605	A, B, D
	Métodos de ensayo en componentes para perturbaciones eléctricas radiadas de banda estrecha. Parte 1. Principios generales y terminología. <i>Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy. Part 1 General principles and terminology</i>	ISO 11452-1	A, B, D
	Métodos de ensayo en componentes para perturbaciones eléctricas radiadas de banda estrecha. Parte 2. Cámara anecoica <i>Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy. Part 2. Absorber-lined shielded enclosure</i>	ISO 11452-2	A, B, D
	Métodos de ensayo en componentes para perturbaciones eléctricas radiadas de banda estrecha. Parte 3. Celda TEM <i>Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy. Part 3. Transverse electromagnetic (TEM) cell</i>	ISO 11452-3	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	<p>Métodos de ensayo en componentes para perturbaciones eléctricas radiadas de banda estrecha. Parte 4. Métodos de excitación del cableado</p> <p><i>Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy. Part 4 Harness excitation methods</i></p>	ISO 11452-4	A, B, D
	<p>Métodos de ensayo en componentes para perturbaciones eléctricas radiadas de banda estrecha. Parte 5. Stripline</p> <p><i>Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy. Part 5 Stripline</i></p>	ISO 11452-5	A, B
	<p>Métodos de ensayo en componentes para perturbaciones eléctricas radiadas de banda estrecha. Parte 7. Inyección directa de potencia de RF</p> <p><i>Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy. Part 7: Direct radio frequency (RF) power injection</i></p>	ISO 11452-7	A, B, D
	<p>Métodos de ensayo en componentes para perturbaciones eléctricas radiadas de banda estrecha. Parte 8. Inmunidad a campo magnéticos</p> <p><i>Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy. Part 8: Immunity to magnetic fields</i></p>	ISO 11452-8	A, B, D
	<p>Métodos de ensayo en componentes para perturbaciones eléctricas radiadas de banda estrecha. Parte 9. Transmisores portátiles.</p> <p><i>Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy. Part 9. Portable transmitters</i></p>	ISO 11452-9	A, B, D

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Vehículos de carretera <i>Road vehicles</i>	Métodos de ensayo de un vehículo sometido a radiación electromagnética de banda estrecha Parte 1. General <i>Vehicle test methods from narrowband radiated electromagnetic energy Part 1. General</i>	ISO 11451-1	A, B, D
	Métodos de ensayo de un vehículo sometido a radiación electromagnética de banda estrecha Parte 2. Fuente de radiación externa <i>Vehicle test methods from narrowband radiated electromagnetic energy Part 2: Off-vehicle radiation sources</i>	ISO 11451-2	A, B, D
	Métodos de ensayo de un vehículo sometido a radiación electromagnética de banda estrecha. Parte 3. Simulación del transmisor a bordo <i>Vehicle test methods from narrowband radiated electromagnetic energy Part 3: On-board transmitter simulation</i>	ISO 11451-3	A, B, D
	Métodos de ensayo de un vehículo sometido a radiación electromagnética de banda estrecha Parte 4. Inyección de corriente (BCI) <i>Vehicle test methods from narrowband radiated electromagnetic energy Part 4. Bulk current injection (BCI)</i>	ISO 11451-4	A, B, D
Maquinaria para movimiento de tierras y construcción <i>Earth-moving and building construction machinery</i>	Ensayos de emisión e inmunidad <i>Emission and immunity tests</i>	ISO 13766-1 EN ISO 13766-1	A, B, D
	Ensayos de inmunidad <i>Immunity tests</i>	ISO 13766-2 EN ISO 13766-2	A, B, D
Maquinaria para movimiento de tierras y construcción <i>Earth-moving and building construction machinery</i>	Ensayos de emisión e inmunidad <i>Emission and immunity tests</i>	ISO 14982 EN ISO 14982	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Equipos electrónicos utilizados sobre material rodante – Aplicaciones ferroviarias <i>Electronic equipment used on rolling stock - Railway applications.</i>	Ensayos de emisión e inmunidad <i>Emission and immunity tests</i>	UNE-EN 50155 EN 50155 Apdos./Secs. 5.1.1 (excepto/except 5.1.1.5) (incluye/include 13.4.3.2, 13.4.3.3 y/and 13.4.3.4), 5.1.3 (incluye/include 13.4.3.5) y/and 5.2.3 (incluye/include 13.4.8) Correspondientes a la versión del 2017 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2017 version or equivalent sections in later versions.</i>	A, B, D
Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Aparatos <i>Railway applications. Rolling stock. Apparatus.</i>	Ensayos de emisión e inmunidad <i>Emission and immunity tests</i>	EN 50121-3-2 UNE-EN 50121-3-2 EN 50121-3-2:2016	A, B, D
Subconjuntos eléctricos o electrónicos que vayan a formar parte de vehículos <i>Components or electrical/electronic subassemblies installed in motor vehicles</i>	Radiación electromagnética de banda ancha <i>Wideband electromagnetic radiated emission</i>	Directiva 2004/104/EC Anexo VII Directiva 2005/83/EC Directiva 2006/28/EC Directiva 2009/19/EC Reglamento ECE nº 10R	A, B, D
	Radiación electromagnética de banda estrecha <i>Narrowband electromagnetic radiated emission</i>	Directiva 2004/104/EC Anexo VIII Directiva 2005/83/EC Directiva 2006/28/EC Directiva 2009/19/EC Reglamento ECE nº 10R	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones Electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	Directiva 2004/104/EC Anexo IX Directiva 2005/83/EC Directiva 2006/28/EC Directiva 2009/19/EC Reglamento ECE nº 10R	A, B, D
	Emisión e inmunidad de transitorios <i>Transient emissions and electrical transient conduction immunity tests</i>	Directiva 2004/104/EC Anexo X Directiva 2005/83/EC Directiva 2006/28/EC Directiva 2009/19/EC Reglamento ECE nº 10R	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Disposiciones uniformes sobre la protección de los vehículos de motor contra el uso no autorizado <i>Uniform Provisions Concerning the Protection of Motor Vehicles Against Unauthorised Use</i>	Ensayos de emisión e inmunidad <i>Emission and immunity tests</i>	Regulation No. 116	A, B, D
Subconjuntos eléctricos o electrónicos que vayan a formar parte de vehículos <i>Components or electrical/ electronic subassemblies installed in motor vehicles</i>	Requisitos y ensayos EMC sobre componentes de hasta 60V de tensión nominal. <i>EMC requirements and tests on components up to 60 V nominal voltage</i>	GS 95002-2 GS 95002-2:2019 GS 95002-2:2013 GS 95002-2:2010 GS 95002-2:2004	A, B, D
	Requisitos y ensayos EMC en el rango de frecuencias de 9kHz a 30MHz <i>EMC requirements and tests within the frequency range 9 kHz to 30 MHz</i>	GS 95002-5 GS 95002-5:2013	A, B, D
	Ensayos eléctricos y electrónicos en componentes de vehículos de motor <i>Electrical and electronic test on components in motor vehicles</i>	GS 95024-2-1	A, B, D
	Requisitos CEM – Ensayos sobre componentes <i>EMC Performance Requirements – Component Tests</i>	MBN 50284-2 MBN 10284-2: 2019 MBN 10284-2:2011	A, B, D
	Ensayos eléctricos y electrónicos en componentes de vehículos de motor <i>Electrical and electronic test on components in motor vehicles</i>	TL 81000 TL 81000:2021 TL 81000:2016 TL 81000:2014 TL 81000:2013	A, B, D
	Ensayos eléctricos y electrónicos en componentes de vehículos de motor <i>Electrical and electronic test on components in motor vehicles</i>	VW 80000 VW 80000:2021 VW 80000:2020 VW 80000:2017 VW 8000:2013	A, B, D
	Requisitos y métodos de verificación de factores eléctricos un sistema de 12 V y 24 V <i>Requirements and verification methods for electrical factors in 12V and 24 V systems</i>	M3285 TB1902	A, B, D

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Componentes y Subcomponentes eléctricos/electrónicos para instalación en ciclos de pedaleo asistido eléctrico (EPAC) <i>Electrical and electronic components and subassemblies for installation into an electrically power assisted cycle (EPAC)</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas en banda ancha y en banda estrecha <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement in Broadband and Narrowband</i>	EN 15194	A
Componentes y Subcomponentes eléctricos/electrónicos para instalación en ciclos de pedaleo asistido eléctrico (EPAC) <i>Electrical and electronic components and subassemblies for installation into an electrically power assisted cycle (EPAC)</i>	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas y Descarga Electrostática <i>Immunity to electromagnetic disturbances and Electrostatic Discharge</i>	EN 15194	A
Subconjuntos eléctricos o electrónicos que vayan a formar parte de vehículos <i>Components or electrical/electronic subassemblies installed in motor vehicles</i>	Medida de las perturbaciones radioeléctricas en la banda de frecuencia de 150 kHz a 2500 MHz <i>Measurement of radio disturbances in the frequency range of 150 kHz to 2500 MHz</i>	CISPR 25 UNE-EN 55025 EN 55025 EN IEC 55025	A, B, D
Familia de productos para equipos electrónicos de piezas de recambio y accesorios para vehículos. <i>Product family for electronic aftermarket electronic equipment in vehicles</i>	Radiación electromagnética de banda ancha <i>Wideband electromagnetic radiated emission</i>	EN 50498 UNE-EN 50498	A, B, D
	Radiación electromagnética de banda estrecha <i>Narrowband electromagnetic radiated emission</i>		
	Emisión de transitorios <i>Transient emissions</i>		
	Inmunidad a transitorios <i>Electrical transient conduction immunity tests</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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Requisitos del vehículo eléctrico para conexión conductora a red en c.c./c.a. <i>Electric vehicle conductive charging system. Electric vehicle requirements for conductive connection to an a.c./d.c. supply</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN 61851-21-1 UNE-EN 61851-21 UNE-EN 61851-21-1 IEC 61851-21 IEC 61851-21-1	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	IEC 61851-21-2 EN IEC 61851-21-2	
Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Estación de carga en c.a. para vehículos eléctricos <i>Electric vehicle conductive charging system. A.C. electric vehicle charging station</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN 61851-22 UNE-EN 61851-22 IEC 61851-22 IEC 61851-1 EN IEC 61851-1	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		
Sistemas de alarma <i>Alarm systems</i>	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	EN 50130-4 EN 50130-4:2011 UNE-EN 50130-4 EN 50131-1 Apt. 12.1 y 12.3 Correspondientes a la versión del 2006 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2006 version or equivalent sections in later versions</i> UNE-EN 50131-1 EN 50136-2	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación <i>Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment.</i>	Ensayos de inmunidad y compatibilidad electromagnética (CEM) <i>Immunity and Electromagnetic compatibility test (EMC)</i>	UNE 23007-4 Apartado 9.9 / <i>Clause 9.9</i> Correspondientes a la versión del 1998 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 1998 version or equivalent sections in later versions</i> EN 54-4 Apartado 9.9 / <i>Clause 9.9</i> Correspondientes a la versión del 1997 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 1997 version or equivalent sections in later versions</i>	A, B, D
Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 16: Control de la alarma por voz y equipos indicadores <i>Fire detection and fire alarm systems - Part 16: Voice alarm control and indicating equipment</i>	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>	EN 54-16 Apt. 16.15 Correspondientes a la versión del 2008 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2008 version or equivalent sections in later versions</i> UNE-EN 54-16 Apt. 16.15 Correspondientes a la versión del 2010 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2010 version or equivalent sections in later versions</i>	A, B, D
Electroacústica. Audífonos <i>Electroacoustics - Hearing aids</i>	Compatibilidad electromagnética (CEM) <i>Electromagnetic compatibility (EMC)</i>	EN IEC 60118-13 UNE EN 60118-13 IEC 60118-13	A, B, D
Equipos electromédicos <i>Hearing instruments and hearing systems</i>	Compatibilidad electromagnética de equipos y sistemas electromédicos <i>Electromagnetic compatibility of medical electrical equipment and medical electrical systems</i>	EN 60601-2-66 UNE EN 60601-2-66 IEC 60601-2-66 EN IEC 60601-2-66	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS) <i>Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS)</i>	Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM), condiciones y montaje de ensayos. <i>EMC requirements, conditions and test set-up</i>	EN 50491-5-1 UNE-EN 50491-5-1	A, B, D
	Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) para HBES/BACS utilizados en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. <i>EMC requirements for HBES/BACS used in residential, commercial and light industry environment</i>	EN 50491-5-2 UNE-EN 50491-5-2	A, B, D
	Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) para HBES/BACS utilizados en entornos industriales. <i>EMC requirements for HBES/BACS used in industry environment</i>	EN 50491-5-3 UNE-EN 50491-5-3	A, B, D
Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS) <i>Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS)</i>	Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM), condiciones y montaje de ensayos. <i>EMC requirements, conditions and test set-up</i>	EN 63044-5-1 IEC 63044-5-1 EN IEC 63044-5-1	A, B, D
	Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) para HBES/BACS utilizados en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. <i>EMC requirements for HBES/BACS used in residential, commercial and light industry environment</i>	EN 63044-5-2 IEC 63044-5-2 EN IEC 63044-5-2	
Requisitos de compatibilidad electromagnética para HBES/BACS utilizados en entornos industriales. <i>EMC requirements for HBES/BACS used in industrial environments</i>	Requisitos de compatibilidad electromagnética <i>Electromagnetic compatibility requirements</i>	EN 63044-5-3 IEC 63044-5-3 EN IEC 63044-5-3	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Equipos de aeronáutica <i>Airborne Equipment</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	RTCA DO 160E RTCA DO 160F RTCA DO 160G	A, B, D
	Inmunidad: a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		
Equipos eléctricos y electrónicos <i>Electrical and electronic equipment</i>	Inmunidad a los campos magnéticos oscilatorios amortiguados. <i>Damped oscillatory magnetic field immunity test</i>	EN 61000-4-10 UNE-EN 61000-4-10 IEC 61000-4-10	A, B, D
	Inmunidad a la onda sinusoidal amortiguada <i>Ring wave immunity test</i>	EN 61000-4-12 UNE-EN 61000-4-12 IEC 61000-4-12	A, B, D
	Inmunidad a la onda oscilatoria amortiguada <i>Damped oscillatory wave immunity test</i>	EN IEC 61000-4-18 UNE-EN 61000-4-18 IEC 61000-4-18	A, B, D
Equipos eléctricos y electrónicos para entorno doméstico, residencial, comercial e industria ligera. <i>Electrical and electronic equipment for residential, commercial and light-industrial environments</i>	Requisitos de inmunidad para equipos destinados a realizar funciones en un sistema relacionado con la seguridad (seguridad funcional) en emplazamientos industriales. <i>Immunity requirements for equipment intended to perform functions in a safety-related system (functional safety) in industrial locations</i>	EN 61000-6-7 UNE EN 61000-6-7 IEC 61000-6-7	A, B, D
Equipos radio de tipo estación móvil de GSM <i>Radio equipment type GSM mobile station</i>	Emisiones espúreas radiadas <i>Radiated spurious emissions</i>	ETSI EN 301 511 Apdos./Secs. 4.2.16, 4.2.17, 5.3.16 y/and 5.3.17 <i>Corresponding to 2017 version or equivalent sections in later versions</i>	A, B, D
Dispositivos de comunicaciones con interfaz GSM/GPRS/EDGE <i>Communication Devices with GSM/GPRS/EDGE Interface</i>	Emisiones espúreas radiadas <i>Radiated spurious emissions</i>	3GPP TS 51.010-1 ETSI TS 151.010-1 Apdo./Sec. 12.2 <i>Corresponding to 2017 version or equivalent sections in later versions</i>	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Dispositivos de comunicaciones con interfaz UMTS <i>Communication Devices with UMTS Interface</i>	Emisiones espúreas radiadas Funciones de control y monitorización excepto NR UE operando en FR2 <i>Radiated spurious emissions Control monitoring functions except NR UE operating in FR2</i>	ETSI EN 301 908-1 Apdos./Secs. 4.2.2, 4.2.4, 5.3.1 y/and 5.3.3 excepto apdo. 5.3.3.2 Correspondientes a la versión del 2021 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2021 version or equivalent sections in later versions</i>	A, B, D
Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo <i>Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN 60730-1:2011 IEC 60730-1:2010 UNE-EN 60730-1:2013 EN 60730-1 UNE-EN 60730-1 Apdos./Secs. 23, 26, H.23 y/and H.26 hasta versiones de/for versions until 2022. Para versiones posteriores a 2022: IEC 60730-1 Apdos./Secs. 23, 25 y Anexo/and Annex H.25 excepto/with exception of H.25.4	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		
Dispositivos de control eléctrico automático. Parte 2-6: Requisitos particulares para dispositivos de control eléctrico automático sensibles a la presión incluyendo requisitos mecánicos <i>Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN 60730-2-6 EN 60730-2-6:2008 UNE-EN 60730-2-6 IEC 60730-2-6 Apdos./Secs. 23, 26, H.23 y/and H.26. Correspondientes a la versión del 2015 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2015 version or equivalent sections in later versions</i>	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Dispositivos de control eléctrico automático. Parte 2-9: Requisitos particulares para dispositivos de control termosensibles. <i>Automatic electrical controls - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing control.</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN IEC 60730-2-9 UNE-EN 60730-2-9 EN 60730-2-9:2010 IEC 60730-2-9 Apdos./Secs. 23, 26, H.23 y/and H.26. Correspondientes a la versión del 2015 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2015 version or equivalent sections in later versions</i>	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		
Dispositivos de control eléctrico automático. Parte 2-15: Requisitos particulares para dispositivos de control eléctrico automático, detectores del caudal de aire, del caudal de agua y del nivel de agua. <i>Automatic electrical controls - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN IEC 60730-2-15 UNE-EN 60730-2-15 EN 60730-2-15:2010 IEC 60730-2-15 Apdos./Secs. 23, 26, H.23 y/and H.26. Correspondientes a la versión del 2017 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2015 version or equivalent sections in later versions</i>	A, B, D
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances</i>		
Equipos eléctricos y electrónicos <i>Electrical and electronic equipment</i>	Inmunidad a los huecos de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión para equipos con una corriente de alimentación superior a 16 A por fase <i>Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with mains current more than 16 A per phase</i>	EN 61000-4-34 UNE-EN 61000-4-34 IEC 61000-4-34	A, B
Equipos eléctricos y electrónicos alimentados a un máximo de 110Vdc <i>Electrical and electronic equipment powered at a maximum of 110Vdc</i>	Inmunidad a los huecos de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión en los accesos de alimentación en corriente continua <i>Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d.c. input power port immunity tests</i>	EN 61000-4-29 UNE-EN 61000-4-29 IEC 61000-4-29	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Equipos eléctricos y electrónicos <i>Electrical and electronic equipment</i>	Inmunidad a la ondulación residual en la entrada de alimentación en corriente continua <i>Immunity to ripple at the d.c. input power port of electrical or electronic equipment</i>	EN 61000-4-17 UNE-EN 61000-4-17 IEC 61000-4-17	A, B
Equipos eléctricos y electrónicos <i>Electrical and electronic equipment</i>	Inmunidad a los campos radiados en proximidad. <i>Immunity to radiates fields in close proximity</i>	EN 61000-4-39 UNE-EN 61000-4-39 IEC 61000-4-39	A, B, D
Recintos apantallados de RF <i>Shield attenuation measurement</i>	Emisión e inmunidad Electromagnética. Efectividad de apantallamiento frente a campos magnéticos, eléctricos y onda plana. Gama de 10 kHz a 10 GHz <i>Emission and immunity testing. Shield attenuation measurement to Electric and Magnetic fields in the range of 10 kHz to 10 GHz</i>	EN 50147-1 MIL STD 285 NSA 65-6	I
Recintos anecoicos y semianecoicos de medida de RF <i>Anechoic and semi-anechoic chambers</i>	Atenuación normalizada del sitio de ensayo. Gama de 30MHz a 1GHz. Validación del sitio para frecuencias superiores a 1 GHz (de 1GHz a 40GHz) <i>Normalized site attenuation in the range of 30MHz to 1GHz Site validation for frequencies above 1GHz (1GHz to 40GHz)</i>	EN 50147-2 ANSI C63.4	I
Emplazamientos y zonas donde pueden existir campos electromagnéticos importantes, desde el punto de vista de la exposición de las personas a los mismos, generados por estaciones de radiocomunicación <i>Sites and areas where may exist important electromagnetic fields generated by radiocommunication stations. Measures referring to exposure of the general public to electromagnetic fields</i>	Medidas "In Situ" de exposición de personas a campos electromagnéticos desde 9 kHz hasta 3 000 MHz <i>Measures "on site" of the exposition of general public to electromagnetic fields from 9KHz to 3 000MHZ</i>	RD 1066/2001 (Anexo 2) Orden CTE/23/2002 de 11 de enero	I

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Equipos eléctricos y electrónicos <i>Electrical and electronic equipment</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones conducidas <i>Emission: Conducted disturbances measurements</i>	EN 55016-2-1 UNE-EN 55016-2-1 CISPR 16-2-1	I
	Emisión: Medida de las perturbaciones radiadas <i>Emission: Radiated disturbances measurement</i>	EN 55016-2-3 UNE-EN 55016-2-3 CISPR 16-2-3	I
Aparatos o sistemas que por sus características de configuración y/o dimensiones no se pueden ensayar en el laboratorio <i>Devices or systems due to their characteristics of configuration and/or dimensions cannot be tested in the laboratory</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbance characteristics</i>	EN 55011 UNE-EN 55011 CISPR 11 EN 55011:2016/A1:2017 /A11:2020 UNE EN 55011:2016/A11:2020	I
Aparatos o sistemas que por sus características de configuración y/o dimensiones no se pueden ensayar en el laboratorio <i>Devices or systems due to their characteristics of configuration and/or dimensions cannot be tested in the laboratory</i>	Inmunidad a las descargas electrostáticas <i>Immunity to electrostatic discharge</i>	EN 61000-4-2 UNE-EN 61000-4-2 IEC 61000-4-2	I
	Inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas <i>Electrical fast transient/burst immunity test</i>	EN 61000-4-4 UNE-EN 61000-4-4 IEC 61000-4-4	I
Maquinaria para movimiento de tierras y construcción <i>Earth-moving and building construction machinery</i>	Ensayos de emisión e inmunidad <i>Emission and immunity tests</i>	ISO 13766-1 EN ISO 13766-1	I
	Ensayos de inmunidad <i>Immunity tests</i>	ISO 13766-2 EN ISO 13766-2	I
	Ensayos de emisión e inmunidad <i>Emission and immunity tests</i>	ISO 14982 EN ISO 14982	I
Aplicaciones ferroviarias. Aparatos de señalización y de telecomunicaciones <i>Railway applications. Signalling and telecommunications apparatus</i>	Ensayos de emisión e inmunidad <i>Emission and immunity tests</i>	EN 50121-4 EN 50121-4:2016 UNE-EN 50121-4 UNE-EN 50121-4:2017	A, B, D

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Equipos eléctricos y electrónicos <i>Electrical and electronic equipment</i>	Emisión e Inmunidad: Métodos de ensayo en cámara reverberante <i>Emission and Immunity: Reverberation chamber test methods</i>	EN 61000-4-21	A
Equipos profesionales en localizaciones comerciales y de industria ligera <i>Professional equipment in commercial and light-industrial locations</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio-frequency disturbances measurement</i>	EN IEC 61000-6-8 UNE-EN 61000-6-8 IEC 61000-6-8	A, B, D
Componentes o subconjuntos del automóvil alimentados a 12 V _{cc} o 24 V _{cc} <i>Components or electrical/electronic subassemblies 12 Vdc or 24 Vdc powered</i>	Ensayos de Inmunidad: Métodos de ensayo en componentes para perturbaciones eléctricas radiadas de banda estrecha. Parte 10. Inmunidad a perturbaciones conducidas en el rango extendido de frecuencias de audio <i>Immunity: Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy. Part 10: Immunity to conducted disturbances in the extended audio frequency range</i>	ISO 11452-10	A, B, D
Componentes o subconjuntos del automóvil alimentados a 12 V _{cc} o 24 V _{cc} <i>Components or electrical/electronic subassemblies 12 Vdc or 24 Vdc powered</i>	Ensayos de Inmunidad: Métodos de ensayo en componentes para perturbaciones eléctricas radiadas de banda estrecha. Parte 11. Cámara reverberante <i>Emission: Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy. Part 11: Reverberation chamber</i>	ISO 11452-11	A

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Subconjuntos eléctricos o electrónicos que vayan a formar parte de vehículos <i>Components or electrical/electronic subassemblies installed in motor vehicles</i>	Ensayos de Emisión e Inmunidad: Componentes Electricos y electrónicos para Vehiculos Motorizados hasta 3,5t – Requisitos Generales, Condiciones de ensayos y ensayos Parte I: Requisitos Eléctricos y ensayos para sistemas embarcados de 12 V. <i>Emission and Immunity Electric and Electronic Components in Motor Vehicles up to 3,5t – General Requirements, Test Conditions and Tests Part I: Electrical Requirements and Tests 12 V On-Board Electrical System</i>	MBN LV 124-1	A, B, D
Equipos y subsistemas electrónicos, eléctricos y electromecánicos de 28 Vcc <i>Electronic, electrical, and electromechanical equipment and subsystems of 28 Vdc</i>	Ensayos de Emisión e Inmunidad: Características de la entrada de alimentación de 28Vcc de equipos utilizados en vehículos militares. <i>Emission and Immunity: Characteristics of 28 volt DC input power to utilization equipment in military vehicles</i>	MIL-STD-1275E	A, B, D
Subconjuntos eléctricos o electrónicos que vayan a formar parte de vehículos <i>Components or electrical/electronic subassemblies installed in motor vehicles</i>	6.1.1 EQ/TE 01: Resistencia a las tensiones de alimentación. 6.1.2 EQ/TE 02: Resistencia a la disminución y aumento lento de las tensiones de alimentación. 6.1.3 EQ/TE 03: Prueba de reinicialización. 6.1.4 EQ/TE 04: Resistencia a tensiones de alimentación no usuales. 6.1.5 EQ/TE 05: Resistencia a cortocircuito entre tierra y tensiones de alimentación positivas. 6.1.6 EQ/IC 01: Resistencia a los pulsos 1, 1 bis, 2a y 2b. 6.1.7 EQ/IC 02: Resistencia a los pulsos 3a y 3b. 6.1.9 EQ/IC 03: Resistencia a los pulsos 5b y 5c. 6.1.10 EQ/IC 04: Resistencia a las microinterrupciones de la alimentación. 6.1.11 EQ/IC 05: Resistencia al perfil de arranque.	RENAULT 36 - 00 - 808 / N	A

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
	<p>6.1.12 EQ/IC 06: Resistencia a las ondulaciones de tensión en el sistema de alimentación a bordo.</p> <p>6.2.1 EQ/IC 07: Inmunidad a los transitorios en las líneas de señal.</p> <p>6.2.2 EQ/IC 08: Inmunidad a la inyección de corriente (BCI).</p> <p>6.3.1 EQ/IR 01: Inmunidad al campo radiado (cámara semi-anechoica o anecoica).</p> <p>6.3.2 EQ/IR 02: Inmunidad al campo magnético de frecuencia de audio.</p> <p>6.4.1 EQ/IR 03: Resistencia a descargas electrostáticas, equipo no alimentado.</p> <p>6.4.2 EQ/IR 04: Resistencia a descargas electrostáticas, equipo alimentado.</p> <p>6.5.1 EQ/IR 05: Resistencia a transmisores portátiles.</p> <p>6.6.1 EQ/MC 01: Medición de emisiones transitorias conducidas.</p> <p>6.6.3 EQ/MC 03: Medición de emisiones conducidas de radiofrecuencia.</p> <p>6.7.1 EQ/MR 01: Medición de emisiones radiadas de radiofrecuencia</p> <p>6.7.2 EQ/MR 02: Medición de emisiones radiadas de campo magnético.</p> <p><i>6.1.1. EQ/TE 01: Resistance to power supply voltages.</i></p> <p><i>6.1.2 EQ/TE 02: Resistance to slow decrease and increase power of supply voltages</i></p> <p><i>6.1.3 EQ/TE 03: Re-initialization test</i></p> <p><i>6.1.4 EQ/TE 04: Resistance to non-usual power supply voltages</i></p> <p><i>6.1.5 EQ/TE 05: Resistance to ground and positive supply voltages short circuit</i></p> <p><i>6.1.6 EQ/IC 01: Resistance to pulses 1 and 1 bis and 2a and 2b</i></p> <p><i>6.1.7 EQ/IC 02: Resistance to pulses 3a and 3b</i></p> <p><i>6.1.9 EQ/IC 03: Resistance to pulse 5b and 5c</i></p> <p><i>6.1.10 EQ/IC 04: Resistance to power supply micro-interruptions</i></p>		

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
	<p>6.1.11 EQ/IC 05: Resistance to starting profile</p> <p>6.1.12 EQ/IC 06: Resistance to on-board power system voltage ripples</p> <p>6.2.1 EQ/IC 07: Immunity to signal line transients</p> <p>6.2.2 EQ/IC 08: Immunity to bulk current injection (BCI)</p> <p>6.3.1 EQ/IR 01: Immunity to radiated field (semi-anechoic or anechoic chamber)</p> <p>6.3.2 EQ/IR 02 : Immunity to audio frequency magnetic field</p> <p>6.4.1 EQ/IR 03 : Resistance to electrostatic discharges, equipment not supplied</p> <p>6.4.2 EQ/IR 04 : Resistance to electrostatic discharges, equipment supplied</p> <p>6.5.1 EQ/IR 05: Resistance to handy transmitters</p> <p>6.6.1 EQ/MC 01 : Measurement of conducted transient emission</p> <p>6.6.3 EQ/MC 03: Measurement of radio frequency conducted emission</p> <p>6.7.1 EQ/MR 01: Measurement of radio frequency radiated emission</p> <p>6.7.2 EQ/MR 02: Measurement of magnetic field radiated emissions</p>		
<p>Subconjuntos eléctricos o electrónicos que vayan a formar parte de vehículos</p> <p><i>Components or electrical/ electronic subassemblies installed in motor vehicles</i></p>	<p>7.1.1 EQ/TE 01: Resistencia a la tensión de alimentación usual.</p> <p>7.1.3 EQ/TE 07: Resistencia a la tensión de alimentación excepcional.</p> <p>7.1.4 EQ/TE 02: Resistencia a la disminución y aumento lento de la tensión de alimentación.</p> <p>7.1.5 EQ/TE 03: Prueba de reinicialización.</p> <p>7.1.6 EQ/TE 04: Resistencia a la tensión de alimentación inusual.</p> <p>7.1.9 EQ/IC 01: Resistencia a los pulsos 1 y 2a.</p> <p>7.1.11 EQ/IC 02: Resistencia a los pulsos 3a y 3b.</p> <p>7.1.14 EQ/IC 05: Resistencia a los pulsos 4 bis.</p>	<p>PSA B21 7110 F</p>	<p>A</p>

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
	<p>7.2.1 EQ/IC 07: Inmunidad a los transitorios en las líneas de señal.</p> <p>7.2.2 EQ/IC 08: Inmunidad a la inyección de corriente (BCI).</p> <p>7.2.5 EQ/IR 01: Inmunidad al campo eléctrico radiado (cámara semi-anechoica o anecoica).</p> <p>7.2.6 EQ/IR 06: Inmunidad al campo eléctrico radiado en cámara reverberante.</p> <p>7.2.7 EQ/IR 02: Inmunidad al campo magnético de baja frecuencia.</p> <p>7.2.8 EQ/IR 05: Inmunidad a transmisores a bordo.</p> <p>7.2.9 EQ/IR 03: Resistencia a descargas electrostáticas, equipo no conectado.</p> <p>7.2.10 EQ/IR 04: Resistencia a descargas electrostáticas, equipo encendido.</p> <p>7.3.1 EQ/MC 01: Medición de ruidos de conmutación.</p> <p>7.3.3 EQ/MC 03: Medición de ruidos conducidos de radiofrecuencia en las entradas de alimentación – Medición de tensión LISN.</p> <p>7.3.4 EQ/MC 03 BIS: Medición de ruidos conducidos de radiofrecuencia en las entradas de alimentación – Medición con sonda de corriente.</p> <p>7.3.5 EQ/MC 04: Medición de ruidos conducidos de radiofrecuencia en el cableado.</p> <p>7.3.8 EQ/MR 01: Medición del campo eléctrico radiado de radiofrecuencia</p> <p><i>7.1.1 EQ/TE 01: Resistance to usual power supply voltages</i></p> <p><i>7.1.3 EQ/TE 07: Resistance to exceptional supply voltage</i></p> <p><i>7.1.4 EQ/TE 02: Resistance to slow decrease and increase of supply voltage</i></p> <p><i>7.1.5 EQ/TE 03: Re-initialization test</i></p> <p><i>7.1.6 EQ/TE 04: Resistance to unusual power supply voltages</i></p> <p><i>7.1.9 EQ/IC 01: Resistance to the pulses 1 and 2a</i></p> <p><i>7.1.11 EQ/IC 02: Resistance to pulses 3a and 3b</i></p>		

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
	<p>7.1.14 EQ/IC 05: Resistance to pulses 4 bis</p> <p>7.2.1 EQ/IC 07: Immunity to the transients on the signal lines</p> <p>7.2.2 EQ/IC 08: Immunity to current injection (bci)</p> <p>7.2.5 EQ/IR 01: Immunity to radiated electric field (semi-anechoic or anechoic chamber)</p> <p>7.2.6 EQ/IR 06: Immunity to radiated electric field in reverberation chamber</p> <p>7.2.7 EQ/IR 02: Immunity to low frequency magnetic field</p> <p>7.2.8 EQ/IR 05: Immunity to onboard transmitters</p> <p>7.2.9 EQ/IR 03: Resistance to electrostatic discharges, equipment not connected</p> <p>7.2.10 EQ/IR 04: Resistance to electrostatic discharges, switched on equipment</p> <p>7.3.1 EQ/MC 01: Measurement of switching noises</p> <p>7.3.3 EQ/MC 03: Measurement of radio frequency conducted noises on the power supply inputs – lism voltage measurement</p> <p>7.3.4 EQ/MC 03 BIS: Measurement of radio frequency conducted noises on the power supply inputs – current probe measurement</p> <p>7.3.5 EQ/MC 04: Measurement of radio frequency conducted noises on the wiring</p> <p>7.3.8 EQ/MR 01: Measurement of radio frequency radiated electric field</p>		
<p>Subconjuntos eléctricos o electrónicos que vayan a formar parte de vehículos</p> <p>Components or electrical/ electronic subassemblies installed in motor vehicles</p>	<p>5.2.2 C_ET_01_V: Resistencia a la tensión de alimentación usual.</p> <p>5.2.3 C_ET_02_V: Resistencia a la tensión de alimentación excepcional.</p> <p>5.2.4 C_ET_03_V: Resistencia a la tensión de alimentación inusual.</p> <p>5.2.5 C_ET_04_V: Resistencia a la disminución y aumento lento de la tensión de alimentación.</p> <p>5.2.6 C_ET_05_V: Comportamiento de reinicio ante caída de tensión.</p> <p>5.2.9 C_ET_08_V: Ondulación de la tensión de alimentación.</p>	<p>STELLANTIS CS.00244</p>	<p>A</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
	<p>5.2.12 C_ET_11_V: Inmunidad a la diferencia de potencial entre fuentes de alimentación.</p> <p>5.2.14 C_TE_01_V: Emisión transitoria conducida.</p> <p>5.2.15 C_TI_01_V: Pulsos transitorios – Pulsos 1 y 2a.</p> <p>5.2.16 C_TI_02_V: Pulsos transitorios – Pulsos 3a y 3b.</p> <p>5.2.17 C_TI_03_V: Arranque en frío y caliente del motor – Pulso 4 bis.</p> <p>5.2.18 C_TI_04_V: Resistencia a la descarga de carga (Load Dump).</p> <p>5.2.19 C_TI_05_V: Inmunidad a transitorios en las líneas de señal – Método CCC.</p> <p>5.2.22 C_Ti_01_R: Pulsos transitorios.</p> <p>5.2.23 C_Te_01_R: Emisión transitoria conducida.</p> <p>5.3.2 C_CI_01_V: Inyección de corriente (BCI).</p> <p>5.3.3 C_RI_01_V: Inmunidad a fuentes externas – ALSE.</p> <p>5.3.4 C_RI_02_V: Inmunidad a fuentes externas – Cámara de reverberante.</p> <p>5.3.5 C_RI_03_V: Inmunidad a transmisores portátiles.</p> <p>5.3.6 C_RI_04_V: Inmunidad al campo magnético.</p> <p>5.3.7 C_RI_05_R: Inmunidad a la radiación electromagnética.</p> <p>5.4.2 C_CE_01_V: Emisión conducida de RF en entradas de alimentación – Medición de tensión AN.</p> <p>5.4.3 C_CE_02_V: Emisión conducida de RF en el cableado – Medición con sonda de corriente.</p> <p>5.4.4 C_RE_01_V: Emisión radiada de campo eléctrico – ALSE.</p> <p>5.4.6 C_RE_03_R: Emisión radiada de banda ancha.</p> <p>5.4.7 C_RE_04_R: Emisión radiada de banda estrecha.</p>		

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
	<p>5.5.2 C_ESD_01_V: Componente no conectado – Manipulación</p> <p>5.5.3 C_ESD_02_V: Descarga electrostática en operación.</p> <p>5.2.2 C_ET_01_V: Resistance to Usual Power Supply Voltages</p> <p>5.2.3 C_ET_02_V: Resistance to Exceptional Supply Voltage</p> <p>5.2.4 C_ET_03_V: Resistance to Unusual Power Supply Voltages</p> <p>5.2.5 C_ET_04_V: Resistance to Slow Decrease and Increase of Supply Voltage</p> <p>5.2.6 C_ET_05_V: Reset Behavior at Voltage Drop</p> <p>5.2.9 C_ET_08_V: Supply Voltage Ripple</p> <p>5.2.12 C_ET_11_V: Immunity to Potential Difference between Power Supply</p> <p>5.2.14 C_TE_01_V: Conducted Transient Emission</p> <p>5.2.15 C_TI_01_V: Transient Pulses – Pulses 1 and 2a</p> <p>5.2.16 C_TI_02_V: Transient Pulses – Pulses 3a And 3b</p> <p>5.2.17 C_TI_03_V: Engine Cold and Warm Cranking – Pulse 4 Bis</p> <p>5.2.18 C_TI_04_V: Resistance to Load Dump</p> <p>5.2.19 C_TI_05_V: Immunity to Transients on Signal Lines – CCC Method</p> <p>5.2.22 C_Ti_01_R: Transient Pulses</p> <p>5.2.23 C_Te_01_R: Conducted Transient Emission</p> <p>5.3.2 C_CI_01_V: Bulk Current Injection (BCI)</p> <p>5.3.3 C_RI_01_V: Immunity to External Sources – ALSE5.3.4 C_RI_02_V: Immunity to External Sources – Reverberation Chamber</p> <p>5.3.5 C_RI_03_V: Immunity to Portable Transmitters</p> <p>5.3.6 C_RI_04_V: Immunity to Magnetic Field</p> <p>5.3.7 C_RI_05_R: Immunity to Electromagnetic Radiation</p> <p>5.4.2 C_CE_01_V: RF Conducted Emission On Power Supply Inputs – AN Voltage Measurement</p> <p>5.4.3 C_CE_02_V: RF Conducted Emission on Wiring – Current Probe Measurement</p>		

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
	5.4.4 C_RE_01_V: Electric Field Radiated Emission – ALSE 5.4.6 C_RE_03_R: Broadband Radiated Emission 5.4.7 C_RE_04_R: Narrowband Radiated Emission 5.5.2 C_ESD_01_V: Component Not Connected – Handling 5.5.3 C_Esd_02_V: ESD Operating		
Subconjuntos eléctricos o electrónicos que vayan a formar parte de vehículos <i>Components or electrical/electronic subassemblies installed in motor vehicles</i>	Compatibilidad Electromagnética: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Emisión ▪ Inmunidad ▪ Descarga Electrostática <i>Electromagnetic Compatibility:</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Emission ▪ Immunity ▪ Electrostatic Discharge Tests. 	UN Regulation No. 162 UN Regulation No. 163	A
Equipos eléctricos y electrónicos <i>Electrical and electronic equipment</i>	Inmunidad a las perturbaciones conducidas en modo común en el rango de frecuencias de 0Hz a 150kHz <i>Immunity to conducted, common mode disturbances in the frequency range 0 Hz to 50kHz</i>	IEC 61000-4-16 EN 61000-4-16 UNE EN 61000-4-16	A, B, D
Relés de medida y equipos de protección <i>Measuring relays and protection equipment</i>	Ensayos de emisión <i>Emission Testing</i>	IEC 60255-26 EN 60255-26 IEC 60255-26	A, B, D
	Ensayos de inmunidad <i>Immunity testing</i>		
Equipos eléctricos y electrónicos para barcos con casco metálico <i>Electrical and electronic equipment for ships with metallic hull</i>	Ensayos de emisión <i>Emission testing</i>	IEC 60533	A, B, D
	Ensayos de inmunidad <i>Immunity testing</i>		
Sistemas y equipos de radiocomunicación y navegación marítima. <i>Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems</i>	Emisiones electromagnéticas <i>Electromagnetic emission</i>	IEC 60945 EN 60945 UNE EN 60945	A, B, D
	Inmunidad al entorno electromagnético <i>Immunity to electromagnetic environment</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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

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**

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Seguridad Eléctrica / Electrical safety			
Audífonos <i>Hearing aids</i> Audífonos con entrada por bobina de inducción <i>Measurement of the performance characteristics of hearing aids</i> Audífonos con control automático de ganancia <i>Measurement of the performance characteristics of hearing aids</i>	Medida de las características electroacústicas Métodos para la caracterización del procesamiento de señales en audífonos mediante una señal de tipo palabra. <i>Measurement of electroacoustical characteristics</i> <i>Methods for characterizing signal processing in hearing aids with a speech-like signal</i>	UNE-EN 60118-0 EN 60118-0 IEC 60118-0 NR HEARING AIDS UNE-EN 60118-15 EN 60118-15 IEC 60118-15 IEC 60118-15:2012	A, B
Audífonos con Telecoil en un rango de frecuencia < 9 kHz <i>Hearing aids with Telecoil with frequency < 9 kHz</i>	Medida de la sensibilidad para un receptor inductivo. <i>Sensibility measurement for Inductive receivers.</i>	ETSI EN 300 422-4	A, B
Transformadores, unidades de alimentación y análogos <i>Transformers, power supplies, reactors and similar products</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	IEC 61558-1 UNE EN 61558-1 EN 61558-1	A, B
Transformadores, unidades de alimentación y análogos <i>Transformers, power supplies, reactors and similar products</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-1 EN 61558-1 IEC 61558-1 Excepto apartados 17.1, 27 y 28	I
Transformadores de aislamiento de arrollamientos separados <i>Separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-1 EN 61558-2-1 IEC 61558-2-1	A, 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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Transformadores de aislamiento de arrollamientos separados <i>Separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-1 EN 61558-2-1 IEC 61558-2-1 Excepto apartados 17.1, 27 y 28 Correspondientes a la versión del 2014 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2014 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Transformadores de mando <i>Control transformers and power supplies incorporating control transformers</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-2 EN 61558-2-2 IEC 61558-2-2	A, B
Transformadores de mando <i>Control transformers and power supplies incorporating control transformers</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-2 EN 61558-2-2 IEC 61558-2-2 Excepto apartados 17.1, 27 y 28 Correspondientes a la versión del 2007 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2007 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Transformadores de separación de circuitos de uso general <i>Isolating transformers and power supply units incorporating isolating transformers</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-4 EN 61558-2-4 IEC 61558-2-4	A, B
Transformadores de separación de circuitos de uso general <i>Isolating transformers and power supply units incorporating isolating transformers</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-4 EN 61558-2-4 IEC 61558-2-4 Excepto apartados 17.1, 27 y 28 Correspondientes a la versión UNE-EN 2010, EN 2009, IEC 2009 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 2010, EN 2009, IEC 2009 version or equivalent sections in later versions.</i>	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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Transformadores y unidades de alimentación para máquinas de afeitado <i>Shaver transformers, power supply units incorporating a shaver transformer and shaver supply units</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-5 EN 61558-2-5 IEC 61558-2-5	A, B
Transformadores y unidades de alimentación para máquinas de afeitado <i>Shaver transformers, power supply units incorporating a shaver transformer and shaver supply units</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-5 EN 61558-2-5 IEC 61558-2-5 Excepto apartados 17.1, 27 y 28 Correspondientes a la versión UNE-EN 2011, EN 2010, IEC 2010 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 2011, EN 2010, IEC 2010 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Transformadores de seguridad <i>Safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-6 EN 61558-2-6 IEC 61558-2-6	A, B
Transformadores de seguridad <i>Safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-6 EN 61558-2-6 IEC 61558-2-6 Excepto apartados 17.1, 27 y 28 Correspondientes a la versión UNE-EN 201, EN 2009, IEC 2009 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 201, EN 2009, IEC 2009 version or equivalent sections in later versions</i>	I

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Transformadores para juguetes <i>Transformers and power supplies for toys</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-7 EN 61558-2-7 IEC 61558-2-7 Excepto Apdo 20.102 / <i>Except Sec. 20.102.</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, B
Transformadores para juguetes <i>Transformers and power supplies for toys</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-7 EN 61558-2-7 IEC 61558-2-7 Excepto Apdos 17.1, 20.102, 27 y 28 / <i>Except Sec. 17.1, 20.102, 27 y 28.</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>	I
Transformadores para timbres <i>Transformers and power supply units for bells and chimes</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-8 EN 61558-2-8 IEC 61558-2-8	A, B
Transformadores para timbres <i>Transformers and power supply units for bells and chimes</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-8 EN 61558-2-8 IEC 61558-2-8 Excepto apartados 17.1, 27 y 28 Correspondientes a la versión UNE-EN 2011, EN 2010, IEC 2010 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 2011, EN 2010, IEC 2010 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Transformadores de tensión constante <i>Constant voltage transformers and power supply units for constant voltage</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-12 EN 61558-2-12 IEC 61558-2-12	A, 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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Transformadores de tensión constante <i>Constant voltage transformers and power supply units for constant voltage</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-12 EN 61558-2-12 IEC 61558-2-12 Excepto apartados 17.1, 27 y 28 Correspondientes a la versión de 2011 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2011 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Transformadores de separación de circuitos para el suministro de locales de uso médico <i>Isolating transformers for the supply of medical locations</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-15 EN 61558-2-15 IEC 61558-2-15	A, B
Transformadores de separación de circuitos para el suministro de locales de uso médico <i>Isolating transformers for the supply of medical locations</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-15 EN 61558-2-15 IEC 61558-2-15 Excepto apartados 17.1, 27 y 28 Correspondientes a la versión UNE-EN 2012, EN 2012, IEC 2011 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 2012, EN 2012, IEC 2011 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Transformadores para obras <i>Transformers and power supply units for construction</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-23 EN 61558-2-23 IEC 61558-2-23 Excepto Apdo./Except Sec. 16.2.2 Correspondientes a la versión UNE-EN 2011, EN 2010, IEC 2010 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 2011, EN 2010, IEC 2010 version or equivalent sections in later versions.</i>	A, B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Transformadores para obras <i>Transformers and power supply units for construction</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61558-2-23 EN 61558-2-23 IEC 61558-2-23 Excepto Apdos./Except Sec. 16.2.2, 17.1, 27 y 28 Correspondientes a la versión UNE-EN 2011, EN 2010, IEC 2010 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 2011, EN 2010, IEC 2010 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Equipos de tecnología de la información <i>Information technology equipment</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60950-1 EN 60950-1 IEC 60950-1 AS/NZS 60950.1 Excepto Anexo/Except Annex E y Zx. Correspondientes a la versión del 2005 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2005 version or equivalent sections in later versions.</i>	A, B
Equipos de tecnología de la información <i>Information technology equipment</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60950-1 EN 60950-1 IEC 60950-1 AS/NZS 60950.1 Excepto/ Except apartados 2.8.5, 2.8.7.3, 2.9.2, 2.10.3.9, 2.10.6.2, 2.10.7, 2.10.8, 2.10.9, 2.10.10, 2.10.11, 2.10.12, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.12, 4.3.13, 4.5.5, 4.6.5, y 4.7.3, 6, 7 Excepto Anexo/Except Annex A, E, H, K, L, N y Zx. Correspondientes a la versión del 2005 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2005 version or equivalent sections in later versions.</i>	I

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación.</p> <p><i>Audio/video, information and communication technology equipment</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Excepto radiación y UV</i></p>	<p>UNE-EN IEC 62368-1 EN IEC 62368-1 IEC 62368-1 IEC 62368-1:2014 IEC 62368-1:2018 UNE-EN IEC 62368-1:2020 EN IEC 62368-1 :2020 AS/NZS 62368.1</p> <p><i>Excepto apartado 10.6 y Anexo C</i></p> <p>Correspondientes a la versión del 2014 o apartados equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Corresponding to 2014 version or equivalent sections in later versions.</i></p>	<p>A, B</p>
<p>Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación.</p> <p><i>Audio/video, information and communication technology equipment</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 62368-1 EN 62368-1 IEC 62368-1:2014 IEC 62368-1:2014/COR1:2015 IEC 62368-1:2014/COR2:2015 IEC 62368-1 AS/NZS 62368.1</p> <p><i>Excepto apartados 5.4.1.5, 5.4.1.7, 5.4.1.10, 5.4.2.3.2.5, 5.4.8, 4.4.10, 5.4.11, 6, 7.3, 8.5.4, 8.5.5, 8.10.6, 10, y Anexos C, D, G, M.4, J, S, K, P.4, P.5, R, T.8, U</i></p> <p>Correspondientes a la versión del 2014 o apartados equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Corresponding to 2014 version or equivalent sections in later versions.</i></p>	<p>I</p>
<p>Equipos destinados a ser conectados a redes de telecomunicaciones</p> <p><i>Equipment to be connected to telecommunication networks and/or a cable distribution system</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 41003 EN 41003</p>	<p>A, B</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorios</p> <p><i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 61010-1 EN 61010-1 IEC 61010-1 Excepto Apdo. / <i>Except Sec. 11.7.2, 12, 13.2.3, 15.3, y/and</i> Anexos/Annexes H</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>	<p>A, B</p>
<p>Equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorios</p> <p><i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 61010-1 EN 61010-1 IEC 61010-1 Excepto Apdo. / <i>Except Sec. 6.8.2, 9.3.2, 10.5, 11.7.2, 12, 13.2.3, 14.7, 15.3, y/and</i> Anexos/Annexes H</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>	<p>I</p>
<p>Aparatos electrónicos de audio, video y similares</p> <p><i>Audio, video and similar electronic apparatus</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 60065 EN 60065 IEC 60065 Excepto apartados 6,18 y Z1/ <i>Except section 6,18 and Z1</i></p> <p>Correspondientes a la versión del 2014 o apartados equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Corresponding to 2014 version or equivalent sections in later versions.</i></p>	<p>A, B</p>
<p>Aparatos electrónicos de audio, video y similares</p> <p><i>Audio, video and similar electronic apparatus</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 60065 EN 60065 IEC 60065 Excepto apartados 6, 7.2, 8.3, 8.16, 8.17, 10.3, 12.1.3, 12.1.6, 13.3.4, 13.6, 13.7, 14, 15.4.3, 18 y 20, y Anexos A, B, G, H, K, L y Z1</p> <p>Correspondientes a la versión del 2014 o apartados equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Corresponding to 2014 version or equivalent sections in later versions.</i></p>	<p>I</p>

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. <i>Audio/video, information and communication technology equipment.</i>	Ensayos de seguridad sobre sistemas de transferencia de energía de corriente continua a través de cables o puertos de comunicación. <i>Safety testing of aspects for DC power transfer through communication cables and ports</i>	UNE-EN 62368-3 EN 62368-3 IEC 62368-3	A, B
Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. <i>Audio/video, information and communication technology equipment.</i>	Ensayos de seguridad sobre sistemas de transferencia de energía de corriente continua a través de cables o puertos de comunicación. <i>Safety testing of aspects for DC power transfer through communication cables and ports</i>	UNE-EN 62368-3 EN 62368-3 IEC 62368-3 Excepto apartados 5.4.1.5, 5.4.1.7, 5.4.1.10, 5.4.2.3.2.5, 5.4.8, 4.4.10, 5.4.11, 6, 7.3, 8.5.4, 8.5.5, 8.10.6, 10, y Anexos C, D, G, M.4, J, S, K, P.4, P.5, R, T.8, U Correspondientes a la versión del 2014 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2014 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Equipos instalados en vehículos de carretera <i>Equipment installed on road vehicles</i>	Grados de protección (código IP) contra objetos extraños, agua y acceso. ⁽¹⁾ Ensayos in situ: Excepto ensayo de polvo y ensayos IP5x, IP6x, IP5KX e IP6KX. <i>Protection degree (IP code) against foreign objects, water and access</i>	ISO 20653 EN ISO 20653 LV 124 (Ensayo K-10, K-11 y M-03) MBN LV 124-2 (Ensayo K-10, K-11 y M-03) VW80000 (Ensayo K-10, K-11 y M-03) ISO 16750-4 (Apartado 5.10)	A, B, I ¹
Envolventes para equipos eléctricos <i>Degrees of protection provided by enclosures (IP code)</i>	Grados de protección proporcionados por las envolventes, código IP ⁽¹⁾ ² En ensayos in situ: Excepto ensayo de polvo y ensayos IP5x, IP6x, IP5KX e IP6KX.	UNE-EN 60529 EN 60529 IEC 60529	A, B, I ²

⁽¹⁾Límites IP:

⁽¹⁾Limits IP

- Radio máximo arco de lluvia / *Maximum rain arc*: 1000 mm
- Altura máxima del depósito / *Maximum high of the water tank* (IPX7/IPX8): 1280 mm
- Diámetro máximo del depósito / *Maximum diameter of the water tank*: 900 mm

Límites en tensiones e intensidades:

Current and voltage limits

$$I \leq 45 \text{ A}$$

$$U \leq 1000 \text{ V}$$

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo <i>Automatic electrical controls devices for household and similar use</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60730-1 EN 60730-1 IEC 60730-1 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 26 y/and H11.12</i> Correspondientes a la versión del 2010 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2010 version or equivalent sections in later versions.</i>	A, B
Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo <i>Automatic electrical controls devices for household and similar use</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60730-1 EN 60730-1 IEC 60730-1 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 12, 16, 17, 21, 22, 26 y/and H11.12</i> Correspondientes a la versión del 2010 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2010 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Temporizadores e interruptores temporizados <i>Timers and time switches</i>	Seguridad eléctrica (Limitación de tensión de impulso a 8 kV) <i>Electrical safety (surge voltage limitation 8 kV)</i>	UNE-EN 60730-2-7 EN 60730-2-7 IEC 60730-2-7	A, B
Temporizadores e interruptores temporizados <i>Timers and time switches</i>	Seguridad eléctrica (Limitación de tensión de impulso a 8 kV) <i>Electrical safety (surge voltage limitation 8 kV)</i>	UNE-EN 60730-2-7 EN 60730-2-7 IEC 60730-2-7 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 12, 16, 17, 21 y 22</i> Correspondientes a la versión UNE-EN 2012, EN 2011, IEC 2008 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 2012, EN 2011, IEC 2008 version or equivalent sections in later versions.</i>	I

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Luminarias <i>Luminaires</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-1 EN 60598-1 IEC 60598-1 UNE-EN 60598-1 :2015 EN 60598-1:2015 IEC 60598-1:2014 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 4.24 y/and anexo/annex P</i> Correspondientes a la versión del 2014 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2014 version or equivalent sections in later versions.</i>	A, B
Luminarias <i>Luminaires</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-1 EN 60598-1 IEC 60598-1 Excepto Apdos./ <i>Except Sec. 4.18, 4.24, 9, 13, y/and anexo/annex P</i> Correspondientes a la versión del 2014 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2014 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Luminarias fijas de uso general <i>Fixed general purpose luminaires</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-1 EN 60598-2-1 IEC 598-2-1	A, B
Luminarias fijas de uso general <i>Fixed general purpose luminaires</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-1 EN 60598-2-1 IEC 598-2-1 Excepto Apdos./ <i>Except Sec. 4.18, 9 y 13</i> Correspondientes a la versión UNE-EN 1993, EN 1989, IEC 1987 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 1993, EN 1989, IEC 1987 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Luminarias empotradas <i>Recessed luminaires</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-2 EN 60598-2-2 IEC 60598-2-2	A, 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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Luminarias empotradas <i>Recessed luminaires</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-2 EN 60598-2-2 IEC 60598-2-2 Excepto Apdos./ <i>Except Sec. 4.18, 9 y 13</i> Correspondientes a la versión UNE-EN 2012, EN 2012, IEC 2011 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 2012, EN 2012, IEC 2011 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Luminarias para alumbrado público <i>Luminaires for road and street lighting</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-3 EN 60598-2-3 IEC 60598-2-3	A, B
Luminarias para alumbrado público <i>Luminaires for road and street lighting</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-3 EN 60598-2-3 IEC 60598-2-3 Excepto Apdos./ <i>Except Sec. 4.18, 9 y 13</i> Correspondientes a la versión UNE-EN 2011, EN 2011, IEC 2011 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 2011, EN 2011, IEC 2011 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Luminarias portátiles de uso general <i>Portable general purpose luminaires</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-4 EN 60598-2-4 IEC 60598-2-4	A, B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Luminarias portátiles de uso general <i>Portable general purpose luminaires</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-4 EN 60598-2-4 IEC 60598-2-4 Excepto Apdos./Except Sec. 4.18, 9 y 13 Correspondientes a la versión UNE-EN 2018, EN 2018, IEC 2017 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 2018, EN 2018, IEC 2017 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Proyectores <i>Floodlights</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-5 EN 60598-2-5 IEC 60598-2-5	A, B
Proyectores <i>Floodlights</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-5 EN 60598-2-5 IEC 60598-2-5 Excepto Apdos./Except Sec. 4.18, 9 y 13 Correspondientes a la versión UNE-EN 2016, EN 2015, IEC 2015 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 2016, EN 2015, IEC 2015 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Luminarias portátiles de empleo de jardines <i>Portable luminaires for garden use</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-7:1993 UNE-EN 60598-2-7/A12:1997 UNE-EN 60598-2-7/A13:1997 UNE-EN 60598-2-7/A2:1997 UNE-EN 60598-2-7/A2 CORR:1999 EN 60598-2-7:1989 EN 60598-2-7:1989/A12:1995 EN 60598-2-7:1989/A2:1996 EN 60598-2-7:1989/A13:1997 EN 60598-2-7:1989/A2:1996/corrigendum Jan. 1999	A, B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Luminarias portátiles de empleo de jardines <i>Portable luminaires for garden use</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-7:1993 UNE-EN 60598-2-7/A12:1997 UNE-EN 60598-2-7/A13:1997 UNE-EN 60598-2-7/A2:1997 UNE-EN 60598-2-7/A2 CORR:1999 EN 60598-2-7:1989 EN 60598-2-7:1989/A12:1995 EN 60598-2-7:1989/A2:1996 EN 60598-2-7:1989/A13:1997 EN 60598-2-7:1989/A2:1996/corrigendum Jan. 1999 Excepto Apdos./ <i>Except Sec.</i> 4.18, 9 y 13	I
Luminarias portátiles <i>Handlamps</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-8 EN 60598-2-8 IEC 60598-2-8	A, B
Luminarias portátiles <i>Handlamps</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-8 EN 60598-2-8 IEC 60598-2-8 Excepto Apdos./ <i>Except Sec.</i> 4.18, 9 y 13 Correspondientes a la versión de 2013 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2013 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Luminarias para cinematografía y fotografía (no profesional) <i>Photo and film luminaires (non-professional)</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-9:1993 UNE-EN 60598-2-9/A1:1997 EN 60598-2-9:1989 EN 60598-2-9/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987 EC 598-2-9:1987/A1:1993 IEC 60598-2-9:1987/AMD1:1993	A, B
Luminarias para cinematografía y fotografía (no profesional) <i>Photo and film luminaires (non-professional)</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-9:1993 UNE-EN 60598-2-9/A1:1997 EN 60598-2-9:1989 EN 60598-2-9/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987 EC 598-2-9:1987/A1:1993 IEC 60598-2-9:1987/AMD1:1993 Excepto Apdos./ <i>Except Sec.</i> 4.18, 9 y 13	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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Luminarias portátiles atractivas para niños <i>Portable luminaires for children</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-10 EN 60598-2-10 IEC 60598-2-10	A, B
Luminarias portátiles atractivas para niños <i>Portable luminaires for children</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-10 EN 60598-2-10 IEC 60598-2-10 Excepto Apdos./ <i>Except Sec. 4.18, 9 y 13</i> Correspondientes a la versión UNE-EN 2004, EN 2005, IEC 2003 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 2004, EN 2005, IEC 2003 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Dispositivos de control electrónicos alimentados con corriente continua o corriente alterna para módulos LED. <i>D.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 61347-2-13 EN 61347-2-13 IEC 61347-2-13 Excepto Anexo J./ <i>Except Annex J</i> Correspondientes a la versión del 2014 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2014 version or equivalent sections in later versions.</i>	A, B
Luminarias para alumbrado de escenario de teatro, estudio de TV, cine y fotografía <i>Luminaires for stage lighting, television, film and photographic studios</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60598-2-17 EN 60598-2-17 IEC 60598-2-17	A, B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Luminarias para alumbrado de escenario de teatro, estudio de TV, cine y fotografía</p> <p><i>Luminaires for stage lighting, television, film and photographic studios</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 60598-2-17 EN 60598-2-17 IEC 60598-2-17 Excepto Apdos./Except Sec. 4.18, 9 y 13 Correspondientes a la versión UNE-EN 2018, EN 2018, IEC 2017 o apartados equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Corresponding to UNE-EN 2018, EN 2018, IEC 2017 version or equivalent sections in later versions.</i></p>	<p>I</p>
<p>Luminarias para alumbrado de emergencia</p> <p><i>Luminaires for emergency lighting</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 60598-2-22 EN 60598-2-22 IEC 60598-2-22 Excepto Anexo C/ Except Annex C Correspondientes a la versión del 2014 o apartados equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Corresponding to 2014 version or equivalent sections in later versions.</i></p>	<p>A, B</p>
<p>Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.</p> <p><i>LED modules for general lighting. Safety specifications.</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 62031 EN 62031 IEC 62031 Excepto Apdo. 22 /Except. Sec 22 Correspondientes a la versión del 2018 o apartados equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Corresponding to 2018 version or equivalent sections in later versions.</i></p>	<p>A, B</p>
<p>Lámparas LED con balasto incorporado para servicios de iluminación general con tensión > 50 V. Especificaciones de seguridad.</p> <p><i>Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V. Safety specifications</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 62560 EN 62560 IEC 62560 Excepto Apdo. /Except. Sec 6, 9.4, 17 Correspondientes a la versión del 2011 o apartados equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Corresponding to 2011 version or equivalent sections in later versions.</i></p>	<p>A, B</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Seguridad de los convertidores de potencia utilizados en sistemas de potencia fotovoltaicos.</p> <p><i>Safety of power converters for use in photovoltaic power systems</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 62109-1 EN 62109-1 IEC 62109-1</p> <p>Excepto Apdo./Except. Sec 7.3.8, 7.5, 11.2.1, 13.6.1.1, 13.6.3.1, 13.6.4, 14.8.1.2</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> <p>UNE-EN 62109-2 EN 62109-2 IEC 62109-2</p> <p>Excepto Apdo./Except. Sec 4.8.3.5.2, 4.8.3.5.3)</p> <p>Correspondientes a la versión del 2011 o apartados equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Corresponding to 2011 version or equivalent sections in later versions.</i></p>	<p>A, B</p>
<p>Seguridad de los convertidores de potencia utilizados en sistemas de potencia fotovoltaicos.</p> <p><i>Safety of power converters for use in photovoltaic power systems</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 62109-1 EN 62109-1 IEC 62109-1</p> <p>Excepto Apdo./Except. Sec 4.5, 6, 7.3.8, 7.5, 9, 11, 12, 13, 14.8.1.2 y 15</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> <p>UNE-EN 62109-2 EN 62109-2 IEC 62109-2</p> <p>Excepto Apdo./Except. Sec 4.5, 4.8.3.5.2, 4.8.3.5.3, 6, 9, 11, 12, 13 y 15</p> <p>Correspondientes a la versión del 2011 o apartados equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Corresponding to 2011 version or equivalent sections in later versions.</i></p>	<p>I</p>

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Convertidores electrónicos reductores en C.A. o C.C. para lámparas de incandescencia</p> <p><i>D.C. or A.C. supplied electronic step-down convertors for filament lamps</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 61347-1 EN 61347-1 IEC 61347-1 Excepto Apdo./Except Sec. 14.7</p> <p>Correspondientes a la versión del 2015 o apartados equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Corresponding to 2015 version or equivalent sections in later versions.</i></p> <p>UNE-EN 61347-2-2 EN 61347-2-2 IEC 61347-2-2 Excepto Apdo./Except Sec. 16</p> <p>Correspondientes a la versión del 2011 o apartados equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Corresponding to 2011 version or equivalent sections in later versions.</i></p>	<p>A, B</p>
<p>Base de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos.</p> <p><i>Plugs and sockets-outlets for household and similar purposes.</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p> <p>Requisitos generales</p> <p>Requisitos dimensionales del Sistema Español</p> <p>Requisitos particulares para adaptadores previstos para uso permanente</p> <p>Requisitos particulares para prolongadores</p> <p>Especificación para Adaptadores de viaje</p> <p><i>General requirements</i></p> <p><i>Dimensional requirements for Spanish System</i></p> <p><i>Particular requirements for adaptor for permanent use</i></p> <p><i>Particular requirements for cord extension sets</i></p> <p><i>Specification for Travel Adaptors</i></p>	<p>UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 UNE 20315-2-5 UNE 20315-2-7 EA 0053</p>	<p>A, B</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Aparatos electrodomésticos y análogos <i>Household and similar electrical appliances</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-1 EN 60335-1 IEC 60335-1 Excepto el ensayo de bomba de oxígeno del apartado 22.32 y el ensayo de durabilidad de enrolladores de cable automáticos del apartado 22.16./ <i>Except oxygen bomb test in clause 22.32 and automatic cord reels endurance test in clause 22.16</i> Correspondientes a la versión del 2010 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2010 version or equivalent sections in later versions.</i>	A, B
Aparatos electrodomésticos y análogos <i>Household and similar electrical appliances</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-1 EN 60335-1 IEC 60335-1 Excepto apartados 15, 18, 22.16, 22.32, 30, 31 y anexo BB / <i>Except clauses 15, 18, 22.16, 22.32, 30, 31 and BB</i> Correspondientes a la versión del 2010 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2010 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Máquinas de afeitar y de cortar el pelo y aparatos electrodomésticos análogos <i>Shavers, hair clippers and similar appliances</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-8 EN 60335-2-8/IEC 60335-2-8	A, B
Máquinas de afeitar y de cortar el pelo y aparatos electrodomésticos análogos <i>Shavers, hair clippers and similar appliances</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-8 EN 60335-2-8/IEC 60335-2-8 Excepto apartados 15, 18, 30, 31 y anexo BB / <i>Except clauses 15, 18, 30, 31 and BB</i>	I

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Tostadoras de pan, parrillas, asadores y aparatos eléctricos análogos <i>Grills, toasters and similar portable cooking appliances</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-9 EN 60335-2-9 IEC 60335-2-9	A, B
Tostadoras de pan, parrillas, asadores y aparatos eléctricos análogos <i>Grills, toasters and similar portable cooking appliances</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-9 EN 60335-2-9 IEC 60335-2-9 Excepto apartados 15, 18, 30, 31 y anexo BB / <i>Except clauses 15, 18, 30, 31 and BB</i>	I
Aparatos de cocina eléctricos <i>Kitchen machines</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-14 EN 60335-2-14 IEC 60335-2-14 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 15.101, 24, 25.7 y/and Anexo/Annex AA</i> Correspondientes a la versión del 2016 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2016 version or equivalent sections in later versions.</i>	A, B
Aparatos de cocina eléctricos <i>Kitchen machines</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-14 EN 60335-2-14 IEC 60335-2-14 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 15, 18, 24, 25.7, 30, 31 y/and Anexos/Annex AA, BB</i> Correspondientes a la versión del 2016 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2016 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Aparatos de calentamiento de líquidos <i>Appliances for heating liquids</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-15 EN 60335-2-15 IEC 60335-2-15 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 22.109</i> Correspondientes a la versión del 2012 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2012 version or equivalent sections in later versions.</i>	A, 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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aparatos de calentamiento de líquidos <i>Appliances for heating liquids</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-15 EN 60335-2-15 IEC 60335-2-15 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 22.109,15, 18, 30, 31 y/and BB</i> Correspondientes a la versión del 2002 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2002 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Aparatos para el tratamiento de la piel y cabellos <i>Appliances for skin or hair care</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-23 EN 60335-2-23 IEC 60335-2-23:2003 IEC 60335-2-23:2003 CORR1:2004 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003 CORR.2:2008 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 IEC 60335-2-23	A, B
Aparatos para el tratamiento de la piel y cabellos <i>Appliances for skin or hair care</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-23 EN 60335-2-23 IEC 60335-2-23:2003 IEC 60335-2-23:2003 CORR1:2004 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003 CORR.2:2008 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 IEC 60335-2-23 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 15, 18, 30, 31 y/and BB</i>	I
Frigoríficos, congeladores y fabricantes de hielo <i>Refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice maker</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-24 EN 60335-2-24 IEC 60335-2-24	A, B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
<p>Frigoríficos, congeladores y fabricadores de hielo</p> <p><i>Refrigerating appliances, ice- cream appliances and ice maker</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 60335-2-24 EN 60335-2-24 IEC 60335-2-24 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 15, 18, 30, 31 y/and BB</i></p> <p>Correspondientes a la versión UNE-EN 2011, EN 2010, IEC 2010 o apartados equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Corresponding to UNE-EN 2011, EN 2010, IEC 2010 version or equivalent sections in later versions.</i></p>	I
<p>Relojes</p> <p><i>Watches</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 60335-2-26 EN 60335-2-26 IEC 60335-2-26</p>	A, B
<p>Relojes</p> <p><i>Watches</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 60335-2-26 EN 60335-2-26 IEC 60335-2-26 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 15, 18, 30, 31 y/and BB</i></p> <p>Correspondientes a la versión UNE-EN 2003, EN 2003, IEC 2002 o apartados equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Corresponding to UNE-EN 2018, EN 2018, IEC 2017 version or equivalent sections in later versions.</i></p>	I
<p>Aparatos de tratamiento de la piel por radiaciones ultravioletas e infrarrojas de uso doméstico y análogo</p> <p><i>Appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation</i></p>	<p>Seguridad eléctrica, excepto medida de irradiancia</p> <p><i>Electrical safety, except irradiance measurements</i></p>	<p>UNE-EN 60335-2-27 EN 60335-2-27 IEC 60335-2-27</p>	A, B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Aparatos de tratamiento de la piel por radiaciones ultravioletas e infrarrojas de uso doméstico y análogo <i>Appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation</i>	Seguridad eléctrica, excepto medida de irradiancia <i>Electrical safety, except irradiance measurements</i>	UNE-EN 60335-2-27 EN 60335-2-27 IEC 60335-2-27 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 15, 18, 30, 31 y/and BB</i> Correspondientes a la versión UNE-EN 2014, EN 2013, IEC 2009 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 2018, EN 2018, IEC 2017 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Cargadores de baterías <i>Battery chargers</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-29 EN 60335-2-29 IEC 60335-2-29:2002+A1:2004 IEC 60335-2-29:2002/A1 CORR:2004 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009 IEC 60335-2-29	A, B
Cargadores de baterías <i>Battery chargers</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-29 EN 60335-2-29 IEC 60335-2-29:2002+A1:2004 IEC 60335-2-29:2002/A1 CORR:2004 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009 IEC 60335-2-29 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 15, 18, 30, 31 y/and BB</i> Correspondientes a la versión de IEC 2004 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to IEC 2004 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Aparatos de calefacción de locales <i>Room heaters</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-30 EN 60335-2-30 IEC 60335-2-30	A, B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Aparatos de calefacción de locales <i>Room heaters</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-30 EN 60335-2-30 IEC 60335-2-30 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 15, 18, 30, 31 y/and BB</i> Correspondientes a la versión UNE-EN 2010, EN 2009, IEC 2009 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 2010, EN 2009, IEC 2009 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Campanas extractoras de cocina <i>Range hoods and other cooking fume extractors</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-31 EN 60335-2-31 IEC 60335-2-31	A, B
Campanas extractoras de cocina <i>Range hoods and other cooking fume extractors</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-31 EN 60335-2-31 IEC 60335-2-31 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 15, 18, 30, 31 y/and BB</i> Correspondientes a la versión UNE-EN 2015, EN 2014, IEC 2012 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 2018, EN 2018, IEC 2017 version or equivalent sections in later versions.</i>	I

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Bombas de calor eléctricas, acondicionadores de aire y deshumidificadores.</p> <p><i>Electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers</i></p>	<p>Seguridad eléctrica excepto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arcos y chispas de componentes eléctricos. ▪ Ubicación del sensor del sistema de detección de fugas ▪ Lámparas UV-C y barreras UV-C ▪ Sistemas de lámparas germicidas UV-C ▪ Anexo EE: Pruebas de presión ▪ Anexo FF : Pruebas de simulación de fugas ▪ Anexo GG : Límites de carga, requisitos de ventilación y requisitos para los circuitos secundarios ▪ Anexo JJ : Aperturas admisibles de relés y componentes similares para evitar la ignición de refrigerantes A2L ▪ Anexo KK : Método de ensayo de la temperatura de ignición en superficie caliente para A2L ▪ Anexo LL : Sistemas de detección de refrigerantes inflamables ▪ Anexo MM : Prueba de confirmación de la ubicación del sensor de refrigerante ▪ Anexo NN : Ensayo de verificación de la envolvente antideflagrante para refrigerantes A2L ▪ Anexo PP : Prueba de confirmación del sistema de detección de fugas para refrigerantes inflamables ▪ Anexo QQ : Métodos de determinación de la carga liberable 	<p>IEC 60335-2-40</p> <p>EN-IEC 60335-2-40</p> <p>UNE-EN 60335-2-40</p>	<p>A, B</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	<p><i>Electrical safety except:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Arcs and sparks from electric components</i> ▪ <i>Leak detection system sensor location</i> ▪ <i>UV-C lamps and UV-C barriers</i> ▪ <i>UV-C germicidal lamp systems</i> ▪ <i>Annex EE : Pressure tests</i> ▪ <i>Annex FF : Leak simulation tests</i> ▪ <i>Annex GG : Charge limits, ventilation requirements and requirements for secondary circuits</i> ▪ <i>Annex JJ : Allowable openings of relays and similar components to prevent ignition of A2L refrigerants</i> ▪ <i>Annex KK : Test method for hot surface ignition temperature for A2L</i> ▪ <i>Annex LL : Refrigerant detection systems for flammable refrigerants</i> ▪ <i>Annex MM : Refrigerant sensor location confirmation test</i> ▪ <i>Annex NN : Flame arrest enclosure verification test for A2L refrigerants</i> ▪ <i>Annex PP : Leak detection system confirmation test for flammable refrigerants</i> ▪ <i>Annex QQ : Methods for determining releasable charge</i> 		
<p>Aparatos portátiles eléctricos de calentamiento y análogo</p> <p><i>Portable heating tools and similar appliances</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 60335-2-45 EN 60335-2-45 IEC 60335-2-45</p>	<p>A, B</p>
<p>Aparatos portátiles eléctricos de calentamiento y análogo</p> <p><i>Portable heating tools and similar appliances</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 60335-2-45 EN 60335-2-45 IEC 60335-2-45</p> <p>Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 15, 18, 30, 31 y/and BB</i></p> <p>Correspondientes a la versión UNE-EN 2004, EN 2002, IEC 2002 o apartados equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Corresponding to UNE-EN 2004, EN 2002, IEC 2002 version or equivalent sections in later versions.</i></p>	<p>I</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Aparatos de higiene oral conectados a la red eléctrica por medio de un transformador de seguridad <i>Oral hygiene appliances</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-52 EN 60335-2-52 IEC 60335-2-52 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 20.2, 22.Z102 y/and 22.Z103</i> Correspondientes a la versión del 2002 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2002 version or equivalent sections in later versions.</i>	A, B
Aparatos de higiene oral conectados a la red eléctrica por medio de un transformador de seguridad <i>Oral hygiene appliances</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-52 EN 60335-2-52 IEC 60335-2-52 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 15, 18, 20.2, 22.Z102, 22.Z103, 30, 31 y BB</i> Correspondientes a la versión del 2002 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2002 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Dispensadores comerciales y máquinas de venta. <i>Commercial dispensing appliances and vending machines</i>	Seguridad eléctrica excepto: Anexo AA : Ensayo de envejecimiento de piezas elastoméricas <i>Electrical safety except: Annex AA : Aging test for elastomeric parts</i>	IEC 60335-2-75 EN-IEC 60335-2-75 UNE-EN IEC 60335-2-75	A, B
		IEC 60335-2-75 EN-IEC 60335-2-75 UNE-EN IEC 60335-2-75 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 15, 30, 31 y/and BB</i> Correspondientes a la versión UNE-EN 2023, EN IEC 2023, IEC 2012 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to UNE-EN 2023, EN IEC 2023, IEC 2012 version or equivalent sections in later versions.</i>	I
Máquinas de entretenimiento y máquinas de servicio personal <i>Amusement machines and personal service machines</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-82 EN 60335-2-82 IEC 60335-2-82	A, 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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Máquinas de entretenimiento y máquinas de servicio personal <i>Amusement machines and personal service machines</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-82 EN 60335-2-82 IEC 60335-2-82 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 15, 18, 30, 31 y/and BB</i> Correspondientes a la versión UNE-EN 2004, EN 2003, IEC 2002 o apartados equivalentes en versiones posteriores <i>Corresponding to UNE-EN 2004, EN 2003, IEC 2002 version or equivalent sections in later versions</i>	I
Aparatos de refrigeración para uso comercial con una unidad de condensación de fluido refrigerante o un compresor incorporado o a distancia <i>Commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-89 EN 60335-2-89 IEC 60335-2-89 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 21.102, 22.7, 22.106, 22.107, 22.108, 22.Z108, 22.Z109, anexo BB</i> Correspondientes a la versión del 2010 o apartados equivalentes en versiones posteriores <i>Corresponding to 2010 version or equivalent sections in later versions</i>	A, B
Aparatos de refrigeración para uso comercial con una unidad de condensación de fluido refrigerante o un compresor incorporado o a distancia <i>Commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60335-2-89 EN 60335-2-89 IEC 60335-2-89 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 15, 18, 21.102, 22.7, 22.106, 22.107, 22.108, 22.Z108, 22.Z109, 30, 31, anexo BB</i> Correspondientes a la versión del 2010 o apartados equivalentes en versiones posteriores <i>Corresponding to 2010 version or equivalent sections in later versions</i>	I
Equipo eléctrico de las máquinas <i>Electrical equipment of machines</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60204-1 EN 60204-1 IEC 60204-1	A, B, I

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Juguetes eléctricos <i>Electrical toys</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 62115 EN 62115 IEC 62115 Excepto Apdo./ <i>Except Sec. 16, 20 y/and Anexo/Annex C</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>	A, B
Equipos electromédicos <i>Medical electrical equipment</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60601-1 EN 60601-1 IEC 60601-1 Excepto Análisis de riesgo Excepto apartado 10.3 y Anexo G/ <i>Except section 10.3 and Annex G</i> Correspondientes a la versión del 2005 de la norma IEC o apartados equivalentes en versiones posteriores <i>Corresponding to 2005 version of IEC standard or equivalent sections in later versions</i>	A, B
	Verificación de los requisitos para la Seguridad básica y funcionamiento esencial <i>Verification of the requirements for basic safety and essential performance.</i>	UNE-EN 60601-1-6 EN 60601-1-6 IEC 60601-1-6	A, B
Equipos electromédicos <i>Medical electrical equipment</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60601-1 EN 60601-1 IEC 60601-1 Excepto apartados 5.7, 10.3, 11 y Anexo G/ <i>Except section 5.7, 10.3, 11 and Annex G</i> Correspondientes a la versión del 2005 de la norma IEC o apartados equivalentes en versiones posteriores <i>Corresponding to 2005 version of IEC standard or equivalent sections in later versions</i>	I

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
	Verificación de los requisitos para la Seguridad básica y funcionamiento esencial <i>Verification of the requirements for basic safety and essential performance.</i>	UNE-EN 60601-1-6 EN 60601-1-6 IEC 60601-1-6	I
Equipos electromédicos <i>Medical electrical equipment</i>	Verificación de los requisitos para la Seguridad básica y funcionamiento esencial <i>Verification of the requirements for basic safety and essential performance</i>	UNE-EN 62366-1 EN 62366-1 IEC 62366-1	A, B, I
Equipos electromédicos con sistemas de alarma <i>Medical electrical equipment with alarm systems</i>	Verificación de los requisitos para la Seguridad básica y funcionamiento esencial <i>Verification of the requirements for basic safety and essential performance</i>	UNE-EN 60601-1-8 EN 60601-1-8 IEC 60601-1-8	A, B
Equipos electromédicos con sistemas de alarma <i>Medical electrical equipment with alarm systems</i>	Verificación de los requisitos para la Seguridad básica y funcionamiento esencial <i>Verification of the requirements for basic safety and essential performance</i>	UNE-EN 60601-1-8 EN 60601-1-8 IEC 60601-1-8 Excepto apartados 5.7 y 11 Correspondientes a la versión UNE-EN 2008, EN 2007, IEC 2006 o apartados equivalentes en versiones posteriores <i>Corresponding to UNE-EN 2008, EN 2007, IEC 2006 version or equivalent sections in later versions</i>	I
Equipos electromédicos utilizados para el cuidado en el entorno médico del hogar <i>Medical electrical equipment used in the home healthcare environment</i>	Verificación de los requisitos para la seguridad básica y el funcionamiento esencial <i>Verification of the requirements for basic safety and essential performance</i>	UNE-EN 60601-1-11 EN 60601-1-11 IEC 60601-1-11	A, B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Equipos electromédicos utilizados para el cuidado en el entorno médico del hogar <i>Medical electrical equipment used in the home healthcare environment</i>	Verificación de los requisitos para la seguridad básica y el funcionamiento esencial <i>Verification of the requirements for basic safety and essential performance</i>	UNE-EN 60601-1-11 EN 60601-1-11 IEC 60601-1-11 Excepto apartados 4.2, 8 y 10.1 Correspondientes a la versión de 2015 o apartados equivalentes en versiones posteriores <i>Corresponding to UNE-EN 2015 version or equivalent sections in later versions</i>	I
Equipos electromédicos. Equipos de fisioterapia para Ultrasonidos <i>Medical electrical equipment. Ultrasonic physiotherapy equipment</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60601-2-5 EN 60601-2-5 IEC 60601-2-5 Excepto Apdos./Except Sec. 201.10.101, 201.10.102, 201.11.1.3, 201.12, 201.17, 202 y/and Anexo/Annex B Correspondientes a la versión del 2009 o apartados equivalentes en versiones posteriores <i>Corresponding to 2009 version or equivalent sections in later versions</i>	A, B
Equipos electromédicos. Equipos de fisioterapia para Ultrasonidos <i>Medical electrical equipment. Ultrasonic physiotherapy equipment</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60601-2-5 EN 60601-2-5 IEC 60601-2-5 Excepto Apdos./Except Sec. 5.7, 11, 35, 51.104, 51.106, 201.10.101, 201.10.102, 201.11.1.3, 201.12, 201.17, 202 y/and Anexo/Annex B Correspondientes a la versión del 2009 o apartados equivalentes en versiones posteriores <i>Corresponding to 2009 version or equivalent sections in later versions</i>	I
Equipos electromédicos. Estimuladores de nervios y de músculos <i>Medical electrical equipment. Nerve and muscle stimulators</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60601-2-10 EN 60601-2-10 IEC 60601-2-10	A, B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Equipos electromédicos. Estimuladores de nervios y de músculos <i>Medical electrical equipment. Nerve and muscle stimulators</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60601-2-10 EN 60601-2-10 IEC 60601-2-10 Excepto apartados 5.7 y 11 Correspondientes a la versión UNE-EN 2015, EN 2015, IEC 2012 o apartados equivalentes en versiones posteriores <i>Corresponding to UNE-EN 2004, EN 2003, IEC 2002 version or equivalent sections in later versions</i>	I
Equipos electromédicos. Equipos láser quirúrgicos, terapéuticos y de diagnóstico <i>Medical electrical equipment. Surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60601-2-22 EN 60601-2-22 IEC 60601-2-22 Excepto Apdo./ Except Sec. 201.12.1.101, 201.12.4.2, 201.13.2.101, 201.13.2.102, 201.15.101 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, B
Equipos electromédicos. Equipos láser quirúrgicos, terapéuticos y de diagnóstico <i>Medical electrical equipment. Surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60601-2-22 EN 60601-2-22 IEC 60601-2-22 Excepto Apdo./ Except Sec. 5.7, 11, 201.12.1.101, 201.12.4.2, 201.13.2.101, 201.13.2.102, 201.15.101 Correspondientes a la versión del 2007 o apartados equivalentes en versiones posteriores <i>Corresponding to 2007 version or equivalent sections in later versions</i>	I
Equipos electromédicos. Instrumentos de audición y sistemas de audición <i>Medical electrical equipment. Hearing instruments and hearing instruments systems</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60601-2-66 EN 60601-2-66 IEC 60601-2-66	A, 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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Equipos electromédicos. Instrumentos de audición y sistemas de audición <i>Medical electrical equipment. Hearing instruments and hearing instruments systems</i>	Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	UNE-EN 60601-2-66 EN 60601-2-66 IEC 60601-2-66 Excepto apartados 5.7 y 11 Correspondientes a la versión UNE-EN 2016, EN 2015, IEC 2015 o apartados equivalentes en versiones posteriores <i>Corresponding to UNE-EN 2016, EN 2015, IEC 2015 version or equivalent sections in later versions</i>	I
Unidades de suministro médico <i>Medical supply units</i>	Aislamiento, Fuerzas dinámicas, Ensayo de impacto Fuerzas estáticas Ensayo de carga estática Energía acústica, vibración (fuente de ruido que emite ruido constante) Factores de seguridad de tracción Temperaturas de luminarias Prevención de fuego (excepto ensayo de ventilación) Situaciones peligrosas y condiciones de fallo Construcción del suministro de gases medicinales Construcción del sistema de evacuación de gases anestésicos Ensayos durante la producción <i>Insulation Dynamic force, Impact test, Static force, Static load test Acoustic energy, vibration (noise source which emits steady noise) Tensile safety factor Temperature of luminaire. Fire prevention (except Venting test) Single fault conditions Medical gas supply construction (constructive evaluation) Anaesthetic gas scavenging system construction (constructive evaluation) Tests during production</i>	ISO 11197 EN ISO 11197 UNE EN ISO 11197	A, B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Herramientas manuales portátiles accionadas por motor eléctrico</p> <p><i>Hand-held motor-operated electric tools</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 60745-1 EN 60745-1 IEC 60745-1</p> <p>Excepto Apdo./ Except Sec. 6.2. y/and M.23.</p> <p>Correspondientes a la versión del 2006 o apartados equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Corresponding to 2006 version or equivalent sections in later versions.</i></p> <p>UNE-EN 62841-1 EN 62841-1 IEC 62841-1</p> <p>Excepto apartado 18.8</p> <p>Correspondientes a la versión del 2007 o apartados equivalentes en versiones posteriores</p> <p><i>Corresponding to 2007 version or equivalent sections in later versions</i></p>	<p>A, B</p>
<p>Sistemas de alarma</p> <p><i>Alarm systems</i></p>	<p>Métodos de ensayo ambiental:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayo funcional de Frío - Ensayo funcional y de resistencia de Calor seco. - Ensayo funcional de Variación de temperatura. - Ensayo funcional y de resistencia a Calor húmedo, ensayo cíclico. - Ensayo funcional y de resistencia a Calor húmedo, estado estable. - Ensayo de resistencia a Niebla salina. Ensayo cíclico - Ensayo funcional de Choques - Ensayo funcional de Impacto - Ensayo funcional y de resistencia de Vibración sinusoidal <p><i>Cold operation test:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Dry heat operation and endurance test.</i> - <i>Temperature variation operation test.</i> - <i>Operation and endurance damp heat test cyclic.</i> - <i>Operation and endurance damp heat test, steady state.</i> - <i>Salt mix cyclic</i> - <i>Operation shocks test</i> - <i>Operation impact test</i> - <i>Operation and Endurance sinusoidal vibration test</i> 	<p>UNE-EN 50130-5 EN 50130-5</p> <p>UNE-EN 50131-1 EN 50131-1</p> <p>UNE-EN 50136-1 EN 50136-1</p> <p>UNE-EN 50136-2 EN 50136-2</p> <p>UNE 23007-4 EN 54-4</p> <p>UNE-EN 54-16 EN 54-16</p>	<p>A, B</p>

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Sistemas de alarma contra intrusión y atraco <i>Alarm systems - Intrusion and hold-up systems</i>	Ensayos de seguridad eléctrica, y funcionales <i>Safety, environmental and operation test</i>	UNE-EN 50131-1 EN 50131-1	A, B
Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma <i>Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment</i>	Seguridad eléctrica y ensayos funcionales <i>Safety and operation test</i>	UNE-EN 50136-1 EN 50136-1	A, B
Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma <i>Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment</i>	Ensayos de seguridad eléctrica y funcionales. Requisitos generales <i>Safety and operation test. General requirements</i>	UNE-EN 50136-2 EN 50136-2	A, B
Sistemas de detección y de alarma de incendios. Parte 4: Equipos de suministro de alimentación <i>Fire detection and fire alarm systems - Part 4: Power supply equipment.</i>	Ensayos operativos Ensayo del cargador y de la fuente de alimentación de reserva <i>Operating test Charging and backup power supply test</i>	UNE 23007-4 EN 54-4	A, B
Sistemas de detección y alarma de incendios. Control de la alarma por voz y equipos indicadores <i>Fire detection and fire alarm systems -Voice alarm control and indicating equipment</i>	Ensayos de seguridad eléctrica, audio y funcionales. Requisitos generales <i>Safety, audio and operation test. General requirements</i>	UNE-EN 54-16 EN 54-16	A, B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Aplicaciones ferroviarias. Equipos electrónicos utilizados sobre material rodante</p> <p><i>Railway applications. Electronic equipment used on rolling stock</i></p>	<p>Ensayos ambientales, incluyendo climáticos, mecánicos y de seguridad eléctrica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspección Visual - Ensayo de funcionamiento - Ensayo de refrigeración (UNE-EN 60068-2-1) - Ensayo de calor seco (UNE-EN 60068-2-2) - Ensayo de calor húmedo, cíclico (UNE-EN 60068-2-30) - Ensayo de aislamiento - Ensayo de niebla salina (UNE-EN 60068-2-52) - Ensayo de vibraciones, choque y sacudidas (UNE-EN 60068-2-27; UNE-EN 60068-2-64) - Ensayo de estanquidad (EN 60529) - Ensayo de almacenaje a baja temperatura (UNE-EN 60068-2-1) <p><i>Environmental test, including climatic, mechanical and electrical safety:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Visual inspection - Performance test - Cooling test (EN 60068-2-1) - Dry heat operation test (EN 60068-2-2) - Damp heat test, cyclic (EN 60068-2-30) - Insulation test. - Salt mist test (EN 60068-2-52) - Vibration, shock and bump test (EN 60068-2-27; EN 60068-2-64) - Watertightness test (EN 60529) - Low temperature storage test (EN 60068-2-1) 	<p>UNE-EN 50155 EN 50155</p> <p>UNE-EN 61373 EN 61373 IEC 61373</p> <p>Excepto Categoría 3 / <i>Except category 3.</i></p> <p>Correspondiente 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>	<p>A, B</p>
<p>Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK)</p> <p><i>Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical safety</i></p>	<p>UNE-EN 62262 UNE-EN 50102 EN 62262 EN 50102 IEC 62262</p>	<p>A, B, I</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Inmovilizadores de vehículos <i>Immobilizers for vehicle</i>	Seguridad eléctrica y ensayos ambientales: - Grados de protección - Calor húmedo - Comprobación de las condiciones eléctricas - Resistencia a los cambios de temperatura y tensión - Prueba de seguridad contra polaridad invertida - Prueba de seguridad contra cortocircuitos - Consumo de energía en las condiciones establecidas - Vibración <i>Electrical safety and environmental testing:</i> - Degrees of protection - Damp heat - Checking electrical conditions - Resistance to temperature and voltage changes - Test for safety against reversed polarity - Test for safety against short-circuits - Energy consumption in the set condition - Vibration	UN Regulation No. 162	A, B, I
Sistemas de alarmas para vehículos <i>Alarm systems for vehicle</i>	Seguridad eléctrica y ensayos ambientales: - Grados IP - Calor húmedo - Comprobación de las condiciones eléctricas- Ensayos de funcionamiento - Resistencia a los cambios de temperatura y tensión - Funcionamiento seguro tras la prueba de cuerpos extraños y estanqueidad - Funcionamiento seguro tras la prueba de agua condensada - Prueba de seguridad contra polaridad invertida - Prueba de seguridad contra cortocircuitos - Consumo de energía en las condiciones establecidas - Funcionamiento seguro tras la prueba de vibración	UN Regulation No. 163	A, B, 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

Código Validación Electrónica: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	<ul style="list-style-type: none"> - Durabilidad - Pruebas para el interruptor de llave externo (instalado en el exterior del vehículo) - Niebla salina - Ensayo de sistemas de protección del habitáculo - Seguridad contra falsas alarmas en caso de impacto contra el vehículo - Seguridad contra falsas alarmas en caso de reducción de tensión - Ensayo de seguridad contra falsa alarma del control del habitáculo - Comprobación de la información incluida en las instrucciones <p><i>Electrical safety and environmental testing:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - IP degrees - Damp heat - Verification of electrical conditions - <p><i>Functional testing</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Resistance to temperature and voltage changes - Safe operation after foreign body and water-tightness testing - Safe operation after condensed water test - Test for safety against reversed polarity - Test for safety against short-circuits - Energy consumption in the set condition - Safe operation after vibration test - Durability - Tests for external key switch (installed on the outside of the vehicle) - Salt mist - Test of systems for the protection of the passenger compartment - Safety against false alarm in the event of an impact on the vehicle - Safety against false alarm in the event of a voltage reduction - Test for safety against false alarm of the passenger compartment control - Verification of the information included in the instructions 		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Sistemas y equipos de radiocomunicación y navegación marítima</p> <p><i>Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems</i></p>	<p>Seguridad eléctrica y ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calor seco - Calor húmedo - Baja temperatura - Choque térmico - Caída sobre superficie dura - Vibración - Lluvia y salpicaduras - Inmersión - Niebla salina <p><i>Electrical safety and environmental testing:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dry heat - Damp Heat - Low temperature - Thermal shock - Drop on hard surface - Vibration - Rain and spray - Immersion - Salt mist 	<p>IEC 60945 EN 60945 UNE EN 60945</p>	<p>A, B</p>
<p>Conjuntos de aparata de baja tensión</p> <p>Conjuntos de aparata de potencia</p> <p>Conjuntos para aplicaciones específicas como puertos deportivos, lugares de acampada, plazas de mercado, estaciones de recarga de vehículos eléctricos</p> <p><i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies</i></p> <p><i>Power switchgear and controlgear assemblies</i></p> <p><i>Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical Safety</i></p>	<p>UNE EN IEC 61439-1 (Excepto 10.2.4 y 10.11.5.6 de la versión de 2021 o métodos equivalentes en versiones posteriores/ <i>from 2010 version or equivalent methods in later versions</i>)</p> <p>UNE EN IEC 61439-2 Excepto section 8.3.2, 10.5.3, 10.11 de la versión de 2021 o métodos equivalentes en versiones posteriores/ <i>from 2021 version or equivalent methods in later versions</i></p> <p>UNE EN IEC 61439-7</p>	<p>A, B</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Conjuntos de aparata de baja tensión</p> <p>Conjuntos de aparata de potencia</p> <p>Conjuntos para aplicaciones específicas como puertos deportivos, lugares de acampada, plazas de mercado, estaciones de recarga de vehículos eléctricos</p> <p><i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies</i></p> <p><i>Power switchgear and controlgear assemblies</i></p> <p><i>Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical Safety</i></p>	<p>UNE EN IEC 61439-1 (<i>except 7.1.2, 8.2.2, 10.2, 10.3, 10.11 y 10.12 de la versión de 2021 o métodos equivalentes en versiones posteriores/ from 2021 version or equivalent methods in later versions</i>)</p> <p>UNE EN IEC 61439-2 (<i>except sections 7.1.2, 8.2.2, 8.3.2, 10.2, 10.3, 10.5.3, 10.11 and 10.12 de la versión de 2021 o métodos equivalentes en versiones posteriores/ from 2021 version or equivalent methods in later versions</i>)</p> <p>UNE EN IEC 61439-7 (<i>Except sections 10.2.701.7 y 10.2.701.8 de la versión de 2021 o métodos equivalentes en versiones posteriores/ from 2021 version or equivalent methods in later versions</i>)</p>	<p>I</p>
<p>Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos</p> <p>Estación de carga en corriente continua para vehículos eléctricos</p> <p><i>Electric vehicle conductive charging system</i></p> <p><i>DC electric vehicle charging station</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical Safety</i></p>	<p>UNE EN IEC 61851-1 Excepto / <i>Except apartado/ clause 6.3, 7 (modos 2,3 y 4), Anexo A y/and Anexo B de la versión de 2020 o métodos equivalentes en versiones posteriores/ from 2020 version or equivalent methods in later versions</i></p> <p>UNE EN 61851-23 Excepto/ <i>Except apartados / clauses 102 y 9.4 de la versión de 2015 o métodos equivalentes en versiones posteriores/ from 2015 version or equivalent methods in later versions</i></p>	<p>A, B</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
<p>Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos</p> <p>Estación de carga en corriente continua para vehículos eléctricos</p> <p><i>Electric vehicle conductive charging system</i></p> <p><i>DC electric vehicle charging station</i></p>	<p>Seguridad eléctrica</p> <p><i>Electrical Safety</i></p>	<p>UNE EN IEC 61851-1</p> <p>Excepto/ <i>Except</i> apartados / <i>clauses</i> 6.3, 7 (modos 2,3 y 4), 12.4, 12.9, 12.10, Anexo A y/<i>and</i> Anexo B. de la versión de 2020 o métodos equivalentes en versiones posteriores/ <i>from 2020 version or equivalent methods in later versions</i></p> <p>UNE EN IEC 61851-23</p> <p>Excepto/ <i>except</i> apartados/ <i>clauses</i> 9.4, 9.5, 11.3, 11.8, 11.12, 101.1.2, 101.2.1.1 y/<i>and</i> 102 de la versión de 2015 o métodos equivalentes en versiones posteriores/ <i>from 2015 version or equivalent methods in later versions</i></p>	I
Productos electrotécnicos. Ensayos químicos/ <i>Electrotechnical product. Chemical testing</i>			
<p>Producto electrotécnico</p> <p><i>Electrotechnical product</i></p>	<p>Determinación mediante cribado de plomo, mercurio, cadmio, cromo total y bromo total mediante espectrometría de fluorescencia de rayos X.</p> <p><i>Determination by screening of lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine by X-ray fluorescence spectrometry</i></p>	EN 62321-3-1	B
Ensayos Ambientales / <i>Environmental Testing</i>			
<p>Equipos y sistemas médicos previstos para uso en Ambulancias</p> <p><i>Medical equipment and systems intended for use in ambulances</i></p>	<p>Temperatura</p> <p>Humedad e ingreso de líquidos</p> <p>Rigidez mecánica</p> <p>Fijación de los dispositivos</p> <p><i>Temperature</i></p> <p><i>Humidity and ingress of liquids</i></p> <p><i>Mechanical strength</i></p> <p><i>Fixation of devices</i></p>	<p>UNE-EN 1789</p> <p>EN 1789</p> <p>UNE-EN 60601-1-12</p> <p>EN 60601-1-12</p> <p>IEC 60601-1-12</p>	A

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Equipos, componentes y otros productos	Ensayos ambientales. Ensayos de frío Ab, Ad, Ae <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura mínima: -70 °C • Volumen máximo del espécimen: 0,27 m³ • Temperatura mínima: -50 °C • Volumen máximo del espécimen: 2 m³ <i>Environmental testing. Cold test Ab, Ad, Ae</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Minimum temperature: -70 °C</i> • <i>Maximum volume of specimen: 0,27 m³</i> • <i>Minimum temperature: -50 °C</i> • <i>Maximum volume of specimen: 2 m³</i> 	UNE-EN 60068-2-1 EN 60068-2-1 IEC 60068-2-1 LV 124 (Ensayo K-03) MBN LV 124-2 (Ensayo K-03) VW80000 (Ensayo K-03) ISO 16750-4 (Apartado 5.1.1)	A
	Ensayos ambientales. Ensayo de calor seco. Bb, Bd, Be <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura máxima: +180°C • Volumen máximo del espécimen: 0,27 m³ • Temperatura máxima: +140°C • Volumen máximo del espécimen: 2 m³ <i>Environmental testing. Dry heat test Bb, Bd, Be</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Maximum temperature: +180 °C</i> • <i>Maximum volume of specimen: 0,27 m³</i> • <i>Maximum temperature: +140 °C</i> • <i>Maximum volume of specimen: 2 m³</i> 	UNE-EN 60068-2-2 EN 60068-2-2 IEC 60068-2-2 LV 124 (Ensayo K-01 y L-02) MBN LV 124-2 (Ensayo K-01 y L-02) VW80000 (Ensayo K-01 y L-02) ISO 16750-4 (Apartado 5.1.2)	A

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	<p>Ensayos ambientales. Ensayos de variación de la temperatura. Na: variación rápida de temperatura con tiempo prescrito de transferencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rango de Temperatura: -70 a + 180 °C • Volumen máximo del espécimen: 0,02 m³ <p>Ensayos ambientales. Ensayos de variación de la temperatura. Nb: variación de temperatura con velocidad de variación especificada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rango de Temperatura: -70 a +180 °C • Volumen máximo del espécimen: 0,27 m³ <p><i>Environmental testing. Change of temperature test. Nb: Rapid change of temperature with prescribed time of transfer</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Temperature range: -70 to +180°C</i> • <i>Maximum volume of specimen: 0,02 m³</i> <p><i>Environmental testing. Change of temperature test. Nc: Change of temperature with specified rate of change.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Temperature range: -70 to +180°C</i> • <i>Maximum volume of specimen: 0,27 m³</i> 	<p>UNE-EN 60068-2-14 EN 60068-2-14 IEC 60068-2-14</p> <p>LV 124 (Ensayo K-05, K-16, L-03 y K-02) MBN LV 124-2 (Ensayo K-05, K-16, L-03 y K-02) VW80000 (Ensayo K-05, K-16, L-03 y K-02)</p> <p>ISO 16750-4 (Apartado 5.2 y 5.3)</p>	A
	<p>Ensayos ambientales. Ensayo Db Ensayo cíclico de calor húmedo (ciclo de 12 h + 12 h).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volumen máximo del espécimen: 2 m³ <p><i>Environmental testing. Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Maximum volume of specimen: 2 m³</i> 	<p>UNE-EN 60068-2-30 EN 60068-2-30 IEC 60068-2-30</p> <p>LV 124 (Ensayo K-08) MBN LV 124-2 (Ensayo K-08) VW80000 (Ensayo K-08)</p> <p>ISO 16750-4 (Apartado 5.6)</p>	A

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	<p>Ensayos ambientales. Ensayo Z/AD: Ensayo cíclico compuesto de temperatura y humedad.</p> <ul style="list-style-type: none"> Volumen máximo del espécimen: 2 m³ <p><i>Environmental testing. Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Maximum volume of specimen: 2 m³</i> 	<p>UNE-EN 60068-2-38 EN 60068-2-38 IEC 60068-2-38</p> <p>LV 124 (Ensayo K-09) MBN LV 124-2 (Ensayo K-09) VW80000 (Ensayo K-09)</p> <p>ISO 16750-4 (Apartado 5.6)</p>	A
	<p>Ensayos ambientales. Ensayo Cab: Calor húmedo, ensayo continuo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Volumen máximo del espécimen: 2 m³ <p><i>Environmental testing. Test Cab: Damp heat, steady state</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Maximum volume of specimen: 2 m³</i> 	<p>UNE-EN 60068-2-78 EN 60068-2-78 IEC 60068-2-78</p> <p>LV 124 (Ensayo K-14) MBN LV 124-2 (Ensayo K-14) VW80000 (Ensayo K-14)</p> <p>ISO 16750-4 (Apartado 5.7)</p>	A
	<p>Ensayos ambientales. Ensayo Ka: Niebla salina.</p> <ul style="list-style-type: none"> Volumen máximo del espécimen: 0,12 m³ <p><i>Environmental testing. Test KA: Salt mist</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Maximum volume of specimen: 0,12 m³</i> 	<p>UNE-EN 60068-2-11 EN 60068-2-11 IEC 60068-2-11</p> <p>LV 124 (Ensayo K-06 y K-07) MBN LV 124-2 (Ensayo K-06 y K-07) VW80000 (Ensayo K-06 y K-07)</p> <p>ISO 16750-4 (Apartado 5.5.2)</p>	A
	<p>Ensayos ambientales. Ensayo Kb: niebla salina, ensayo cíclico (solución de cloruro sódico)</p> <ul style="list-style-type: none"> Volumen máximo del espécimen: 0,12 m³ <p><i>Environmental testing. Test Kb: Salt mist, cyclic (sodium chloride solution)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Maximum volume of specimen: 0,12 m³</i> 	<p>UNE-EN 60068-2-52 EN 60068-2-52 IEC 60068-2-52</p> <p>Excepto métodos 7 y 8 de la versión de 2018 o métodos equivalentes en versiones posteriores.</p> <p><i>Except methods 7 and 8 from 2018 version or equivalent methods in later versions</i></p> <p>ISO 16750-4 (Apartado 5.5.1)</p>	A

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	Ensayos ambientales. Ensayo Fc: Vibración (sinusoidal). <ul style="list-style-type: none"> • Rango de frecuencias 5 a 2000 Hz • Carga útil hasta 150 kg. • Aceleraciones hasta 60 g. <i>Environmental testing. Test Fc: Vibration (sinusoidal)</i> <ul style="list-style-type: none"> • Frequency range: 5 to 2000 Hz • Useful load up to 150 kg • Accelerations up to 60 g 	UNE-EN 60068-2-6 EN 60068-2-6 IEC 60068-2-6 LV 124 (Ensayo M-04) MBN LV 124-2 (Ensayo M-04) VW80000 (Ensayo M-04) ISO 16750-3 (Apartado 4.1)	A
	Ensayos ambientales. Ensayo Fh: Vibración aleatoria de banda ancha <ul style="list-style-type: none"> • Rango de frecuencias 5 a 2000 Hz • Carga útil hasta 60 kg. • Aceleraciones hasta 50 g. <i>Environmental testing. Test Fh: Vibration, broadband random</i> <ul style="list-style-type: none"> • Frequency range: 5 to 2000 Hz • Useful load up to 60 kg • Accelerations up to 50 g 	UNE-EN 60068-2-64 EN 60068-2-64 IEC 60068-2-64 LV 124 (Ensayo M-04) MBN LV 124-2 (Ensayo M-04) VW80000 (Ensayo M-04) ISO 16750-3 (Apartado 4.1)	A
	Ensayos ambientales. Ensayo Ea: Choque <ul style="list-style-type: none"> • Carga útil hasta 150 kg. • Aceleraciones hasta 60 g. <i>Environmental testing. Test Ea: Shock</i> <ul style="list-style-type: none"> • Useful load up to 150 kg • Accelerations up to 60 g 	UNE-EN 60068-2-27 EN 60068-2-27 IEC 60068-2-27 LV 124 (Ensayo M-05 y M-06) MBN LV 124-2 (Ensayo M-05 y M-06) VW80000 (Ensayo M-05 y M-06) ISO 16750-3 (Apartado 4.2)	A

Sistemas de juego con premio y loterías/Gaming systems with prize and lotteries

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Máquinas recreativas con premio/Gambling machines with prize			
<p>Máquinas recreativas con premio con control sobre la aleatoriedad (tipo B) <i>Gambling machines with prize with control on the randomness (type B)</i></p>	<p>Ensayos manuales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Precio y mecánica de Juego - Naturaleza de premios y pagos - Velocidad de juego - Comportamiento ante corte de energía - Control de rodillos - Gestión y comportamiento de créditos de entrada, reserva y premios - Información visible del frontal de la máquina - Comprobación de monedero y billeteo - Contadores de créditos - Protección de dispositivos que contienen el programa de juego - Posibilidad e interconexión - Máquinas para salones - Verificación de conexión en máquinas multipuesto y arquitectura de los sistemas de interconexión <p>Ensayos automáticos (mediante banco de ensayos o mediante simulador/robot suministrado por el cliente)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprobación del porcentaje de devolución de premios - Comprobación del funcionamiento general del juego <p><i>Manual testing:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Price and game procedure</i> - <i>Nature of prizes and payment</i> - <i>Speed of game</i> - <i>Behavior on mains supply interruption</i> - <i>Control of reels</i> - <i>Management and behavior of credits, reserve and prizes meters</i> - <i>Information visible in the front part of the machine</i> - <i>Verification of coin mechanism and bill acceptor</i> - <i>Counters</i> 	<p>Procedimiento interno PEJA000.09 <i>Internal Procedure PEJA000.09</i></p>	<p>C</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	<ul style="list-style-type: none"> - Protection of the physical support which contains the game program - Possibility of interconnection - Special gambling machines for Arcades - Verification of connection in multi-post machines and architecture of interconnection systems <p>Automatic tests (by means of test bed or by means of simulator/robot provided by the client):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verification of the winning percentage (RTP) - Verification of the general operation of the game 		C
<p>Máquinas recreativas con premio totalmente aleatorio (tipo C y MESB)</p> <p><i>Gambling machines with fully random prize (type C & MESB)</i></p>	<p>Estudio del comportamiento del generador de números aleatorios (RNG).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compilación y verificación del código fuente - Verificación de la pseudoaleatoriedad <p><i>Analysis of the behavior of the Random Number Generator (RNG):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Compilation and verification of the source code - Verification of the pseudo-randomness 	<p>Procedimiento interno PEJA001.09</p> <p><i>Internal Procedure PEJA001.09</i></p>	C

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Máquinas recreativas con premio totalmente aleatorio (tipo MESB) <i>Gambling machines with fully random prize (type MESB)</i></p>	<p>Estudio del comportamiento de una máquina especial basada en el juego del bingo (MESB). Compilación y verificación del código fuente para comprobar uso concreto de un algoritmo RNG. Fiabilidad de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Porcentaje teórico de devolución. - Mecánica de juego. - Elementos de juego. - Presentación, información y visualización del juego. - Verificación de conexión en máquinas multipuesto y arquitectura del sistema de control <p><i>Analysis of the behavior of a special machine based on the bingo game (MESB). Compilation and verification of the source code in order to check the specific use of a RNG algorithm. Reliability on:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Theoretical winning percentage</i> - <i>Game procedure</i> - <i>Game elements</i> - <i>Presentation, information and visualization of the game</i> - <i>Verification of connection in multi-post machines and architecture of the control system</i> 	<p>Procedimiento interno PEJA002.08 <i>Internal Procedure PEJA002.08</i></p>	<p>C</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Máquinas recreativas con premio totalmente aleatorio (tipo C)</p> <p><i>Gambling machines with fully random prize (type C)</i></p>	<p>Estudio del comportamiento de una máquina de azar tipo C. Compilación y verificación del código fuente para comprobar uso concreto de un algoritmo RNG. Fiabilidad de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Porcentaje teórico de devolución. - Mecánica de juego. - Elementos de juego. - Presentación, información y visualización del juego. - Verificación de conexión en máquinas multipuesto y arquitectura de los sistemas de interconexión <p><i>Analysis of the behavior of a special machine for casinos, with random prize (C). Compilation and verification of the source code in order to check the specific use of a RNG algorithm. Reliability on:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Theoretical winning percentage</i> - <i>Game procedure</i> - <i>Game elements</i> - <i>Presentation, information and visualization of the game.</i> - <i>Verification of connection in multi-post machines and architecture of interconnection systems</i> 	<p>Procedimiento interno PEJA003.08</p> <p><i>Internal Procedure PEJA003.08</i></p>	<p>C</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Sistemas para el desarrollo del juego del bingo electrónico.</p> <p><i>Systems for development of the electronic bingo game.</i></p>	<p>Verificación de los siguientes parámetros del sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Requisitos de funcionamiento general. -Requisitos de verificación de la mecánica de juego y elementos de juego. -Requisitos de servidor central y réplica. -Requisitos de servidor de comunicaciones. -Requisitos de fiabilidad y seguridad en la transferencia de datos. -Presentación, información y visualización del desarrollo del juego. -Fiabilidad de la contabilidad. -Requisitos de eventos significativos. -Verificación del porcentaje teórico de devolución. -Verificación de posibilidad de conexión por parte de la administración. <p><i>Verification of the following parameters of the system:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>-Requirements of general operation.</i> <i>-Requirements of verification of the game procedure and game elements.</i> <i>-Requirements of the central server and its backup server.</i> <i>-Requirements of the communications server.</i> <i>-Requirements of reliability and safety in the transference of data.</i> <i>-Presentation, information and visualization of the development of the game.</i> <i>-Reliability of accountant data.</i> <i>-Requirements of important events.</i> <i>-Verification of the theoretical winning percentage.</i> <i>-Verification of the possibility of connection by the Administration.</i> 	<p>Procedimiento interno PEJA008.03</p> <p><i>Internal Procedure PEJA008.03</i></p>	<p>C, I</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Sistema de apuestas presenciales (desde terminales auxiliares de apuestas) sobre acontecimientos deportivos, de competición o de cualquier otra naturaleza previamente determinados</p> <p><i>Systems for development of face-to-face betting (from ancillary betting terminals) on sports events, competition or any other previously determined events</i></p>	<p>Verificación de los siguientes parámetros del sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Requisitos generales de los sistemas técnicos. - Requisitos de las máquinas de apuestas. - Formalización de las apuestas. - Requisitos del boleto de apuestas. - Límite cuantitativo de las apuestas. - Reparto de premios. - Criterios de Aleatoriedad. - Desventaja por la calidad de la conexión. - Interfaz gráfica. - Medidas de seguridad. <p><i>Verification of the following parameters of the system:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>General requirements of the technical systems.</i> - <i>Requirements of betting machines.</i> - <i>Formalization of bets.</i> - <i>Requirements of the betting ticket.</i> - <i>Prizes and payment</i> - <i>Verification of the pseudo-randomness</i> - <i>Criteria of Randomness.</i> - <i>Disadvantage due to the quality of the connection.</i> - <i>Graphic interface.</i> - <i>Security measures.</i> 	<p>Procedimiento interno PEJA009.02</p> <p><i>Internal Procedure PEJA009.02</i></p>	<p>C, I</p>

Telecomunicaciones y comunicaciones / Telecommunications and communications

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Equipos de telecomunicaciones/Telecommunication devices			
<p>Equipos radioeléctricos de corto alcance (SRD) en el rango de frecuencias de operación de 25 MHz a 1000 MHz; Parte 1: Características técnicas y métodos de medida. Potencia máxima: 500 mW</p> <p><i>Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement. Power level range up to 500 mW</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia de operación • Potencia radiada efectiva • Máxima densidad espectral de potencia efectiva • Ciclo de trabajo • Plantilla de ciclo de trabajo • Ancho de banda ocupado • Error de frecuencia • Emisiones del transmisor fuera de banda • Emisiones no deseadas del transmisor en el dominio de las emisiones espúrias • Potencia transitoria • Potencia en el canal adyacente • Comportamiento del transmisor en condiciones de tensión de alimentación baja • Control adaptativo de potencia • Nivel de sensibilidad del receptor • Selectividad respecto al canal adyacente • Saturación del receptor en el canal adyacente • Rechazo a las respuestas espúrias • Bloqueo • Comportamiento con niveles altos de señal deseada de recepción • Umbral de determinación de canal disponible • Parámetros temporales de acceso al espectro por solicitud • Agilidad adaptativa de frecuencia • Verificación de operación bi-direccional • <i>Operating frequency</i> • <i>Effective Radiated Power</i> • <i>Maximum Effective Radiated Power spectral density</i> • <i>Duty Cycle</i> • <i>Duty Cycle Template</i> • <i>Occupied Bandwidth</i> • <i>Frequency error</i> • <i>Tx Out Of Band Emissions</i> • <i>Unwanted emissions in the spurious domain</i> • <i>Transient power</i> 	ETSI EN 300 220-1	A, B, D

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Adjacent Channel Power</i> • <i>TX behaviour under Low Voltage Conditions</i> • <i>Adaptive Power Control</i> • <i>RX sensitivity level</i> • <i>Adjacent channel selectivity</i> • <i>Receiver saturation at Adjacent Channel</i> • <i>Spurious response rejection</i> • <i>Blocking</i> • <i>Behaviour at high wanted signal level</i> • <i>Clear Channel Assessment threshold</i> • <i>Polite spectrum access timing parameters</i> • <i>Adaptive Frequency Agility</i> • <i>Bi-Directional Operation Verification</i> 		
<p>Equipos radioeléctricos de corto alcance (SRD) en el rango de frecuencias de operación de 25 MHz a 1000 MHz; Potencia máxima: 500 mW</p> <p><i>Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Power level range up to 500 mW</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia de operación • Emisiones no deseadas del transmisor en el dominio de las emisiones espurias • Máxima potencia radiada efectiva del transmisor • Máxima densidad espectral de potencia efectiva del transmisor • Ciclo de trabajo del transmisor • Ancho de banda ocupado del transmisor • Emisiones del transmisor fuera de banda del transmisor • Transitorio del transmisor • Potencia en el canal adyacente del transmisor • Máscara espectral del transmisor en los extremos de frecuencia • Comportamiento del transmisor en condiciones de tensión de alimentación baja • Control adaptativo de potencia del transmisor • Transmisor FHSS • Comportamiento del transmisor a corto plazo • Sensibilidad del receptor • Rango dinámico del receptor • Umbral de determinación de canal disponible • Parámetros temporales de acceso al espectro por solicitud • Rechazo del receptor a la intermodulación • Bloqueo del receptor • Agilidad adaptativa de frecuencia 	<p>ETSI EN 300 220-2 ETSI EN 300 220-2 V3.1.1</p>	<p>A, B, D</p>

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Operating frequency</i> • <i>Unwanted emissions in the spurious domain</i> • <i>TX Effective Radiated Power</i> • <i>TX Maximum Effective Radiated Power spectral density</i> • <i>TX Duty Cycle</i> • <i>TX Occupied Bandwidth</i> • <i>Tx Out Of Band Emissions</i> • <i>TX Transient</i> • <i>TX Adjacent Channel Power</i> • <i>Tx spectrum mask at frequency Edges</i> • <i>TX behaviour under Low Voltage Conditions</i> • <i>TX Adaptive Power Control</i> • <i>Tx FHSS</i> • <i>TX Short term behaviour</i> • <i>RX sensitivity</i> • <i>Rx dynamic range</i> • <i>Clear Channel Assessment threshold</i> • <i>Polite spectrum access timing parameters</i> • <i>Rx intermodulation rejection</i> • <i>RX Blocking</i> • <i>Adaptive Frequency Agility</i> 		
<p>Equipos radioeléctricos de corto alcance (SRD) en el rango de frecuencias de operación de 25 MHz a 1000 MHz; Equipos de bajo ciclo de trabajo y alta fiabilidad, equipos de alarma social que operan en las frecuencias designadas (869,200 MHz a 869,250 MHz)</p> <p><i>Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz. Low duty cycle high reliability equipment, social alarms equipment operating on designated frequencies (869,200 MHz to 869,250 MHz)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia de operación • Potencia radiada efectiva del transmisor • Ciclo de trabajo del transmisor • Potencia en el canal adyacente del transmisor • Potencia en el canal adyacente del transmisor en condiciones extremas • Error de frecuencia del transmisor • Potencia transitoria del transmisor • Emisiones no deseadas del transmisor en el dominio de las emisiones espurias • Comportamiento del transmisor en condiciones de tensión de alimentación baja • Selectividad del receptor respecto al canal adyacente • Bloqueo del receptor • Saturación del receptor en el canal adyacente • Rechazo del receptor a las respuestas espurias • Comportamiento del receptor con niveles altos de señal deseada de recepción • Reconocimiento • <i>Operating frequency</i> • <i>TX Effective Radiated Power</i> 	<p>ETSI EN 300 220-3-1</p>	<p>A, B, D</p>

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	<ul style="list-style-type: none"> • TX Duty Cycle • TX Adjacent Channel Power • TX Adjacent Channel Power at extreme test conditions • TX Frequency Error • TX Transient Power • Unwanted Emissions in the Spurious Domain • TX behaviour under Low Voltage Conditions • RX Adjacent Channel Selectivity • RX Blocking • RX Adjacent Channel Saturation • RX Spurious Response Rejection • RX Behaviour at high wanted signal level • Acknowledgement 		
<p>Equipos radioeléctricos de corto alcance (SRD) en el rango de frecuencias de operación de 25 MHz a 1000 MHz; Alarmas inalámbricas que operan en las bandas de frecuencia LDC/HR designadas de 868,60 MHz a 868,70 MHz, 869,25 MHz a 869,40 MHz, 869,65 MHz a 869,70 MHz</p> <p><i>Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Wireless alarms operating in designated LDC/HR frequency bands 868,60 MHz to 868,70 MHz, 869,25 MHz to 869,40 MHz, 869,65 MHz to 869,70 MHz</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia de operación • Emisiones no deseadas del transmisor en el dominio de las emisiones espurias • Potencia radiada efectiva del transmisor • Ciclo de trabajo del transmisor • Ancho de banda ocupado del transmisor • Emisiones del transmisor fuera de banda • Transitorio del transmisor • Potencia en el canal adyacente del transmisor • Comportamiento del transmisor en condiciones de tensión de alimentación baja • Bloqueo del receptor • Operating frequency • Unwanted Emissions in the Spurious Domain • TX Transmitter effective radiated power • TX Duty cycle • TX Occupied bandwidth • TX out of band emissions • TX Transient • TX Adjacent channel power • TX behaviour under low voltage conditions • RX Blocking 	<p>ETSI EN 300 220-3-2</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Equipos radioeléctricos de corto alcance (SRD) en el rango de frecuencias de operación de 25 MHz a 1000 MHz; Dispositivos de medida que operan en la banda designada de 169,400 MHz a 169,475 MHz</p> <p><i>Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Metering devices operating in designated band 169,400 MHz to 169,475 MHz</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia de operación • Emisiones no deseadas del transmisor en el dominio de las emisiones espurias • Potencia radiada efectiva del transmisor • Ciclo de trabajo del transmisor • Ancho de banda ocupado del transmisor • Emisiones del transmisor fuera de banda del transmisor • Potencia transitoria del transmisor • Potencia en el canal adyacente del transmisor • Comportamiento del transmisor en condiciones de tensión de alimentación baja • Sensibilidad del receptor • Umbral de determinación de canal disponible • Parámetros temporales de acceso al espectro por solicitud • Bloqueo del receptor • <i>Operating frequency</i> • <i>Unwanted emissions in the spurious domain</i> • <i>TX Transmitter effective radiated power</i> • <i>TX Duty Cycle</i> • <i>TX Occupied Bandwidth</i> • <i>Tx Out Of Band Emissions</i> • <i>TX Transient power</i> • <i>TX Adjacent Channel Power</i> • <i>TX behaviour under low voltage conditions</i> • <i>RX sensitivity</i> • <i>Clear Channel assessment threshold</i> • <i>Polite spectrum access timing parameters</i> • <i>RX Blocking</i> 	<p>ETSI EN 300 220-4</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Micrófonos inalámbricos en el rango de frecuencias de 25 MHz a 3 GHz</p> <p><i>Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia de salida de RF del transmisor • Estabilidad de frecuencia del transmisor • Ancho de banda de canal declarado y ancho de banda ocupado • Emisiones no deseadas del transmisor en el dominio de las emisiones espúrias • Emisiones no deseadas del transmisor en el dominio fuera de banda OOB • Atenuación de la intermodulación del transmisor • Criterio mínimo de funcionamiento • Sensibilidad del receptor • Selectividad respecto al canal adyacente del receptor • Bloqueo del receptor • Emisiones no deseadas del receptor en el dominio de las emisiones espúrias • Ancho de banda necesario del transmisor para equipos analógicos • Ancho de banda necesario del transmisor para equipos digitales • <i>Transmitter RF Output Power</i> • <i>Transmitter Frequency Stability</i> • <i>Declared Channel Bandwidth and Occupied Channel Bandwidth</i> • <i>Transmitter unwanted emissions in the spurious domain</i> • <i>Transmitter unwanted emissions in the out of band domain</i> • <i>Transmitter intermodulation attenuation</i> • <i>Minimum performance criterion</i> • <i>Receiver sensitivity</i> • <i>Receiver adjacent channel selectivity</i> • <i>Receiver blocking</i> • <i>Receiver unwanted emissions in the spurious domain</i> • <i>Necessary bandwidth transmitter for analogue equipment</i> • <i>Necessary bandwidth transmitter for digital equipment</i> 	<p>ETSI EN 300 422-1 ETSI EN 300 422-4</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Equipos radioeléctricos inalámbricos de transmisión de audio en el rango de frecuencias de 25 MHz a 2000 MHz</p> <p><i>Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia radiada efectiva (e.r.p.) • Potencia de la portadora • Ancho de banda ocupado • Ancho de banda de canal • Error de frecuencia • Tiempo de apagado del transmisor • Emisiones espúrias radiadas • Emisiones espúrias y radiación de la carcasa • Cese de transmission de audio inalámbrico • Emisiones espúrias del receptor y radiación de la carcasa • Sensibilidad del receptor • Selectividad respecto al canal adyacente del receptor • Bloqueo del receptor • <i>Effective radiated power (e.r.p.)</i> • <i>Carrier power</i> • <i>Occupied bandwidth</i> • <i>Channel bandwidth</i> • <i>Frequency error</i> • <i>Transmitter timeout</i> • <i>Radiated spurious emissions</i> • <i>Spurious emissions and cabinet radiation</i> • <i>Cordless audio transmitter shutoff</i> • <i>Receiver spurious emissions and cabinet radiation</i> • <i>Receiver sensitivity</i> • <i>Receiver adjacent channel selectivity</i> • <i>Receiver Blocking</i> 	<p>ETSI EN 301 357</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Equipos radioeléctricos de corto alcance en el rango de frecuencias de 9 kHz a 25 MHz y sistemas de lazo inductivo en el rango de frecuencias de 9 kHz a 30 MHz</p> <p><i>Short range devices; Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rango permitido de frecuencias de operación • Rangos de frecuencias de operación • Ancho de banda de modulación • Requisitos de campo H del transmisor • Corriente de la portadora de RF del transmisor • Campo E radiado del transmisor • Emisiones espúrias conducidas del transmisor • Límites de emisiones radiadas del transmisor en el dominio de las emisiones espúrias < 30 MHz • Límites de emisiones radiadas del transmisor en el dominio de las emisiones espúrias > 30 MHz • Estabilidad de frecuencia del transmisor • Emisiones espúrias del receptor • Selectividad respecto al canal adyacente del receptor • Bloqueo o desensibilización del receptor • <i>Permitted range of operating frequencies</i> • <i>Operating frequency ranges</i> • <i>Modulation bandwidth</i> • <i>Transmitter H-field requirements</i> • <i>Transmitter RF carrier current</i> • <i>Transmitter radiated E-field</i> • <i>Transmitter conducted spurious emissions</i> • <i>Transmitter radiated spurious domain emission limits < 30 MHz</i> • <i>Transmitter radiated spurious domain emission limits > 30 MHz</i> • <i>Transmitter Frequency stability</i> • <i>Receiver spurious emissions</i> • <i>Adjacent channel selectivity</i> • <i>Receiver blocking or desensitization</i> 	<p>ETSI EN 300 330</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Equipos radioeléctricos de corto alcance en el rango de frecuencias de 1 GHz a 40 GHz Excluyendo sistemas GBSAR, equipos con frecuencias de funcionamiento por encima de 20 GHz y equipos con modulación de envolvente no constante de anchura de banda superior a 3 MHz</p> <p><i>Short range devices. Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range Excluding GBSAR equipment, devices operating at frequencies above 20 GHz and devices using non-constant envelope modulation with channel bandwidth greater than 3 MHz</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia isotrópica radiada equivalente (e.i.r.p.) • Rango permitido de frecuencias de operación • Emisiones no deseadas en el dominio de las emisiones espúrias • Ciclo de trabajo • Requisitos adicionales para equipos FHSS • Selectividad respecto al canal adyacente • Bloqueo o desensibilización • Radiaciones espúrias • Técnicas de acceso al espectro • Máscara espectral • <i>Equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.)</i> • <i>Permitted range of operating frequencies</i> • <i>Unwanted emissions in the spurious domain</i> • <i>Duty Cycle</i> • <i>Additional requirements for FHSS equipment</i> • <i>Adjacent channel selectivity</i> • <i>Blocking or desensitization</i> • <i>Spurious radiation</i> • <i>Spectrum Access techniques</i> • <i>Spectrum mask</i> 	<p>ETSI EN 300 440 V2.1.1 ETSI EN 300 440</p>	<p>A, B, D</p>
<p>Equipos del servicio móvil terrestre operando en las bandas de 30 MHz a 1000 MHz con separación de canales de 12,5 kHz; 20 kHz y 25 kHz cuyo uso principal es la transmisión analógica de voz equipos del Servicio Móvil Terrestre provistos de conector de antena)</p> <p><i>Land Mobile Service equipment operating in frequency bands from 30 MHz to 1000 MHz with channel separation of 12,5 KHz; 20 KHz and 25 KHz intended primarily for analogue speech transmission.</i></p> <p><i>(Land Mobile Service equipment equipped with an antenna connector)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Error de frecuencia del transmisor • Potencia del transmisor (conducida) • Potencia máxima radiada efectiva del transmisor • Desviación de frecuencia del transmisor • Potencia en el canal adyacente y alternado del transmisor • Emisiones no deseadas en el dominio de las emisiones espúrias • Atenuación de la intermodulación del transmisor • Sensibilidad máxima de uso del receptor • Rechazo co-canal del receptor • Selectividad respecto al canal adyacente del receptor • Rechazo del receptor a las respuestas espúrias • Rechazo del receptor a la respuesta de intermodulación • Bloqueo o desensibilización del receptor • Radiaciones espúrias del receptor 	<p>ETSI EN 300 086</p>	<p>A, B, D</p>

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	<ul style="list-style-type: none"> • Desensibilización del receptor (con transmisión y recepción simultáneas) • Rechazo del receptor a las respuestas espúrias (con transmisión y recepción simultáneas) • <i>Transmitter frequency error</i> • <i>Transmitter power (conducted)</i> • <i>Transmitter maximum effective radiated power</i> • <i>Transmitter frequency deviation</i> • <i>Transmitter adjacent and alternate channel power</i> • <i>Transmitter unwanted emissions in the spurious domain</i> • <i>Transmitter intermodulation attenuation</i> • <i>Receiver maximum useable sensitivity</i> • <i>Receiver maximum useable sensitivity (field strength)</i> • <i>Receiver co-channel rejection</i> • <i>Receiver adjacent channel selectivity</i> • <i>Receiver spurious response rejection</i> • <i>Receiver inter-modulation response rejection</i> • <i>Receiver blocking or desensitization</i> • <i>Receiver spurious radiations</i> • <i>Receiver desensitization (with simultaneous transmission and reception)</i> • <i>Receiver spurious response rejection (with simultaneous transmission and reception)</i> 		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Equipos del servicio móvil terrestre con antena integral operando en las bandas de 30 MHz a 1000 MHz con separación de canales de 12,5 kHz; 20 kHz y 25 kHz cuyo uso principal es la transmisión analógica de voz (equipos del Servicio Móvil Terrestre con antena integral)</p> <p><i>Land Mobile Service equipment operating in frequency bands from 30 MHz to 1000 MHz with channel separation of 12,5 KHz; 20 KHz and 25 KHz intended primarily for analogue speech transmission. (Land Mobile Service equipment equipped with an integral antenna)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Error de frecuencia del transmisor • Potencia radiada efectiva del transmisor • Desviación de frecuencia del transmisor • Potencia en el canal adyacente y alternado del transmisor • Emisiones no deseadas en el dominio de las emisiones espúrias • Transmisión activada por voz del transmisor • Tiempo máximo de transmisión del transmisor • Sensibilidad promediada de uso del receptor • Rechazo co-canal del receptor • Selectividad respecto al canal adyacente del receptor • Rechazo del receptor a las respuestas espúrias • Rechazo del receptor a la respuesta de intermodulación • Bloqueo o desensibilización del receptor • Radiaciones espúrias del receptor • <i>Transmitter frequency error</i> • <i>Transmitter effective radiated power</i> • <i>Transmitter frequency deviation</i> • <i>Transmitter adjacent and alternate channel power</i> • <i>Transmitter unwanted emissions in the spurious domain</i> • <i>Transmitter voice operated transmit</i> • <i>Transmitter maximum transmit time</i> • <i>Receiver average useable sensitivity</i> • <i>Receiver co-channel rejection</i> • <i>Receiver adjacent channel selectivity</i> • <i>Receiver spurious response rejection</i> • <i>Receiver inter-modulation response rejection</i> • <i>Receiver blocking or desensitization</i> • <i>Receiver spurious radiations</i> 	<p>ETSI EN 300 296</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Equipos de banda ciudadana CB-27 con modulación angular</p> <p><i>Citizens' Band (CB 27) radio equipment with; Angle-modulation</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Error de frecuencia del transmisor • Potencia del transmisor • Máxima desviación de frecuencia permisible del transmisor • Potencia en el canal adyacente y alternado del transmisor • Emisiones no deseadas en el dominio de las emisiones espúrias • Comportamiento transitorio de la frecuencia del transmisor • Máxima sensibilidad de uso del receptor • Selectividad respecto al canal adyacente del receptor • Rechazo del receptor a la respuesta de intermodulación • Radiaciones espúrias del receptor • Respuestas espúrias del receptor • <i>Transmitter frequency error</i> • <i>Transmitter power</i> • <i>Transmitter maximum permissible frequency deviation</i> • <i>Transmitter adjacent and alternate channel power</i> • <i>Transmitter unwanted emissions in the spurious domain</i> • <i>Transmitter transient frequency behaviour</i> • <i>Receiver maximum useable sensitivity</i> • <i>Receiver adjacent channel selectivity</i> • <i>Receiver inter-modulation response rejection</i> • <i>Receiver spurious radiations</i> • <i>Receiver spurious responses</i> 	<p>ETSI EN 300 433</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Equipos radioeléctricos de transmisión de datos operando en la banda ISM de 2,4 GHz y que utilizan técnicas de modulación de espectro ensanchado</p> <p><i>Wideband transmission systems. Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia de salida de RF • Ciclo de trabajo, Secuencia de transmisión, Huecos de transmisión • Tiempo de transmisión acumulado, Ocupación de frecuencia y Secuencia de salto. • Separación entre frecuencias de salto • Utilización del medio • Adaptabilidad • Ancho de banda ocupado • Emisiones no deseadas del transmisor en el dominio fuera de banda OOB • Emisiones no deseadas en el dominio de las emisiones espúrias • Emisiones espúrias del receptor • Bloqueo del receptor • Capacidad de geo-localización • <i>RF Output Power</i> • <i>Duty cycle, Tx-Sequence, Tx-gap</i> • <i>Accumulated Transmit time, Frequency Occupation & Hopping Sequence</i> • <i>Hopping Frequency Separation</i> • <i>Medium Utilization</i> • <i>Adaptivity</i> • <i>Occupied Channel Bandwidth</i> • <i>Transmitter unwanted emissions in the OOB domain</i> • <i>Transmitter unwanted emissions in the spurious domain</i> • <i>Receiver spurious emissions</i> • <i>Receiver Blocking</i> • <i>Geo-location capability</i> 	<p>ETSI EN 300 328</p>	<p>A, B, D</p>
<p>Equipos radioelectricos 5 GHz RLAN</p> <p><i>Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Frecuencias de portadora • Frecuencia central nominal • Ancho de banda nominal y ocupado • Potencia de salida de RF • Control de la potencia transmitida (TPC) • Densidad espectral de potencia • Emisiones no deseadas del transmisor fuera de las bandas 5GHz RLAN • Emisiones no deseadas del transmisor dentro de las bandas 5GHz RLAN • Emisiones espúrias del receptor • DFS: Comprobación de disponibilidad de canal (CAC) 	<p>ETSI EN 301 893</p>	<p>A, B, D</p>

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
	<ul style="list-style-type: none"> • DFS: CAC fuera de canal – Nivel umbral de detección de Radar • DFS: CAC fuera de canal – Probabilidad de detección • DFS: Monitorización en servicio • DFS: Abandono del canal • DFS: Periodo de no ocupación • DFS: Uniformidad de esparcimiento • Adaptabilidad • Bloqueo del receptor • Selectividad respecto al canal adyacente • Restricciones de acceso del usuario • Capacidad de geo-localización • Capacidad de determinación del país • <i>Carrier frequencies</i> • <i>Nominal centre frequency</i> • <i>Nominal, and occupied, channel bandwidth</i> • <i>RF output power</i> • <i>Transmit Power Control (TPC)</i> • <i>Power Spectral Density (PSD)</i> • <i>Transmitter unwanted emissions outside the 5 GHz RLAN bands</i> • <i>Transmitter unwanted emissions within the 5 GHz RLAN bands</i> • <i>Receiver spurious emissions</i> • <i>DFS: Channel Availability Check (CAC)</i> • <i>DFS: Off-Channel CAC - Radar Detection Threshold Level</i> • <i>DFS: Off-Channel CAC - Detection Probability</i> • <i>DFS: In service Monitoring</i> • <i>DFS: Channel shutdown</i> • <i>DFS: Non-occupancy period</i> • <i>DFS: Uniform spreading</i> • <i>Adaptivity</i> • <i>Receiver Blocking</i> • <i>Adjacent channel selectivity</i> • <i>User Access Restrictions (UAR)</i> • <i>Geo-location capability</i> • <i>Country determination capability</i> 		
<p>Equipos receptores de radiodifusión; Parte 1: Requisitos genéricos y métodos de medida</p> <p><i>Broadcast Sound Receivers; Part 1: Generic requirements and measuring methods</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilidad • Selectividad respecto al canal adyacente y bloqueo del receptor • <i>Sensitivity</i> • <i>Receiver adjacent channel selectivity and blocking</i> 	<p>ETSI EN 303 345-1</p>	<p>A, B, D</p>

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Equipos receptores de radiodifusión; Parte 2: Servicio de radiodifusión sonora AM <i>Broadcast Sound Receivers; Part 2: AM broadcast sound service</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilidad • Selectividad respecto al canal adyacente y bloqueo del receptor • Emisiones no deseadas en el dominio de las emisiones espurias • <i>Sensitivity</i> • <i>Receiver adjacent channel selectivity and blocking</i> • <i>Unwanted emissions in the spurious domain</i> 	ETSI EN 303 345-2	A, B, D
Equipos receptores de radiodifusión; Parte 3: Servicio de radiodifusión sonora FM <i>Broadcast Sound Receivers; Part 3: FM broadcast sound service</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilidad • Selectividad respecto al canal adyacente y bloqueo del receptor • Emisiones no deseadas en el dominio de las emisiones espurias • <i>Sensitivity</i> • <i>Receiver adjacent channel selectivity and blocking</i> • <i>Unwanted emissions in the spurious domain</i> 	ETSI EN 303 345-3	A, B, D
Equipos receptores de radiodifusión; Parte 4: Servicio de radiodifusión sonora DAB <i>Broadcast Sound Receivers; Part 4: DAB broadcast sound service</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilidad • Selectividad respecto al canal adyacente y bloqueo del receptor • Emisiones no deseadas en el dominio de las emisiones espurias • <i>Sensitivity</i> • <i>Receiver adjacent channel selectivity and blocking</i> • <i>Unwanted emissions in the spurious domain</i> 	ETSI EN 303 345-4	A, B, D
Estaciones y Sistemas de Satélites Terrestres (SES); Receptores del Sistema mundial de navegación por satélite (GNSS); Equipos de radio que funcionan en las bandas de frecuencias de 1.164 MHz a 1.300 MHz y de 1.559 MHz a 1.610 MHz <i>Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1.164 MHz to 1.300 MHz and 1.559 MHz to 1.610 MHz frequency bands</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Bloqueo del receptor • Emisiones espurias del receptor • <i>Receiver blocking</i> • <i>Receiver spurious emissions</i> 	ETSI EN 303 413	A, B, D

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Sistemas de transmisión de energía inalámbrica, que utilizan tecnologías distintas al haz de radiofrecuencia en los rangos de 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6.765 – 6.795 kHz</p> <p><i>Wireless power transmission systems, using technologies other than radio frequency beam in the 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6.765 – 6.795 kHz ranges</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rango permitido de frecuencias de operación • Rangos de frecuencias de operación • Requisitos de campo H del transmisor • Emisiones espúrias del transmisor • Emisiones fuera de banda (OOB) del transmisor • Emisiones conducidas no deseadas del sistema WPT • Bloqueo del receptor • <i>Permitted range of operating frequencies</i> • <i>Operating frequency ranges</i> • <i>Transmitter H-field requirements</i> • <i>Transmitter spurious emissions</i> • <i>Transmitter out of band (OOB) emissions</i> • <i>WPT system unwanted conducted emissions</i> • <i>Receiver blocking</i> 	<p>ETSI EN 303 417</p>	<p>A, B, D</p>
<p>Equipos de comunicaciones con interfaz</p> <p>GSM; GPRS; EDGE; WCDMA; UMTS; LTE; NR FR1; A-GPS sobre UMTS/GSM; WiFi</p>	<p>Ensayos de Rendimiento de Radiación</p> <p><i>Measurements for Radiated RF Power and Receiver Performance</i></p>	<p>3GPP TS 34.114 3GPP TS 37.544</p> <p>ETSI EN 301 908-2 (Apartados/Sections 4.2.14, 4.2.15, 5.3.13 y/and 5.3.14)</p> <p>ETSI EN 301 908-13 (Apartados/Sections 4.2.13, 4.2.14, 5.3.12 y/and 5.3.13)</p> <p>CTIA Certification: Test Plan for Wireless Device Over-the-Air Performance (includes CTIA documents 01.01, 01.03, 01.20, 01.50, 01.51, 01.70, 01.71, 01.72, 01.73, 01.90)</p> <p>CTIA/Wi-Fi Alliance: Test Plan for RF Performance Evaluation of Wi-Fi Mobile Converged Devices.</p>	<p>A (no incluye NR FR1), B</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Equipos radioeléctricos con frecuencias de operación hasta 6 GHz</p> <p><i>Radio equipment operating at frequencies up to 6 GHz</i></p>	<p>Ensayos de SAR localizado [300 MHz – 6 GHz]</p> <p><i>Located Specific Absorption Rate (SAR) measurements [300 MHz – 6 GHz]</i></p> <p>Ensayos de Exposición a RF y estimulación nerviosa [10 Hz – 30 MHz]</p> <p><i>RF Exposure and Nerve Stimulation measurements [10 Hz – 30 MHz]</i></p>	<p>EN 50360</p> <p>EN 62209-1 EN 62209-2 IEC 62209-1 IEC 62209-2</p> <p>IEC/IEEE 62209-1528</p> <p>EN 62311 EN 50566 EN 62479 IEC 62479</p> <p>IEEE Std 1528™ Australian Radiocommunications (Electromagnetic Radiation-Human Exposure) Standard RSS-102 IEEE C95.3</p>	<p>B</p>
<p>Equipos radioeléctricos de corto alcance Dispositivos de corto alcance. Equipos transmisores de modulación digital en las bandas de frecuencia 915-928MHz, 2400MHz-2483,5MHz y 5725-5850MHz</p> <p><i>Short range devices Radio equipment and systems. Short Range devices. Digital modulation transmitter devices in the frequency ranges 915-928MHz, 2400MHz-2483,5MHz and 5725-5850MHz</i></p>	<p>Ensayo de densidad de potencia de pico radiada</p> <p><i>Radiated peak power spectral density test</i></p>	<p>AS/NZS 4268</p>	<p>B, D</p>
<p>Equipos combinados multi-radios.</p> <p><i>Multi-radio and combined equipment.</i></p>	<p>Emisiones radiadas no deseadas en el dominio de los espurios con transmisión simultánea</p> <p><i>Transmitter unwanted emissions in the spurious domain with simultaneous transmission</i></p>	<p>ETSI EG 203 367</p>	<p>B, D</p>

Esquema ISED / ISED Scheme

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Equipos de telecomunicaciones (RSS) / Telecommunication devices (RSS)			
Radio Alcance 1- Dispositivos de Radiofrecuencia sin licencia. Dispositivos funcionando en Bandas de Frecuencia para cualquier aplicación. Banda 13.110–14.010 MHz <i>Radio Scope 1 – License-exempt Radio Frequency Devices. Devices Operating in Frequency Bands for Any Application. Band 13.110–14.010 MHz</i>	Intensidad de campo de emisiones en la banda de 13.553 MHz -13.567 MHz Intensidad de campo de emisiones en la banda de 13.410 - 13.553 MHz y 13.567 – 13.710 MHz Intensidad de campo de emisiones en la banda de 13.110 - 13.410 MHz y 13.710 – 14.010 MHz Intensidad de campo de emisiones fuera de la banda de 13.110 MHz - 14.010 MHz Tolerancia de frecuencia de la señal portadora. <i>Field strength of emissions within the band 13.553 MHz -13.567 MHz Field strength of emissions within the band 13.410 - 13.553 MHz and 13.567 – 13.710 MHz Field strength of emissions within the band 13.110 - 13.410 MHz and 13.710 – 14.010 MHz Field strength of emissions outside of the band 13.110 MHz -14.010 MHz Frequency tolerance of the carrier signal</i>	RSS-210 Annex B. Clause B.6. <i>Corresponding to 2019 version or equivalent sections in later versions</i> RSS-Gen	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Radio Alcance 1- Dispositivos de Radiofrecuencia sin licencia. Dispositivos funcionando en Bandas de Frecuencia para cualquier aplicación excepto Sistemas de Salto en Frecuencia equipos de modulación digital y de red de área local en las bandas 902–928, 2400–2483.5 y 5725–5875 MHz y 24-24.25 GHz</p> <p><i>Radio Scope 1 – License-exempt Radio Frequency Devices. Devices Operating in Frequency Bands for Any Application excluding Frequency Hopping and Digital Modulation and LAN equipment operating in the bands 902–928, 2400–2483.5 and 5725–5875 MHz and 24-24.25 GHz</i></p>	<p>Intensidad de campo de emisiones fundamental y armónicos ($\leq 40\text{GHz}$). Emisiones radiadas fuera de la banda de frecuencia específica. ($\leq 40\text{GHz}$). Medidas de ancho de banda Emisiones no deseadas del transmisor Medida del tiempo de activación y desactivación del transmisor Estabilidad de frecuencia</p> <p><i>Field strength of fundamental and harmonics emissions. ($\leq 40\text{GHz}$). Emissions radiated outside of the specific frequency bands ($\leq 40\text{GHz}$). Bandwidth measurements Transmitter unwanted emissions Receptor unwanted emissions Transmitter time activation and deactivation measurement Frequency stability</i></p>	<p>RSS-210 Annex A. Clause A.1. Annex B. Clause B.10 <i>Corresponding to 2019 version or equivalent sections in later versions</i> RSS-Gen</p>	<p>A, B, D</p>
<p>Radio Alcance 1- Dispositivos de Radiofrecuencia sin licencia. Sistemas de Salto en Frecuencia y Modulación Digital que funcionan en las bandas 902–928 MHz, 2400–2483.5 MHz and 5725–5850 MHz</p> <p><i>Radio Scope 1 – License-exempt Radio Frequency Devices. Frequency Hopping and Digital Modulation Systems Operating in the Bands 902–928 MHz, 2400–2483.5 MHz and 5725–5850 MHz</i></p>	<p>Ancho de banda a 20 dB y Separación entre frecuencias portadoras Número de canales de salto Tiempo de ocupación Potencia de pico máxima de salida y ganancia de antena. Ancho de banda a 6dB Densidad espectral de potencia Potencia de salida del transmisor y Potenciariada isotrópica equivalente Emisiones indeseadas</p> <p><i>20 dB Bandwidth and Carrier frequency separation Number of hopping channels Time of occupancy (Dwell Time) Maximum peak output power and antenna gain 6 dB Bandwidth Power spectral density Transmitter output power and equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p) Unwanted emissions</i></p>	<p>RSS-247 RSS-Gen</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
<p>Radio Alcance 1- Dispositivos de Radiofrecuencia sin licencia.</p> <p>Dispositivos de Red de Área Local en las bandas 5150–5250 MHz, 5250–5350 MHz, 5470–5600 MHz, 5650–5725 MHz and 5725–5825 MHz y 5850–5895 MHz</p> <p><i>Radio Scope 1 – License-exempt Radio Frequency Devices.</i></p> <p><i>Local Area Network Devices in the bands 5150–5250 MHz, 5250–5350 MHz, 5470–5600 MHz, 5650–5725 MHz, 5725–5825 MHz and 5850–5895 MHz</i></p>	<p>Límites de Potencia. Potencia de salida máxima.</p> <p>Densidad espectral de potencia de pico.</p> <p>Emisiones fuera de banda (Transmisor)</p> <p>Estabilidad de frecuencia</p> <p>Control de potencia de Transmisión (TPC)</p> <p>Selección dinámica de frecuencia (DFS)</p> <p>Transmisión en caso de ausencia de información a transmitir, o fallo de operación.</p> <p>Ancho de banda a 6dB</p> <p><i>Power limits. Maximum output power</i></p> <p><i>Peak power spectral density</i></p> <p><i>Out of band emissions (Transmitter)</i></p> <p><i>Frequency stability</i></p> <p><i>Transmit Power Control (TPC)</i></p> <p><i>Dynamic Frequency Selection (DFS)</i></p> <p><i>Transmission in case of absence of information to transmit, or operational failure.</i></p> <p><i>6 dB Bandwidth</i></p>	<p>RSS-247</p> <p>RSS-Gen</p>	<p>A, B, D</p>
<p>Radio Alcance 1- Dispositivos de Radiofrecuencia sin licencia.</p> <p>Dispositivos de Red de Área Local en la banda 5925–7125 MHz</p> <p><i>Radio Scope 1 – License-exempt Radio Frequency Devices.</i></p> <p><i>RSS-248 – Radio Local Area Network (RLAN) Devices Operating in the 5925-7125 MHz Band</i></p>	<p>Límites de Potencia. Potencia de salida máxima.</p> <p>Densidad espectral de potencia de pico.</p> <p>Emisiones fuera de banda (Transmisor)</p> <p>Estabilidad de frecuencia</p> <p>Ancho de banda ocupado</p> <p>Protocolo basado en contención</p> <p>Excepto para equipos standard-power access point and fixed client, Geolocalización, Requisitos de acceso al Sistema AFC y Requisitos de seguridad del software</p> <p><i>Power limits. Maximum output power</i></p> <p><i>Peak power spectral density.</i></p> <p><i>Out of band emissions (Transmitter)</i></p> <p><i>Frequency stability</i></p> <p><i>Occupied Bandwidth</i></p> <p><i>Contention-based protocol</i></p> <p><i>Except for standard-power access point and fixed client, Geolocation, AFC system Access requirements and Software security requirements</i></p>	<p>RSS-248</p> <p>RSS-Gen</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Radio Alcance 1- Dispositivos de Radiofrecuencia sin licencia.</p> <p>Dispositivos que usan tecnología de banda ultra-ancha (UWB)</p> <p><i>Radio Scope 1 – License-exempt Radio Frequency Devices.</i></p> <p><i>Devices using Ultra-Wideband (UWB) Technology</i></p>	<p>Ausencia de confirmación del receptor Medidas de ancho de banda ocupado Medidas radiadas de potencia RF de salida Emisiones espurias radiadas (Ensayos hasta 40 GHz)</p> <p><i>Transmitter cessation in absence of receiver acknowledgment</i> <i>Occupied Bandwidth measurements</i> <i>RF radiated power output measurements</i> <i>Radiated Spurious emissions (test below 40 GHz)</i></p>	<p>RSS-220 RSS-Gen</p>	<p>A, B, D</p>
<p>Radio Alcance 1- Dispositivos de Radiofrecuencia sin licencia.</p> <p>Sistemas de transporte inteligente – Comunicaciones Celulares Vehículo-a-todo (C-V2X)- Unidad de abordo (OBU)</p> <p><i>Radio Scope 1 – License-exempt Radio Frequency Devices.</i></p> <p><i>Intelligent Transportation Systems Cellular Vehicle-to-Everything (C-V2X) Communications – On-Board Unit (OBU)</i></p>	<p>Potencia de salida del transmisor Emisiones no deseadas del Transmisor Estabilidad de frecuencia del transmisor</p> <p><i>Transmitter Output Power</i> <i>Transmitter unwanted emissions</i> <i>Transmitter frequency stability</i></p>	<p>RSS-252 RSS-Gen</p>	<p>B</p>
<p>Radio Alcance 2 – Servicios con licencia de Radio Móvil Personal Sistemas de Telefonía Celular que operan en las bandas 824-849 MHz and 869-894 MHz</p> <p><i>Radio Scope 2 – Licensed Personal Mobile Radio Services.</i></p> <p><i>Cellular Telephone Systems Operating in the Bands 824-849 MHz and 869-894 MHz</i></p>	<p>Potencia de salida del transmisor y Potencia radiada isotrópica equivalente Estabilidad de frecuencia Emisiones no deseadas del Transmisor Emisiones no deseadas del Receptor</p> <p><i>Transmitter Output Power and Equivalent Isotropically Radiated Power</i> <i>Frequency stability</i> <i>Transmitter unwanted emissions</i> <i>Receiver unwanted emissions</i></p>	<p>RSS-132 RSS-Gen</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<p>Alcance 2 – Servicios con licencia de Radio Móvil Personal. Servicios de Comunicaciones Personales de equipos en las bandas 1850-1915 MHz y 1930-1995 MHz</p> <p><i>Radio Scope 2 – Licensed Personal Mobile Radio Services.</i></p> <p><i>Personal Communications Service Equipment Operating in the Bands 1850-1915 MHz and 1930-1995 MHz</i></p>	<p>Potencia de salida del transmisor y Potencia radiada isotrópica equivalente Estabilidad de frecuencia Emisiones no deseadas del Transmisor Emisiones no deseadas del Receptor</p> <p><i>Transmitter Output Power and Equivalent Isotropically Radiated Power Frequency stability Transmitter unwanted emissions Receiver unwanted emissions</i></p>	<p>RSS-133 RSS-Gen</p>	<p>A, B, D</p>
<p>Radio Alcance 2 – Servicios con licencia de Radio Móvil Personal Equipos de Servicios Inalámbricos Avanzados operando en las bandas 1710-1780 MHz, 2110-2200 MHz, 617-652 MHz, 663-698MHz, 698 - 756 MHz, 777 -787 MHz</p> <p><i>Radio Scope 2 – Licensed Personal Mobile Radio Services. Advanced Wireless Services Equipment Operating in the Bands 1710-1780 MHz, 2110-2200 MHz, 617-652 MHz, 663-698MHz, 698 - 756 MHz, 777 -787 MHz</i></p>	<p>Potencia de salida del transmisor y Potencia radiada isotrópica equivalente Estabilidad de frecuencia Emisiones no deseadas del Transmisor Emisiones no deseadas del Receptor</p> <p><i>Transmitter Output Power and Equivalent Isotropically Radiated Power Frequency stability Transmitter unwanted emissions Receiver unwanted emissions</i></p>	<p>RSS-Gen RSS-139 RSS-130</p>	<p>A, B, D</p>
<p>Radio Alcance 3 – Servicios Móvil General y Fijo de Radio con Licencia Equipos operando en las bandas 758 -768 MHz, 788-798 MHz, 3650 – 3700 MHz y 2500–2690 MHz</p> <p><i>Radio Scope 3 – Licensed General Mobile and Fixed Radio Services</i></p> <p><i>Equipment Operating in the Bands 758 -768 MHz, 788-798 MHz, 3650 – 3700 MHz y 2500–2690 MHz</i></p>	<p>Estabilidad de frecuencia del transmisor Potencia de salida del transmisor y Potenciariada isotrópica equivalente Emisiones no deseadas del Transmisor Emisiones no deseadas del Receptor</p> <p><i>Transmitter frequency stability Transmitter output power and equivalent Isotropically radiated power Transmitter unwanted emissions Receiver spurious emissions</i></p>	<p>RSS-140 RSS-197 RSS-199 RSS-Gen</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
<p>Radio Alcance 3 – Servicios Móvil General y Fijo de Radio con Licencia Transmisores y receptores de Radio operando en Servicios Móviles de Tierra y Servicios Fijos en el rango de frecuencia de 27.41-960 MHz</p> <p><i>Radio Scope 3 – Licensed General Mobile and Fixed Radio Services Radio Transmitters and Receivers Operating in the Land Mobile and Fixed Services in the Frequency Range 27.41-960 MHz</i></p>	<p>Estabilidad de la frecuencia del transmisor Potencia de salida del transmisor Separación entre canales, Ancho de Banda autorizado, Ancho de Banda ocupado y Mascaras de Espectro. Emisiones no deseadas del Transmisor Comportamiento transitorio de la frecuencia. Emisiones no deseadas del Receptor</p> <p><i>Transmitter frequency stability Transmitter Output Power Channel Spacing, Authorized Bandwidth, Occupied Bandwidth and Spectrum Masks Transmitter unwanted emissions Transient Frequency Behaviour Receiver unwanted emissions</i></p>	<p>RSS-119 RSS-Gen</p>	<p>A, B, D</p>
<p>Radio alcance 5. Servicios fijos de radio de microondas con licencia. Equipos de servicio de comunicaciones inalámbricas que operan en las bandas</p> <p><i>Radio Scope 5-licensed fixed Microwave Radio Services. Wireless Communications Service Equipment Operating in the Bands 2305-2320 MHz and 2345-2360 MHz</i></p>	<p>Estabilidad de la frecuencia del transmisor Potencia de salida del transmisor y potencia radiada isotrópica equivalente Emisiones no deseadas del Transmisor Emisiones no deseadas del Receptor</p> <p><i>Transmitter frequency stability Transmitter Output Power and equipment Isotropically Radiated Power. Transmitter Unwanted Emissions Receiver unwanted emissions</i></p>	<p>RSS-195 RSS-Gen</p>	<p>A, B, D</p>
<p>Subcomponente WPT del cliente y/o de la fuente</p> <p><i>WPT subassembly of the client and/or of the source</i></p>	<p>Ensayos de emisión radiada (9 kHz a 30MHz) <i>Radiated emission tests (9 kHz to 30MHz)</i></p> <p>Ensayos de emisión radiada (30MHz a 1 GHz) <i>Radiated emission tests (30MHz to 1 GHz)</i></p> <p>Ensayos de emisión conducida (9 kHz a 30 MHz) <i>Conducted emission tests (9 kHz to 30 MHz)</i></p> <p>Exposición a RF (hasta 6 GHz) <i>RF exposure (up to 6 GHz)</i></p>	<p>RSS-216 ICES-001</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
Equipos de radiocomunicación (categoría I y categoría II) frecuencia de operación desde 10 Hz hasta 30 MHz y desde 300 MHz hasta 6 GHz <i>Radiocommunications apparatus (Category I and Category II equipment) operating at frequencies from 10 Hz up to 30 MHz and from up to 6 GHz</i>	Medida Exposición a RF [RSS 102 (RF exp)] desde 10 Hz hasta 30 MHz. <i>RF exposure Measurement [RSS 102 (RF Exp)]</i>	RSS-102 IEEE C95.3 RSS-102.NS.MEAS	B
	Medida Exposición a estimulación nerviosa [RSS 102 (NS)] desde 10 Hz hasta 30 MHz. <i>Nerve Stimulation Exposure measurement [RSS 102 (NS)] from 10 Hz up to 30 MHz.</i>		
	Medidas de SAR localizado [RSS 102 (SAR)] desde 300 MHz hasta 6 GHz. Excepto ensayo APD (Absorbing Power Density) <i>Located SAR measurements [RSS 102 (SAR)] from 300 MHz up to 6 GHz.</i> <i>Except APD (Absorbing Power Density) test.</i>	RSS-102 IEEE C95.3 RSS-102.SAR.MEAS IEC/IEEE 62209-1528	B

Esquema FCC / FCC Scheme. Requisitos Adicionales / Additional requirements: 974614 D01 Accredited Testing Laboratory Program Roles and Responsibilities

RULE SUBPART/TECHNOLOGY	TEST METHOD	MAXIMUM FREQUENCY
Unintentional Radiators Part 15, Subpart B	ANSI C63.4 -2014	40000 MHz
Industrial, Scientific, and Medical Equipment (Consumer ISM equipment) FCC CFR 47, Part 18	FCC MP-5 (February 1986)	40000 MHz
Intentional Radiators FCC CFR 47, Part 15 Subpart C	ANSI C63.10-2020+Cor. 1-2023+C63.10a-2024	40000 MHz
U-NII without DFS Intentional Radiators FCC CFR 47, Part 15 Subpart E	ANSI C63.10-2020+Cor. 1-2023+C63.10a-2024	40000 MHz
U-NII with DFS Intentional Radiators FCC CFR 47, Part 15 Subpart E	KDB Publication 905462 D02 UNII DFS V02 April 8,2016	40000 MHz

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: 0Q5ZR915U759pVY02a

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**

RULE SUBPART/TECHNOLOGY	TEST METHOD	MAXIMUM FREQUENCY
U-NII Intentional Radiators Devices operating in 5925 MHz to 7125 MHz band (FCC CFR 47, Part 15, Subpart E)	ANSI C63.10-2020+Cor. 1-2023+C63.10a-2024 ANSI C63.4-2014 ANSI C63.4-a2017 FCC KDB Publication 987594 D02 February 2021	40000 MHz
Commercial Mobile Services (FCC CFR 47, Licensed Radio Service Equipment) Parts 22 (cellular), 24, 25 (below 3GHz) and 27	ANSI/TIA-603 (2016) TIA-102.CAAA (2016) ANSI C63.26 - 2015 KDB 971168 D01 v03r01 april 9, 2018	40000 MHz
General Mobile Radio Services (FCC CFR 47, Licensed Radio Service Equipment) Parts 22 (non-cellular), 90 (below 3GHz), 95 (below 3GHz), 97 (below 3GHz) and 101 (below 3GHz).	ANSI/TIA-603-E (2016) TIA-102.CAAA-E (2016) ANSI C63.26 - 2015	40000 MHz
UWB Intentional Radiators FCC CFR 47, Part 15 Subpart F	ANSI C63.10-2020+Cor. 1-2023+C63.10a-2024	40000 MHz
Microwave and Millimeter Wave Bands Radio Services (FCC CFR 47, Licensed Radio Service Equipment) Parts 25, 30, 74, 90 (above 3GHz), 95 (above 3GHz), 97 (above 3GHz), and 101 (above 3GHz)	ANSI/TIA-603-E (2016) TIA-102.CAAA-E (2016) ANSI C63.26 - 2015	40000 MHz
RF Exposure (Devices subject to SAR requirements)	IEEE Std 1528™-2013	6000 MHz

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Equipos de telecomunicaciones/Telecommunication devices			
Radiadores no intencionados (FCC CFR 47, Parte 15, Subparte B) <i>Unintentional Radiators (FCC CFR 47, Part 15, Subpart B)</i>	Ensayos de emisión radiada (9 kHz a 1 GHz). Ensayos de emisión radiada por encima de 1 GHz hasta 40 GHz. Ensayos de emisión conducida en línea (9 kHz a 30 MHz) <i>Radiated emission tests (9 kHz to 1 GHz)</i> <i>Radiated emission tests above 1 GHz to 40 GHz</i> <i>Line conducted emission test (9 kHz to 30 MHz)</i>	ANSI C63.4 -2014	A, B, D
Equipos industriales científicos y médicos (FCC CFR 47, Parte 18) <ul style="list-style-type: none"> • Equipos ISM de consumo <i>Industrial, Scientific, and Medical Equipment (FCC CFR 47, Part 18)</i> • <i>Consumer ISM equipment</i> 	Ensayos de emisión radiada (9 kHz a 1 GHz). Ensayos de emisión radiada por encima de 1 GHz hasta 40 GHz. Ensayos de emisión conducida en línea (9 kHz a 30 MHz) <i>Radiated emission tests (9 kHz to 1 GHz)</i> <i>Radiated emission tests above 1 GHz to 40 GHz</i> <i>Line conducted emission test (9 kHz to 30 MHz)</i>	FCC MP-5 (February 1986)	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Radiadores intencionados (FCC CFR 47, Parte 15, Subparte C) <i>Intentional Radiators (FCC CFR 47, Part 15 Subpart C)</i>	Ensayos de emisión radiada (9 kHz a 1 GHz). Ensayos de emisión radiada por encima de 1 GHz hasta 40 GHz. Ensayos de emisión conducida en línea (9 kHz a 30 MHz) Medidas de potencia RF de salida Medidas de ancho de banda de RF Medidas de estabilidad en frecuencia Medidas conducidas en antena de RF Medida de la densidad espectral de potencia Medida del número de frecuencias de salto Medida del tiempo de ocupación del canal Ancho de banda a 20 dB y Separación entre frecuencias portadoras Número de canales de salto Tiempo de ocupación <i>Radiated emission tests (9 kHz to 1 GHz)</i> <i>Radiated emission tests above 1 GHz to 40 GHz</i> <i>Line conducted emission test (9 kHz to 30 MHz)</i> <i>RF output power measurements</i> <i>RF bandwidth measurements</i> <i>Frequency stability measurements</i> <i>RF antenna conducted measurements</i> <i>Power spectral density measurement</i> <i>Number of hopping frequencies measurement</i> <i>Time of channel occupancy (dwell time)</i> <i>20 dB Bandwidth and Carrier frequency separation</i> <i>Number of hopping channels</i> <i>Time of occupancy (Dwell Time)</i>	ANSI C63.10-2020+Cor. 1- 2023+C63.10a-2024	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
<p>Radiadores intencionados U-NII sin DFS (FCC CFR 47, Parte 15, Subparte E).</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispositivos sin licencia de Infraestructura de Información Nacional (UNII sin DFS) <p><i>U-NII without DFS Intentional Radiators (FCC CFR 47, Part 15, Subpart E)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Unlicensed National Information Infrastructure Devices (U-NII without DFS)</i> 	<p>Ensayos de emisión radiada (9 kHz a 1 GHz).</p> <p>Ensayos de emisión radiada por encima de 1 GHz hasta 40 GHz.</p> <p>Ensayos de emisión conducida en línea (9 kHz a 30 MHz)</p> <p>Medidas de potencia RF de salida</p> <p>Medidas de ancho de banda de RF</p> <p>Medidas de estabilidad en frecuencia</p> <p>Medidas conducidas en antena de RF</p> <p>Medida de la densidad espectral de potencia</p> <p>Potencia de pico máxima de salida y ganancia de antena.</p> <p>Límite de emisiones</p> <p>Ancho de banda a 6dB</p> <p>Densidad espectral de potencia</p> <p><i>Radiated emission tests (9 kHz to 1 GHz)</i></p> <p><i>Radiated emission tests above 1 GHz to 40 GHz</i></p> <p><i>Line conducted emission test (9 kHz to 30 MHz)</i></p> <p><i>RF output power measurements</i></p> <p><i>RF bandwidth measurements</i></p> <p><i>Frequency stability measurements</i></p> <p><i>RF antenna conducted measurements</i></p> <p><i>Power spectral density measurement</i></p> <p><i>Maximum peak output power and antenna gain</i></p> <p><i>Emission limitations</i></p> <p><i>6 dB Bandwidth</i></p> <p><i>Power spectral density</i></p>	<p>ANSI C63.10-2020+Cor. 1-2023+C63.10a-2024</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
<p>Radiadores intencionados U-NII con DFS (FCC CFR 47, Parte 15, Sub-parte E)</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispositivos sin licencia de Infraestructura de Información Nacional (UNII con DFS) <p>Excepto equipos de rango de frecuencia 5.925-7.125 GHz</p> <p><i>U-NII with DFS Intentional Radiators (FCC CFR 47, Part 15, Subpart E)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Unlicensed National Information Infrastructure Devices (U-NII with DFS)</i> <i>Except frequency range 5.925-7.125 GHz equipment</i> 	<p>Ensayos de emisión radiada (9 kHz a 1 GHz).</p> <p>Ensayos de emisión radiada por encima de 1 GHz hasta 40 GHz.</p> <p>Ensayos de emisión conducida en línea (9 kHz a 30 MHz)</p> <p>Medidas de potencia RF de salida</p> <p>Medidas de ancho de banda de RF</p> <p>Medidas de estabilidad en frecuencia</p> <p>Medidas conducidas en antena de RF</p> <p>Medida de la densidad espectral de potencia</p> <p>Límites de Potencia. Potencia de salida máxima.</p> <p>Densidad espectral de potencia de pico.</p> <p>Emisiones fuera de banda (Transmisor)</p> <p>Estabilidad de frecuencia</p> <p>Control de potencia de Transmisión (TPC)</p> <p>Selección dinámica de frecuencia (DFS)</p> <p>Transmisión en caso de ausencia de información a transmitir, o fallo de operación.</p> <p>Ancho de banda a 6dB</p> <p><i>Radiated emission tests (9 kHz to 1 GHz)</i></p> <p><i>Radiated emission tests above 1 GHz to 40 GHz</i></p> <p><i>Line conducted emission test (9 kHz to 30 MHz)</i></p> <p><i>RF output power measurements</i></p> <p><i>RF bandwidth measurements</i></p> <p><i>Frequency stability measurements</i></p> <p><i>RF antenna conducted measurements</i></p> <p><i>Power spectral density measurement</i></p> <p><i>Power limits. Maximum output power</i></p> <p><i>Peak power spectral density</i></p> <p><i>Transmit Power Control (TPC)</i></p> <p><i>Dynamic Frequency Selection (DFS)</i></p> <p><i>Transmission in case of absence of information to transmit, or operational failure.</i></p> <p><i>6 dB Bandwidth</i></p>	<p>FCC KDB Publication 905462 D02 UNII DFS Compliance Procedures New Rules v02 April 8, 2016</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
<p>Equipos Radiadores Intencionales U-NII operando en la banda 5925 MHz a 7125 MHz (FCC CFR 47, Parte 15 Subparte E)</p> <p><i>U-NII Intentional Radiators Devices operating in 5925 MHz to 7125 MHz band (FCC CFR 47, Part 15, Subpart E)</i></p>	<p>Ensayos de emisión radiada (9 kHz a 1 GHz).</p> <p>Ensayos de emisión radiada por encima de 1 GHz hasta 40 GHz.</p> <p>Ensayos de emisión conducida en línea (9 kHz a 30 MHz)</p> <p>Medidas de potencia RF de salida</p> <p>Medidas de ancho de banda de RF</p> <p>Medidas de estabilidad en frecuencia</p> <p>Medidas conducidas en antena de RF</p> <p>Medida de la densidad espectral de potencia</p> <p>Potencia de pico máxima de salida y ganancia de antena.</p> <p>Límite de emisiones</p> <p>Ancho de banda a 6dB</p> <p>Densidad espectral de potencia</p> <p>Protocolo basado en contención</p> <p><i>Radiated emission tests (9 kHz to 1 GHz)</i></p> <p><i>Radiated emission tests above 1 GHz to 40 GHz</i></p> <p><i>Line conducted emission test (9 kHz to 30 MHz)</i></p> <p><i>RF output power measurements</i></p> <p><i>RF bandwidth measurements</i></p> <p><i>Frequency stability measurements</i></p> <p><i>RF antenna conducted measurements</i></p> <p><i>Power spectral density measurement</i></p> <p><i>Maximum peak output power and antenna gain</i></p> <p><i>Emission limitations</i></p> <p><i>6 dB Bandwidth</i></p> <p><i>Power spectral density</i></p> <p><i>Contention-based protocol</i></p>	<p>ANSI C63.10-2020+Cor. 1-2023+C63.10a-2024</p> <p>ANSI C63.4-2014</p> <p>ANSI C63.4-a2017</p> <p>FCC KDB Publication 987594 D02 August 2023</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Servicios móviles comerciales (FCC CFR 47, equipos de servicio radio con licencia) <ul style="list-style-type: none"> • Parte 22 (celular) • Parte 24 • Parte 25 (por debajo de 3 GHz) • Parte 27 <i>Commercial Mobile Services (FCC CFR 47, Licensed Radio Service Equipment)</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Part 22 (cellular)</i> • <i>Part 24</i> • <i>Part 25 (below 3 GHz)</i> • <i>Part 27</i> 	Medidas conducidas y radiadas de potencia RF de salida Medidas de características de Modulación Medidas de ancho de banda ocupado. Emisiones espurias en terminales de antena Medidas de intensidad de campo (9 kHz a 40GHz) Medidas de estabilidad en frecuencia Medidas de mascara de emisión Medidas de potencia en canales adyacentes Medidas de comportamiento transitorio de la frecuencia <i>RF conducted and radiated power output measurements</i> <i>Modulation characteristics measurements</i> <i>Occupied Bandwidth measurements</i> <i>Spurious emissions at antenna terminals</i> <i>Field strength measurements (9 kHz to 40 GHz)</i> <i>Frequency stability measurements</i> <i>Emission mask measurement</i> <i>Adjacent channels power measurement</i> <i>Transient frequency behavior measurement</i>	ANSI/TIA-603 (2016) TIA-102.CAAA (2016) ANSI C63.26 - 2015 KDB Publication 971168 v03r01 April 9, 2018	A, B, D

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
<p>Servicios de radio móvil generales (FCC CFR 47, equipos de servicio radio con licencia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parte 22 (no celular) • Parte 90 (por debajo de 3 GHz) • Parte 95 (por debajo de 3 GHz) • Parte 97 (por debajo de 3 GHz) • Parte 101(por debajo de 3 GHz) <p><i>General Mobile Radio Services (FCC CFR 47, Licensed Radio Service Equipment)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Part 22 (non-cellular)</i> • <i>Part 90 (below 3 GHz)</i> • <i>Part 95 (below 3 GHz)</i> • <i>Part 97 (below 3 GHz)</i> • <i>Parte 101 (below 3 GHz)</i> 	<p>Medidas conducidas y radiadas de potencia RF de salida Medidas de características de Modulación Medidas de ancho de banda ocupado. Emisiones espurias en terminales de antena Medidas de intensidad de campo (9 kHz a 40GHz) Medidas de estabilidad en frecuencia Medidas de mascara de emisión Medidas de potencia en canales adyacentes Medidas de comportamiento transitorio de la frecuencia</p> <p><i>RF conducted and radiated power output measurements</i> <i>Modulation characteristics measurements</i> <i>Occupied Bandwidth measurements</i> <i>Spurious emissions at antenna terminals</i> <i>Field strength measurements (9 kHz to 40 GHz)</i> <i>Frequency stability measurements</i> <i>Emission mask measurement</i> <i>Adjacent channels power measurement</i> <i>Transient frequency behavior measurement</i></p>	<p>ANSI/TIA-603 (2016) TIA-102.CAAA (2016) ANSI C63.26 – 2015 KDB Publication 971168 D01 v03r01 April 9, 2018</p>	<p>A, B, D</p>
<p>Radiadores intencionados UWB (FCC CFR 47, Parte 15, Sub-parte F).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Operación en banda ultra ancha UWB <p><i>UWB Intentional Radiators (FCC CFR 47, Part 15, Subpart F)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ultra-wideband Operation</i> 	<p>Medida del cese de transmisión en ausencia de confirmación del receptor Medidas de ancho de banda ocupado Medidas radiadas de potencia RF de salida Emisiones espurias radiadas</p> <p><i>Transmitter cessation in absence of receiver acknowledgment</i> <i>Occupied Bandwidth measurements</i> <i>RF radiated power output measurements</i> <i>Radiated Spurious emissions</i></p>	<p>ANSI C63.10-2020+Cor. 1-2023+C63.10a-2024</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
<p>Servicios de radio de microondas y ondas milimétricas (FCC CFR 47, equipos de servicio radio con licencia)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parte 25. Máxima frecuencia evaluada 40 GHz • Parte 30. Máxima frecuencia evaluada 40 GHz • Parte 74. Máxima frecuencia evaluada 40 GHz • Parte 90 (por encima de 3 GHz). Máxima frecuencia evaluada 40 GHz • Parte 95 (por encima de 3 GHz). Máxima frecuencia evaluada 40 GHz • Parte 97. Máxima frecuencia evaluada 40 GHz • Parte 101. Máxima frecuencia evaluada 40 GHz <p><i>Microwave and Millimeter Wave Bands Radio Services (FCC CFR 47, Licensed Radio Service Equipment</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Part 25. Maximum Assessed Frequency 40 GHz</i> • <i>Part 30. Maximum Assessed Frequency 40 GHz</i> • <i>Part 74. Maximum Assessed Frequency 40 GHz</i> • <i>Part 90 (above 3 GHz). Maximum Assessed Frequency 40 GHz</i> • <i>Part 95 (above 3 GHz). Maximum Assessed Frequency 40 GHz</i> • <i>Part 97 (above 3 GHz). Maximum Assessed Frequency 40 GHz</i> • <i>Part 101. Maximum Assessed Frequency 40 GHz</i> 	<p>Medidas radiadas de potencia RF de salida Medidas de características de Modulación Medidas de ancho de banda ocupado. Emisiones espurias radiadas (9 kHz a 40 GHz) Medidas de estabilidad en frecuencia Medidas de mascara de emisión Medidas de potencia en canales adyacentes (Ensayos hasta 40 GHz)</p> <p><i>RF radiated power output measurements</i> <i>Modulation characteristics measurements</i> <i>Occupied Bandwidth measurements</i> <i>Radiated Spurious emissions (9 kHz to 40 GHz)</i> <i>Frequency stability measurements</i> <i>Emission mask measurement</i> <i>Adjacent channels power measurement (test below 40 GHz)</i></p>	<p>ANSI/TIA-603 (2016) TIA-102.CAAA (2016) ANSI C63.26 - 2015</p>	<p>A, B, D</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
<p>Sistemas de transporte inteligente – Comunicaciones Celulares Vehículo-a-todo (C-V2X)-Unidad de carretera (RSU)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parte 90 (por encima de 3 GHz). Máxima frecuencia evaluada 40 GHz <p>Sistemas de transporte inteligente – Comunicaciones Celulares vehículo-a-todo (C-V2X)-Unidad de abordó (OBU)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parte 95 (por encima de 3 GHz). Máxima frecuencia evaluada 40 GHz <p><i>Intelligent Transportation Systems — Cellular Vehicle-to-Everything (C-V2X) Communications— Road side Unit (RSU)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Part 90 (above 3 GHz). Maximum Assessed Frequency 40 GHz</i> <p><i>Intelligent Transportation Systems — Cellular Vehicle-to-Everything (C-V2X) Communications— On-Board Unit (OBU)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Part 95 (above 3 GHz). Maximum Assessed Frequency 40 GHz</i> 	<p>Ancho de banda ocupado Potencia de salida del transmisor Emisiones fuera de banda</p> <p><i>Occupied bandwidth Transmitter Output Power Out of band emissions</i></p>	<p>ANSI C63.26 – 2015 KDB 511808 D01 C-V2X v02</p>	<p>B</p>
<p>Exposición a Radiofrecuencia <i>RF Exposure</i></p>	<p>Ensayos de SAR localizado</p> <p><i>Located Specific Absorption Rate (SAR) measurements</i></p>	<p>IEEE Std 1528™ - 2013</p>	<p>B</p>