

## ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD, S.A. (Unipersonal)

Dirección / Address: C/ de La Majada, 3; 28760 Tres Cantos (Madrid)

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

Actividad / Activity: **Ensayos/Testing**

Acreditación / Accreditation nº: **345/LE808**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 27/12/2002

---

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 29 fecha/date 17/03/2023)

#### Índice / Index

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS / <i>Tests in the following areas:</i> .....	2
Ensayos ambientales / <i>Environmental tests</i> .....	2
Ensayos de compatibilidad electromagnética (emc) y evaluación de la exposición humana a campos electromagnéticos / <i>Electromagnetic compatibility testing (emc) and evaluation of human exposure to electromagnetic fields</i> .....	24
Ensayos de protección del espectro / <i>Spectrum protection test</i> .....	41
Ensayos eléctricos, funcionales y seguridad / <i>Electrical, functional and safety tests</i> .....	50

**ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS / Tests in the following areas:**
**Ensayos ambientales / Environmental tests**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<b>Ensayos ambientales en equipos y componentes electrónicos y electromecánicos /</b> <i>Environmental tests on equipment and components electronics and electromechanical</i>		
Equipos electrónicos y electromecánicos y sus componentes <i>Electronic and electromechanical equipment and components</i>	<p>Frío: Ab, Ad; Ae:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura mínima: -72 °C Volumen máximo del espécimen: 0,7 m<sup>3</sup></li> <li>• Temperatura mínima: -40 °C Volumen máximo del espécimen: 7,7 m<sup>3</sup></li> </ul> <p>Para ensayos Ad y Ae, máxima disipación del espécimen 500 W</p> <p><i>Cold: Ab, Ad, Ae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Minimum temperature: -72 °C</i> <i>Maximum volumen of the specimen: 0,7 m<sup>3</sup></i></li> <li>• <i>Minimum temperature: -40 °C</i> <i>Maximum volumen of the specimen: 7,7 m<sup>3</sup></i></li> </ul> <p><i>For Ad and Ae tests, maximum dissipation of the specimen is 500 W.</i></p>	UNE-EN 60068-2-1 EN 60068-2-1 IEC 60068-2-1
	<p>Calor seco: Bb, Bd, Be</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura máxima: 125 °C Volumen máximo del espécimen: 0,7 m<sup>3</sup></li> <li>• Temperatura máxima: 85 °C Volumen máximo del espécimen: 7,7 m<sup>3</sup></li> </ul> <p><i>Dry heat test: Bb, Bd, Be</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Maximum temperature: 125 °C</i> <i>Maximum Specimen Volume: 0,7 m<sup>3</sup></i></li> <li>• <i>Maximum temperature: 85 °C</i> <i>Maximum Specimen Volume: 7,7 m<sup>3</sup></i></li> </ul>	UNE-EN 60068-2-2 EN 60068-2-2 IEC 60068-2-2
	<p>Ensayo cíclico de calor húmedo (ciclo de 12+12 horas): Db</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volumen máximo del espécimen: 7,7 m<sup>3</sup></li> </ul> <p><i>Cyclic test damp heat (cycle of 12 + 12 hours): Db</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Maximum Specimen Volume: 7,7 m<sup>3</sup></i></li> </ul>	UNE-EN 60068-2-30 EN 60068-2-30 IEC 60068-2-30

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 4Y7M869IQ46m7uKZC7

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	<p>Ensayos Variación de temperatura: Na y Nb</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rango de temperaturas: -72 °C a 125 °C Volumen máximo del espécimen: 0,7 m<sup>3</sup></li> <li>Rango de temperaturas: -40°C a 85°C Volumen máximo del espécimen: 7,7 m<sup>3</sup></li> </ul> <p><i>Temperature variation test: Na y Nb</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Temperature range: -72 °C to 125 °C</i> <i>Maximum Specimen Volume: 0,7 m<sup>3</sup></i></li> <li><i>Temperature range: -40°C to 85°C</i> <i>Maximum specimen volume: 7,7°C</i></li> </ul>	UNE-EN 60068-2-14 EN 60068-2-14 IEC 60068-2-14
	<p>Ensayo cíclico compuesto de temperatura y humedad: Z/AD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Volumen máximo del espécimen: 7,7 m<sup>3</sup></li> </ul> <p><i>Composite temperature and humidity cyclic Test Z/AD</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Maximum Specimen Volume: 7,7 m<sup>3</sup></i></li> </ul>	UNE-EN 60068-2-38 EN 60068-2-38 IEC 60068-2-38
	<p>Calor húmedo, ensayo continuo: Cab</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Volumen máximo del espécimen / <i>Maximum Specimen Volume: 7,7 m<sup>3</sup></i></li> </ul> <p><i>Damp heat, steady state: Cab</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Maximum Specimen Volume: 7,7 m<sup>3</sup></i></li> </ul>	UNE-EN 60068-2-78 UNE-EN 60068-2-78:2002 EN 60068-2-78 EN 60068-2-78:2001 IEC 60068-2-78 IEC 60068-2-78:2001
	<p>Vibración (sinusoidal): Fc</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rango de frecuencias :5 a 2000 Hz</li> <li>Carga útil hasta: 430 kg.</li> <li>Aceleraciones hasta: 110 g.</li> </ul> <p>La elección de uno de los parámetros condiciona al resto, ya que todos están relacionados entre sí.</p> <p><i>Vibration (sinusoidal): Fc</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Frequency range: 5 to 2000 Hz</i></li> <li><i>Useful load up to: 430 kg.</i></li> <li><i>Accelerations up to: 110 g.</i></li> </ul> <p><i>The choice of one of the parameters conditions the others, since they are related each other</i></p>	UNE-EN 60068-2-6 EN 60068-2-6 IEC 60068-2-6

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	<p>Choques: Ensayo Ea</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carga útil hasta: 430 kg.</li> <li>• Aceleraciones hasta: 250 g.</li> </ul> <p>La elección de uno de los parámetros condiciona al resto, ya que todos están relacionados entre sí.</p> <p><i>Shocks: test Ea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Useful load up to: 430 kg.</i></li> <li>• <i>Accelerations up to: 250 g.</i></li> </ul> <p><i>The choice of one of the parameters conditions the others, since they are related each other.</i></p>	UNE-EN 60068-2-27 EN 60068-2-27 IEC 60068-2-27
	<p>Vibración aleatoria de banda ancha y guía: Fh</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rango de frecuencias: 5 a 2000 Hz</li> <li>• Carga útil hasta: 430 kg.</li> <li>• Aceleraciones hasta: 110 g.</li> </ul> <p>La elección de uno de los parámetros condiciona al resto, ya que todos están relacionados entre sí.</p> <p><i>Vibration, broadband random and guidance: Fh</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Frequency range: 5 to 2000 Hz</i></li> <li>• <i>Useful load up to: 430 kg.</i></li> <li>• <i>Accelerations up to: 110 g.</i></li> </ul> <p><i>The choice of one of the parameters conditions the others, since they are related each other.</i></p>	UNE-EN 60068-2-64 EN 60068-2-64 IEC 60068-2-64
Sistemas de detección y alarma de incendios. Equipos de control e indicación.  <i>Fire detection and fire alarm systems. Control and indicating equipment.</i>	<p>Ensayos ambientales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo estado estable (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo estado estable (resistencia)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (resistencia)</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cold (operation)</i></li> <li>• <i>Wet heat stable (operation)</i></li> <li>• <i>Wet heat stable (endurance)</i></li> <li>• <i>Impact (operation)</i></li> <li>• <i>Sinusoidal vibration (operation)</i></li> <li>• <i>Sinusoidal vibration (endurance)</i></li> </ul>	UNE-EN 23007-2 EN 54-2

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Sistemas de detección y alarma de incendios. Dispositivos acústicos Exclusión: dispositivos de alarma vocal <i>Fire detection and fire alarm systems. Sounders.</i> <i>Exclusion: voice alarm devices</i></p>	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor seco (funcionamiento)</li> <li>• Calor seco (resistencia)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (resistencia)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (resistencia)</li> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Choque (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (resistencia)</li> <li>• Protección de la envolvente</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (endurance)</li> <li>• Wet heat, continuous test (endurance)</li> <li>• Cold (operation)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Shock (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (endurance)</li> <li>• Protection of accommodation</li> </ul>	UNE-EN 54-3 UNE-EN 54-3:2016 EN 54-3 EN 54-3:2014
<p>Sistemas de detección y alarma de incendios. Equipos de suministro de alimentación. <i>Fire detection and fire alarm systems. Power supply equipment.</i></p>	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo estado estable (funcionamiento)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (resistencia)</li> <li>• Calor húmedo estado estable (resistencia)</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cool (operation)</li> <li>• Wet heat stable (operation)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (endurance)</li> <li>• Wet heat stable (endurance)</li> </ul>	UNE-EN 23007-4 EN 54-4

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Sistemas de detección y alarma de incendios. Pulsadores manuales de alarma.</p> <p><i>Fire detection and fire alarm systems. Manual call points.</i></p>	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor seco (funcionamiento)</li> <li>• Calor seco (resistencia)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (resistencia)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (resistencia)</li> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Choque (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (resistencia))</li> <li>• Protección de estanqueidad</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (endurance)</li> <li>• Wet heat, continuous test (endurance)</li> <li>• Cold (operation)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Shock (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (endurance)</li> <li>• Watertightness protection</li> </ul>	UNE-EN 54-11 EN 54-11
<p>Sistemas de detección y alarma de incendios. Aisladores de cortocircuito.</p> <p><i>Fire detection and fire alarm systems. Short-circuit isolators.</i></p>	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor seco (funcionamiento)</li> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo estado estable (funcionamiento)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Choque (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (resistencia)</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Cold (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (operation)</li> <li>• Wet heat stable (operation)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Shock (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (endurance)</li> </ul>	UNE-EN 54-17 EN 54-17

*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](http://www.enac.es)*

Código Validación Electrónica: 4Y7M869lQ46m7uKZC7

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Sistemas de detección y alarma de incendios. Dispositivos de entrada/salida.</p> <p><i>Fire detection and fire alarm systems. Input/output devices.</i></p>	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor seco (funcionamiento)</li> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo estado estable (funcionamiento)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Choque (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (resistencia)</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Cold (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (operation)</li> <li>• Wet heat stable (operation)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Shock (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (endurance)</li> </ul>	UNE-EN 54-18 EN 54-18
<p>Sistemas de detección y alarma de incendios. Equipos de transmisión de alarmas y aviso de fallo</p> <p><i>Fire detection and fire alarm systems. Alarm transmission and fault warning routing equipment.</i></p>	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo estado estable (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo estado estable (resistencia)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (resistencia)</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cold (operation)</li> <li>• Wet heat stable (operation)</li> <li>• Wet heat stable (endurance)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (endurance)</li> </ul>	UNE-EN 54-21 EN 54-21

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Aplicaciones ferroviarias. Equipos electrónicos utilizados sobre material rodante. <i>Railway applications. Electronic equipment used on rolling stock.</i>	Ensayos ambientales: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ensayo de refrigeración</li> <li>● Ensayo de calor seco</li> <li>● Ensayo de calor húmedo cíclico</li> <li>● Ensayo de almacenaje a baja temperatura</li> </ul> <i>Environmental tests:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Refrigeration test</li> <li>● Dry heat test</li> <li>● Cyclic wet heat test</li> <li>● Low temperature storage test</li> </ul>	UNE-EN 50155 UNE-EN 50155:2007 UNE-EN 50155:2007 CORR:2010 EN 50155 EN 50155:2017 EN 50155: 2007 EN 50155:2007 CORR 2010
	Ensayo de vibraciones y choques: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Carga útil hasta: 430 kg.</li> </ul> <i>Vibration and shock test:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Useful load up to: 430 kg.</li> </ul>	UNE-EN 50155 UNE-EN 50155:2007 UNE-EN 50155:2007 CORR:2010 EN 50155 EN 50155: 2017 EN 50155:2007 CORR 2010  UNE-EN 61373 EN 61373

*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](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** 4Y7M869lQ46m7uKZC7

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Sistemas de alarma <i>Alarm systems</i>	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor seco (funcionamiento)</li> <li>• Calor seco (resistencia)</li> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Cambio de temperatura (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (resistencia)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (resistencia)</li> <li>• Impacto (funcionamiento))</li> <li>• Choque (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento))</li> <li>• Vibración sinusoidal (resistencia)</li> <li>• Caída libre (Ensaya funcional)</li> <li>• Penetración de agua (Ensaya funcional)</li> <li>• Resistencia al polvo (Ensaya de durabilidad)</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Cold (operation)</li> <li>• Variation temperature (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (endurance)</li> <li>• Cyclic wet heat (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (endurance)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Shock (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (endurance)</li> <li>• Free fall (Functional test)</li> <li>• Water ingress (functional test)</li> <li>• Dust endurance (Endurance test)</li> </ul>	UNE-EN 50130-5 UNE-EN 50130-5:2000  EN 50130-5 EN 50130-5:1998

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Sistemas electrónicos de alarma y de seguridad. Sistemas electrónicos de control de acceso: Sistemas <i>Alarm and electronic security systems. Electronic access control systems. System</i></p>	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor seco (funcionamiento)</li> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Penetración de agua (Ensayo funcional)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (resistencia)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (resistencia)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (resistencia)</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Cool (operation)</li> <li>• Water ingress (functional test)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (endurance)</li> <li>• Cyclic wet heat (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (endurance)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (endurance)</li> </ul>	UNE-EN 60839-11-1 EN 60839-11-1

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Equipos de control y señalización.</p> <p><i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Control and indicating equipment.</i></p>	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor seco (funcionamiento)</li> <li>• Calor seco (resistencia)</li> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Cambio de temperatura (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (resistencia)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (resistencia)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Choque (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> <li>• Caída libre (Ensaya funcional)</li> <li>• Penetración de agua (Ensaya funcional)</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Cool (operation)</li> <li>• Variation temperature (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (endurance)</li> <li>• Cyclic wet heat (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (endurance)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Shock (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> <li>• Free fall (Functional test)</li> <li>• Water ingress (functional test)</li> </ul>	<p>UNE-EN 50131-3 EN 50131-3</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Fuentes de alimentación. <i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Power supplies.</i></p>	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor seco (funcionamiento)</li> <li>• Calor seco (resistencia)</li> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Cambio de temperatura (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (resistencia)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (resistencia)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Choque (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Dry heat (endurance)</li> <li>• Cool (operation)</li> <li>• Variation temperature (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (endurance)</li> <li>• Cyclic wet heat (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (endurance)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Shock (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> </ul>	UNE-EN 50131-6 UNE-EN 50131-6:2008 UNE-EN 50131-6:2008 / A1:2014  EN 50131-6 EN 50131-6:2008 EN 50131-6:2008 / A1:2014

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Sistemas de transmisión. Transmisores digitales que hacen uso de la red telefónica pública.</p> <p><i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Alarm transmission systems. Digital transmitters that make use of the public telephone network.</i></p>	<p>Ensayos ambientales: apartados: 6.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor seco (funcionamiento)</li> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Choque (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> </ul> <p><i>Environmental tests: Sections: 6.1</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Cool (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (operation)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Shock (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> </ul>	UNE-EN 50136-2 EN 50136-2
<p>Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Sistemas de transmisión. Equipos de transmisión de alarmas.</p> <p><i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Alarm transmission systems and equipment.</i></p>	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor seco (funcionamiento)</li> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Choque (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Cool (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (operation)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Shock (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> </ul>	UNE-EN 50136-2 UNE-EN 50131-10 UNE-EN 50136-3 EN 50136-2 EN 50131-10 EN 50136-3

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Contactos de apertura magnéticos.</p> <p><i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Opening contacts (magnetic).</i></p>	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor seco (funcionamiento)</li> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (resistencia)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (resistencia)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Choque (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (resistencia)</li> <li>• Penetración de agua (Ensayo funcional)</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Cool (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (endurance)</li> <li>• Cyclic wet heat (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (endurance)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Shock (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (endurance)</li> <li>• Water ingress (Functional test)</li> </ul>	UNE-EN 50131-2-6 EN 50131-2-6

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Detectores de intrusión. Detectores de infrarrojos pasivos.  <i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Intrusion detectors-Passive infrared detectors.</i>	Ensayos ambientales: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Calor seco (funcionamiento)</li> <li>● Frío (funcionamiento)</li> <li>● Calor húmedo, ensayo continuo (funcionamiento)</li> <li>● Calor húmedo, ensayo continuo (resistencia)</li> <li>● Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>● Calor húmedo cíclico (resistencia)</li> <li>● Impacto (funcionamiento)</li> <li>● Choque (funcionamiento)</li> <li>● Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> <li>● Vibración sinusoidal (resistencia)</li> <li>● Penetración de agua (Ensayo funcional)</li> </ul> <i>Environmental tests:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dry heat (operation)</li> <li>● Cool (operation)</li> <li>● Wet heat, continuous test (operation)</li> <li>● Wet heat, continuous test (endurance)</li> <li>● Cyclic wet heat (operation)</li> <li>● Cyclic wet heat (endurance)</li> <li>● Impact (operation)</li> <li>● Shock (operation)</li> <li>● Sinusoidal vibration (operation)</li> <li>● Sinusoidal vibration (endurance)</li> <li>● Water ingress (functional test)</li> </ul>	UNE-EN 50131-2-2 UNE-EN 50131-2-2:2008 UNE-EN 50131-2-2:2008 / IS1:2014  EN 50131-2-2 EN 50131-2-2:2008 EN 50131-2-2:2008 / IS1:2014

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. detectores de microondas.  <i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems microwave detectors.</i></p>	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor seco (funcionamiento)</li> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (resistencia)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (resistencia)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Choque (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (resistencia)</li> <li>• Penetración de agua (Ensaya funcional)</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Cool (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (endurance)</li> <li>• Cyclic wet heat (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (endurance)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Shock (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (endurance)</li> <li>• Water ingress (functional test)</li> </ul>	UNE-EN 50131-2-3 EN 50131-2-3

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. detectores combinados de infrarrojos pasivos y microondas.</p> <p><i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems combined passive infrared and microwave detectors.</i></p>	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor seco (funcionamiento)</li> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (resistencia)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (resistencia)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Choque (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (resistencia)</li> <li>• Penetración de agua (Ensaya funcional)</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Cool (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (endurance)</li> <li>• Cyclic wet heat (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (endurance)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Shock (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (endurance)</li> <li>• Water ingress (functional test)</li> </ul>	UNE-EN 50131-2-4 EN 50131-2-4

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Dispositivos de advertencia.</p> <p><i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Warning devices.</i></p>	<p>Ensayos ambientales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor seco (funcionamiento)</li> <li>• Calor seco (resistencia)</li> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (resistencia)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (resistencia)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Choque (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (resistencia)</li> <li>• Penetración de agua (Ensaya funcional)</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Dry heat (endurance)</li> <li>• Cool (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (endurance)</li> <li>• Cyclic wet heat (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (endurance)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Shock (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (endurance)</li> <li>• Water ingress (functional test)</li> </ul>	UNE-EN 50131-4 UNE-EN 50131-4:2010 EN 50131-4 EN 50131-4:2009

*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](http://www.enac.es)*

Código Validación Electrónica: 4Y7M869lQ46m7uKZC7

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Dispositivos pirotécnicos de Oscurecimiento de seguridad.  <i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Pyrotechnic Obscuration Security Devices</i>	Ensayos ambientales <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor seco (funcionamiento)</li> <li>• Calor seco (resistencia)</li> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (resistencia)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (resistencia)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Caída libre (funcionamiento)</li> <li>• Choque (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (resistencia)</li> <li>• Penetración de agua (funcional)</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Dry heat (endurance)</li> <li>• Cool (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (endurance)</li> <li>• Cyclic wet heat (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (endurance)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Free fall (operation)</li> <li>• Shock (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (endurance)</li> <li>• Water ingress (functional test)</li> </ul>	UNE-EN 50131-13 UNE-EN 50130-5 EN 50131-13 EN 50130-5

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Sistemas de video vigilancia para utilización en aplicaciones de seguridad. <i>Video surveillance systems for use in security applications.</i></p>	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calor seco (funcionamiento)</li> <li>• Calor seco (resistencia)</li> <li>• Frío (funcionamiento)</li> <li>• Cambio de temperatura (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo, ensayo continuo (resistencia)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (funcionamiento)</li> <li>• Calor húmedo cíclico (resistencia)</li> <li>• Impacto (funcionamiento)</li> <li>• Choque (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (funcionamiento)</li> <li>• Vibración sinusoidal (resistencia)</li> <li>• Caída libre (Ensaya funcional)</li> <li>• Penetración de agua (Ensaya funcional)</li> <li>• Resistencia al polvo (Ensaya de durabilidad)</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operation)</li> <li>• Dry heat (endurance)</li> <li>• Cool (operation)</li> <li>• Variation temperature (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (operation)</li> <li>• Wet heat, continuous test (endurance)</li> <li>• Cyclic wet heat (operation)</li> <li>• Cyclic wet heat (endurance)</li> <li>• Impact (operation)</li> <li>• Shock (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (operation)</li> <li>• Sinusoidal vibration (endurance)</li> <li>• Free fall (Functional test)</li> <li>• Water ingress (functional test)</li> <li>• Dust endurance (Endurance test)</li> </ul>	UNE-EN 62676-1-1 UNE-EN 50130-5 EN 62676-1-1 EN 50130-5
<p>Envoltorios de materiales eléctricos. <i>Enclosures for electrical materials.</i></p>	<p>Grados de protección proporcionados por las envoltorios (código IP):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excepto grado: IPX9</li> </ul> <p><i>Degrees of protection provided by enclosures (IP code):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Except grade: IPX9</li> </ul>	UNE-EN 60529 EN 60529 IEC 60529

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK) <i>Degrees of protection provided by enclosures of electrical materials against external mechanical impacts (IK code)</i>	UNE-EN 60068-2-75 UNE-EN 60068-2-75:1999 UNE-EN 62262 UNE-EN 50102  EN 60068-2-75 EN 60068-2-75:1997 EN 62262 EN 50102  IEC 62262:2002 IEC 60068-2-75 IEC 60068-2-75:1997
Equipos y subsistemas eléctricos, electrónicos y electromecánicos diseñados para uso militar. <i>Electrical, electronic and electromechanical equipment and subsystems designed for military use.</i>	Frío (Baja temperatura): <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura mínima: -72 °C Volumen máximo del espécimen: 0,7 m<sup>3</sup></li> <li>Temperatura mínima: -40 °C Volumen máximo del espécimen: 7,7 m<sup>3</sup></li> </ul> Máxima disipación del espécimen 500 W <i>Cool (Low temperature)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Minimum temperature: -72 °C</i> <i>Maximum Specimen Volume: 0,7 m<sup>3</sup></i></li> <li><i>Minimum temperature: -40 °C</i> <i>Maximum Specimen Volume: 7,7m<sup>3</sup></i></li> </ul> <i>Maximum dissipation of the specimen: 500 W</i>	MIL STD 810 F, apartado/ <i>Section 502.4</i> MIL STD 810 G, apartado/ <i>Section 502.5</i>
	Calor (Alta temperatura) en ensayos sin control de humedad: <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura máxima: 125°C Volumen máximo del espécimen: 0,7 m<sup>3</sup></li> <li>Temperatura máxima: 85 °C Volumen máximo del espécimen: 7,7m<sup>3</sup></li> </ul> <i>Heat (high temperature) in tests without humidity control:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Maximum temperature: 125°C</i> <i>Maximum Specimen Volume: 0,7 m<sup>3</sup></i></li> <li><i>Maximum temperature: 85 °C</i> <i>Maximum Specimen Volume: 7,7m<sup>3</sup></i></li> </ul>	MIL STD 810 F, apartado/ <i>Section 501.4</i> MIL STD 810 G, apartado/ <i>Section 501.5</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	<p>Humedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciclo B2 y B3</li> <li>• Natural: Ciclo B2</li> <li>• Ciclos Agravados</li> </ul> <p>Volumen máximo del espécimen: 7,7 m<sup>3</sup></p> <p><i>Humidity:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cycle B2 and B3</i></li> <li>• <i>Natural: Cycle B2</i></li> <li>• <i>Aggravated Cycles</i></li> </ul> <p><i>Maximum Specimen Volume: 7,7 m<sup>3</sup></i></p>	MIL STD 810 F, apartado/ <i>Section 507.4</i> MIL STD 810 G, apartado/ <i>Section 507.5</i>
	<p>Choque térmico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rango de temperaturas: -72 °C a 125 °C</li> </ul> <p>Volumen máximo del espécimen: 0,7 m<sup>3</sup></p> <p><i>Temperature Shock:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Temperature range: -72 °C to 125 °C</i></li> </ul> <p><i>Maximum Specimen Volume: 0,7 m<sup>3</sup></i></p>	MIL STD 810 F, apartado/ <i>Section 503.4</i> MIL STD 810 G, apartado/ <i>Section 503.5</i>
Sistemas de protección <i>Protection systems</i>	<p>Vibración (sinusoidal)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carga útil hasta 430 Kg</li> </ul> <p><i>Vibration (sinusoidal)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Useful load up to 430 Kg</i></li> </ul>	UNE-EN 60255-21-1 EN 60255-21-1 IEC 255-21-1
	<p>Choques y sacudidas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carga útil hasta 430 Kg</li> </ul> <p><i>Shock and bump</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Useful load up to 430 Kg</i></li> </ul>	UNE-EN 60255-21-2 EN 60255-21-2 IEC 255-21-2

*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](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** 4Y7M869lQ46m7uKZC7

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensayo de calor seco (operativo)</li> <li>• Ensayo de frío (operativo)</li> <li>• Ensayo de calor seco a temperatura máxima de almacenamiento</li> <li>• Ensayo de frío a temperatura mínima de almacenamiento</li> <li>• Ensayo de calor húmedo</li> <li>• Ensayo de temperatura cíclica con humedad</li> <li>• Vibración (sinusoidal) Carga útil hasta 430 Kg</li> <li>• Choques y sacudidas Carga útil hasta 430 Kg</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dry heat (operational)</li> <li>• Cold (operational)</li> <li>• Maximum storage temperature dry heat</li> <li>• Minimum storage temperature cold</li> <li>• wet heat</li> <li>• wet cyclic heat</li> <li>• Vibration (sinusoidal) Useful load up to 430 Kg</li> <li>• Shock and bumps Useful load up to 430 Kg</li> </ul>	UNE-EN 60255-27 EN 60255-27 IEC 60255-27
Vehículos espaciales pequeños, sus equipos y unidades <i>Small spacecraft and units</i>	<p>Ensayos ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vibración (sinusoidal) Carga útil hasta 430 Kg</li> <li>• Vibración aleatoria Carga útil hasta 430 Kg</li> </ul> <p><i>Environmental tests:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vibration (sinusoidal) Useful load up to 430 Kg</li> <li>• Random Vibration Useful load up to 430 Kg</li> </ul>	ISO 19683
Placas de circuito impreso ensambladas para aplicaciones espaciales <i>Assembled printed circuit board for space applications</i>	Vibración <i>Vibration</i>	ECSS-Q-ST-70-38C Rev.1 2017 ECSS-Q-ST-70-08C 2009

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<b>Compatibilidad Electromagnética / Electromagnetic compatibility</b>		
Equipos de tecnología de la información. <i>Information technology equipment.</i>	Emisión: Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio disturbance measurement</i>	UNE-EN 55022:2011 UNE-EN 55022:2011/AC:2012 EN 55022:2010 EN 55022:2010/AC:2011 CISPR 22:2008 FCC CFR 47, Part 15, Subpart B Apartados / Sections: 15.107, 15.109. Correspondientes a la versión del 01-10-2019 o apartados equivalentes en versiones posterioras. <i>Corresponding to 01-10-2019 version or equivalent sections in later versions</i> ICES-003 Issue 7
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances.</i>	UNE-EN 55024 EN 55024 CISPR 24
Equipos Multimedia  Excluido:  Equipos receptores de difusión Puertos de salida de modulador FM Unidades exteriores de sistemas de recepción doméstica por satélite  <i>Multimedia equipment.</i>  <i>Excluded:</i>  <i>Broadcast receivers equipment.</i> <i>FM modulator output ports.</i> <i>External units of domestic reception systems by satellite.</i>	Emisión: Requisitos de emisión Equipos $\varnothing < 2 \text{ m}$ <i>Emission: Emission requirements Equipment <math>\varnothing &lt; 2 \text{ m}</math></i>	UNE-EN 55032 UNE-EN 55032:2013  EN 55032 EN 55032:2012 EN 55032:2012/AC:2013  CISPR 32 CISPR 32:2012 CISPR 32:2012/Corr.1:2012 CISPR 32:2012/Corr.2:2012

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 4Y7M869IQ46m7uKZC7

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Equipos Multimedia <i>Multimedia equipment.</i> Excluido: Equipos con puertos xDSL, pantallas de tubos de rayos catódicos y equipos con salida de audio que no pueda medirse eléctricamente <i>Excluded:</i> <i>Equipments with xDSL ports, cathode ray tube displays and equipment with audio output that is not electrically measurable</i>	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances.</i> Excluido: Perturbaciones conducidas impulsivas de banda ancha <i>Excluded:</i> <i>Broadband impulsive conducted disturbances</i>	UNE-EN 55035 EN 55035
Equipos eléctricos y electrónicos para entorno doméstico, residencial, comercial e industria ligera. <i>Electrical and electronic equipment for home, residential, commercial and light-industrial environments</i>	Emisión Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission</i> <i>Radio disturbance measurement.</i>  Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances.</i>	UNE-EN 61000-6-3 EN 61000-6-3 IEC 61000-6-3 Excepto EN 55014 <i>Except EN 55014</i>  UNE-EN 61000-6-1 UNE-EN 61000-6-1:2007  EN 61000-6-1 EN 61000-6-1:2007  IEC 61000-6-1 IEC 61000-6-1:2005
Equipos eléctricos y electrónicos para entorno industrial. <i>Electrical and electronic equipment for industrial environments</i>	Emisión Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission:</i> <i>Radio disturbance measurement.</i>	UNE-EN 61000-6-4 UNE-EN 61000-6-4:2007 UNE-EN 61000-6-4:2007 / A1:2011  EN 61000-6-4 EN 61000-6-4:2007 EN 61000-6-4:2007 / A1:2011  IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-4:2006 IEC:61000-6-4:2006 / A1:2010

*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](http://www.enac.es)*

Código Validación Electrónica: 4Y7M869IQ46m7uKZC7

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances.</i>	UNE-EN 61000-6-2 UNE-EN 61000-6-2:2006  EN 61000-6-2 EN 61000-6-2:2005  IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-2:2005
Equipos eléctricos y electrónicos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase.  <i>Electrical and electronic equipment with input current ≤16 A per phase</i>	Emisión Medida de armónicos de corriente  <i>Emission:</i> <i>Harmonic current measurement.</i>	UNE-EN 61000-3-2 UNE-EN 61000-3-2:2014  EN 61000-3-2 EN 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-2:2014
	Emisión Medida de las fluctuaciones de tensión y flícker  <i>Emission:</i> <i>fluctuations and flicker measurement.</i>	UNE-EN 61000-3-3 EN 61000-3-3 IEC 61000-3-3
Componentes de sistemas de detección de incendios, intrusión y alarma social.  <i>Components of fire, intruder and social alarm systems.</i>	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances.</i>	UNE-EN 50130-4 UNE-EN 50130-4:1997 UNE-EN 50130-4:1997/A1:1998 UNE-EN 50130-4:1997/A2:2005  EN 50130-4 EN 50130-4:1995 EN 50130-4:1995/A1:1998 EN 50130-4:1995/A2:2003

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 4Y7M869IQ46m7uKZC7

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Equipos eléctricos y electrónicos. <i>Electrical &amp; Electronic Equipment</i>	Inmunidad a descargas electrostáticas <i>Electrostatic discharge immunity test</i>	UNE-EN 61000-4-2 EN 61000-4-2 IEC 61000-4-2
	Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos, radiados y de radiofrecuencia  Excluido: nivel 4 (30 V/m)  <i>Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test.</i>  <i>Excluded: level 4 (30 V/m)</i>	UNE-EN 61000-4-3 EN 61000-4-3 IEC 61000-4-3
	Inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas  <i>Electrical fast transient/burst immunity test.</i>	UNE-EN 61000-4-4 UNE-EN 61000-4-4:2005 UNE-EN 61000-4-4:2005/A1:2010  EN 61000-4-4 EN 61000-4-4:2004 EN 61000-4-4:2004/A1:2010  IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-4:2004 IEC 61000-4-4:2004/A1:2010
	Inmunidad a las ondas de choque  <i>Surge immunity test</i>	UNE-EN 61000-4-5 UNE-EN 61000-4-5:2007 EN 61000-4-5 EN 61000-4-5:2006 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-5:2005
	Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por los campos de radio frecuencia  <i>Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields</i>	UNE-EN 61000-4-6 UNE-EN 61000-4-6:2009 EN 61000-4-6 EN 61000-4-6:2009 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-6:2008
	Inmunidad a los huecos de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión  <i>Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests</i>	UNE-EN 61000-4-11 EN 61000-4-11 IEC 61000-4-11

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 4Y7M869IQ46m7uKZC7

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	Inmunidad a los campos magnéticos a frecuencia industrial <i>Power frequency magnetic field immunity test</i>	UNE-EN 61000-4-8 EN 61000-4-8 IEC 61000-4-8
	Inmunidad a los campos magnéticos impulsionales <i>Pulse magnetic field immunity test.</i>	UNE-EN 61000-4-9 EN 61000-4-9 IEC 61000-4-9
Equipos de radiocomunicaciones. <i>Radio equipment</i>	Emisión Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission: Radio disturbance measurement.</i>	ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances.</i>	
Equipos de radio móvil de corto alcance (SRD) con modulación interna (9 KHz a 40 GHz). <i>Short-Range Devices (SRD) with internal modulation (9 kHz and 40 GHz)</i>	Emisión Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission Radio disturbance measurement.</i>	ETSI EN 301 489-3
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances.</i>	
Equipos analógicos de radio móvil privada (PMR) y auxiliares (con y 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 disturbance measurement.</i>	ETSI EN 301 489-5
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances.</i>	
Repetidores y equipos auxiliares GSM. <i>Repeaters and auxiliary equipment GSM.</i>	Emisión Medida de las perturbaciones radioeléctricas <i>Emission Radio disturbance measurement.</i>	ETSI EN 301 489-8
	Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas <i>Immunity to electromagnetic disturbances.</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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 4Y7M869lQ46m7uKZC7

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Transmisores para emisoras de radiodifusión terrestre AM y FM.  <i>Terrestrial sound broadcasting service transmitters AM and FM</i>	Emisión Medida de las perturbaciones radioeléctricas  <i>Emission Radio disturbance measurement.</i>  Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas  <i>Immunity to electromagnetic disturbances.</i>	ETSI EN 301 489-11
Equipos de radio analógicos con modulación FM de banda ciudadana y equipos auxiliares (con y sin circuitos de voz).  <i>Analog Radio Equipment with FM Modulation of Citizens' Band (CB) radio and ancillary equipment (speech and non-speech).</i>	Emisión Medida de las perturbaciones radioeléctricas  <i>Emission Radio disturbance measurement.</i>  Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas  <i>Immunity to electromagnetic disturbances.</i>	ETSI EN 301 489-13
Transmisores-receptores de datos, sin audio y sin modulación externa GSM.  <i>Data transceivers, without audio and without GSM external modulation.</i>	Emisión Medida de las perturbaciones radioeléctricas  <i>Emission Radio disturbance measurement.</i>  Inmunidad a las perturbaciones electromagnéticas  <i>Immunity to electromagnetic disturbances.</i>	ETSI EN 301 489-7
Aplicaciones ferroviarias. Material rodante. Aparatos.  <i>Railway applications. Rolling material. Devices.</i>	Compatibilidad electromagnética  Exclusión: El ensayo de emisión a los puertos de toma de corriente de alimentación c.a. para uso público  <i>Electromagnetic compatibility Excluded: Emission test to the power supply ports c.a. for public use.</i>	UNE-EN 50155 UNE-EN 50155:2007 UNE-EN 50155:2007 / CORR:2010  EN 50155 EN 50155:2017 EN 50155:2007 EN 50155:2007 / CORR:2010 UNE-EN 50121-3-2 EN 50121-3-2
Aplicaciones ferroviarias. Aparatos de señalización y telecomunicación.  <i>Railway applications. Signaling and telecommunication equipment.</i>	Emisión e Inmunidad  <i>Emission and Immunity</i>	UNE-EN 50121-4 EN 50121-4

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](http://www.enac.es)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Sistemas de detección y alarma de incendios. Equipos de control e indicación.  <i>Fire detection and fire alarm systems. Control and indicating equipment.</i>	Compatibilidad electromagnética: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Interferencias electromagnéticas radiadas</li> <li>• Transitorios de tensión-picós transitorios rápidos</li> <li>• Transitorios de tensión- transitorios lentos de alta energía</li> <li>• Caídas e interrupciones de red</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic interference</i></li> <li>• <i>Fast transient voltage transients</i></li> <li>• <i>Transient voltage transients - slow transients of high energy</i></li> <li>• <i>Network outages and outages</i></li> </ul>	UNE-EN 23007-2 EN 54-2
Sistemas de detección y alarma de incendios. Dispositivos acústicos.  Exclusión: dispositivos de alarma vocal  <i>Fire detection and fire alarm systems. Sounders.</i>  <i>Exclusion: Voice alarm devices</i>	Compatibilidad electromagnética: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Campos electromagnéticas radiados</li> <li>• Perturbaciones inducidas por campos electromagnéticos radiados.</li> <li>• Pulso transitorios rápidos</li> <li>• Subidas de tensión lentas de alta energía</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic fields</i></li> <li>• <i>Disturbances induced by radiated electromagnetic fields.</i></li> <li>• <i>Rapid transient pulses</i></li> <li>• <i>Slow high-voltage surge</i></li> </ul>	UNE-EN 54-3 UNE-EN 54-3:2016 EN 54-3 EN 54-3:2014

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Sistemas de detección y alarma de incendios. Equipos de suministro de alimentación.  <i>Fire detection and fire alarm systems. Power supply equipment.</i>	Compatibilidad electromagnética: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Interferencias electromagnéticas radiadas</li> <li>• Transitorios de tensión-picós transitorios rápidos</li> <li>• Transitorios de tensión- transitorios lentos de alta energía</li> <li>• Caídas e interrupciones de red</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic interference</i></li> <li>• <i>Fast transient voltage transients</i></li> <li>• <i>Transient voltage transients - slow transients of high energy</i></li> <li>• <i>Network outages and outages</i></li> </ul>	UNE-EN 23007-4 EN 54-4
Sistemas de detección y alarma de incendios. Pulsadores manuales de alarma.  <i>Fire detection and fire alarm systems. Manual call points.</i>	Compatibilidad electromagnética: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Campos electromagnéticas radiados</li> <li>• Perturbaciones inducidas por campos electromagnéticos radiados</li> <li>• Pulso transitorios rápidos</li> <li>• Subidas de tensión lentas de alta energía</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic fields</i></li> <li>• <i>Disturbances induced by radiated electromagnetic fields.</i></li> <li>• <i>Rapid transient pulses</i></li> <li>• <i>Slow high-voltage surge</i></li> </ul>	UNE-EN 54-11 EN 54-11
Sistemas de detección y alarma de incendios. Aisladores de cortocircuito.  <i>Fire detection and fire alarm systems. Short-circuit isolators.</i>	Compatibilidad electromagnética: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Campos electromagnéticas radiados</li> <li>• Perturbaciones inducidas por campos electromagnéticos radiados.</li> <li>• Pulso transitorios rápidos</li> <li>• Subidas de tensión lentas de alta energía</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic fields</i></li> <li>• <i>Disturbances induced by radiated electromagnetic fields.</i></li> <li>• <i>Rapid transient pulses</i></li> <li>• <i>Slow high-voltage surge</i></li> </ul>	UNE-EN 54-17 EN 54-17

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](http://www.enac.es)

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Sistemas de detección y alarma de incendios. Dispositivos de entrada/salida.  <i>Fire detection and fire alarm systems. Input/output devices.</i>	Compatibilidad electromagnética: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variaciones de tensión</li> <li>• Interrupciones cortas y caídas de tensión</li> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Campos electromagnéticas radiados</li> <li>• Perturbaciones inducidas por campos electromagnéticos radiados</li> <li>• Pulses transitorios rápidos</li> <li>• Subidas de tensión lentas de alta energía</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Voltage variations</i></li> <li>• <i>Short interruptions and voltage drops</i></li> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic fields</i></li> <li>• <i>Disturbances induced by radiated electromagnetic fields.</i></li> <li>• <i>Rapid transient pulses</i></li> <li>• <i>Slow high-voltage surge</i></li> </ul>	UNE-EN 54-18 EN 54-18
Sistemas de detección y alarma de incendios. Equipos de transmisión de alarmas y aviso de fallo  <i>Fire detection and fire alarm systems Alarm transmission and fault warning routing equipment.</i>	Compatibilidad electromagnética: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variaciones de tensión</li> <li>• Interrupciones cortas y caídas de tensión</li> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Campos electromagnéticas radiados</li> <li>• Perturbaciones inducidas por campos electromagnéticos radiados.</li> <li>• Pulses transitorios rápidos</li> <li>• Subidas de tensión lentas de alta energía</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Voltage variations</i></li> <li>• <i>Short interruptions and voltage drops</i></li> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic fields</i></li> <li>• <i>Disturbances induced by radiated electromagnetic fields.</i></li> <li>• <i>Rapid transient pulses</i></li> <li>• <i>Slow high-voltage surge</i></li> </ul>	UNE-EN 54-21 EN 54-21

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Equipos de control y señalización.</p> <p><i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Control and indicating equipment.</i></p>	<p>Compatibilidad electromagnética:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variaciones de tensión</li> <li>• Interrupciones cortas y caídas de tensión</li> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Campos electromagnéticas radiados</li> <li>• Perturbaciones inducidas por campos electromagnéticos radiados</li> <li>• Pulses transitorios rápidos</li> <li>• Subidas de tensión lentas de alta energía</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Voltage variations</i></li> <li>• <i>Short interruptions and voltage drops</i></li> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic fields</i></li> <li>• <i>Disturbances induced by radiated electromagnetic fields.</i></li> <li>• <i>Rapid transient pulses</i></li> <li>• <i>Slow high-voltage surge</i></li> </ul>	<p>UNE-EN 50131-3            UNE-EN 50130-4            UNE-EN 50130-4:1997            UNE-EN 50130-4:1997/A1:1998            UNE-EN 50130-4:1997/A2:2005</p> <p>EN 50131-3            EN 50130-4            EN 50130-4:1995            EN 50130-4:1995/A1:1998            EN 50130-4:1995/A2:2003</p>
<p>Sistemas electrónicos de alarma y de seguridad. Sistemas electrónicos de control de acceso: Sistemas</p> <p><i>Alarm and electronic security systems. Electronic access control systems. System</i></p>	<p>Compatibilidad electromagnética:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variaciones de tensión</li> <li>• Interrupciones cortas y caídas de tensión</li> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Campos electromagnéticas radiados</li> <li>• Perturbaciones inducidas por campos electromagnéticos radiados</li> <li>• Pulses transitorios rápidos</li> <li>• Subidas de tensión lentas de alta energía</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Voltage variations</i></li> <li>• <i>Short interruptions and voltage drops</i></li> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic fields</i></li> <li>• <i>Disturbances induced by radiated electromagnetic fields.</i></li> <li>• <i>Rapid transient pulses</i></li> <li>• <i>Slow high-voltage surge</i></li> </ul>	<p>UNE-EN 60839-11-1            UNE-EN 50130-4</p> <p>EN 60839-11-1            EN 50130-4</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Sistemas electrónicos de alarma y de seguridad. Sistemas electrónicos de control de acceso: Sistemas</p> <p><i>Alarm and electronic security systems. Electronic access control systems. Components</i></p>	<p>Compatibilidad electromagnética:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variaciones de tensión</li> <li>• Interrupciones cortas y caídas de tensión</li> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Campos electromagnéticas radiados</li> <li>• Perturbaciones inducidas por campos electromagnéticos radiados.</li> <li>• Pulsos transitorios rápidos</li> <li>• Subidas de tensión lentas de alta energía</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Voltage variations</i></li> <li>• <i>Short interruptions and voltage drops</i></li> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic fields</i></li> <li>• <i>Disturbances induced by radiated electromagnetic fields.</i></li> <li>• <i>Rapid transient pulses</i></li> <li>• <i>Slow high-voltage surge</i></li> </ul>	UNE-EN 50131-6 UNE-EN 50131-6:2008 UNE-EN 50131-6:2008 / A1:2014 UNE-EN 60839-11-1:2014 UNE-EN 50130-4  EN 50131-6 EN 50131-6:2008 EN 50131-6:2008 / A1:2014 EN 60839-11-1 EN 50130-4
<p>Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Sistemas de transmisión. Equipos de transmisión de alarmas.</p> <p><i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Alarm transmission systems and equipment.</i></p>	<p>Compatibilidad electromagnética:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variaciones de tensión</li> <li>• Interrupciones cortas y caídas de tensión</li> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Campos electromagnéticas radiados</li> <li>• Perturbaciones inducidas por campos electromagnéticos radiados</li> <li>• Pulsos transitorios rápidos</li> <li>• Subidas de tensión lentas de alta energía</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Voltage variations</i></li> <li>• <i>Short interruptions and voltage drops</i></li> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic fields</i></li> <li>• <i>Disturbances induced by radiated electromagnetic fields.</i></li> <li>• <i>Rapid transient pulses</i></li> <li>• <i>Slow high-voltage surge</i></li> </ul>	UNE-EN 50136-2 UNE-EN 50131-10 UNE-EN 50136-3 UNE-EN 50130-4  EN 50136-2 EN 50131-10 EN 50136-3 EN 50130-4

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Contactos de apertura magnéticos.</p> <p><i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Opening contacts (magnetic).</i></p>	<p>Compatibilidad electromagnética:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variaciones de tensión</li> <li>• Interrupciones cortas y caídas de tensión</li> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Campos electromagnéticas radiados</li> <li>• Perturbaciones inducidas por campos electromagnéticos radiados</li> <li>• Pulsos transitorios rápidos</li> <li>• Subidas de tensión lentas de alta energía</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Voltage variations</i></li> <li>• <i>Short interruptions and voltage drops</i></li> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic fields</i></li> <li>• <i>Disturbances induced by radiated electromagnetic fields.</i></li> <li>• <i>Rapid transient pulses</i></li> <li>• <i>Slow high-voltage surge</i></li> </ul>	UNE-EN 50131-2-6 UNE-EN 50130-4  EN 50131-2-6 EN 50130-4
<p>Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco.</p> <p>Detectores de intrusión.</p> <p>Detectores de infrarrojos pasivos.</p> <p><i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Intrusion detectors-Passive infrared detectors.</i></p>	<p>Compatibilidad electromagnética:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variaciones de tensión</li> <li>• Interrupciones cortas y caídas de tensión</li> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Campos electromagnéticas radiados</li> <li>• Perturbaciones inducidas por campos electromagnéticos radiados.</li> <li>• Pulsos transitorios rápidos</li> <li>• Subidas de tensión lentas de alta energía</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Voltage variations</i></li> <li>• <i>Short interruptions and voltage drops</i></li> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic fields</i></li> <li>• <i>Disturbances induced by radiated electromagnetic fields.</i></li> <li>• <i>Rapid transient pulses</i></li> <li>• <i>Slow high-voltage surge</i></li> </ul>	UNE-EN 50131-2-2 UNE-EN 50131-2-2:2008 UNE-EN 50131-2-2:2008 / IS1:2014 UNE-EN 50130-4  EN 50131-2-2 EN 50131-2-2:2008 EN 50131-2-2:2008 / IS1:2014 EN 50130-4

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. detectores de microondas.  <i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems microwave detectors.</i>	Compatibilidad electromagnética: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variaciones de tensión</li> <li>• Interrupciones cortas y caídas de tensión</li> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Campos electromagnéticas radiados</li> <li>• Perturbaciones inducidas por campos electromagnéticos radiados</li> <li>• Pulses transitorios rápidos</li> <li>• Subidas de tensión lentas de alta energía</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Voltage variations</i></li> <li>• <i>Short interruptions and voltage drops</i></li> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic fields</i></li> <li>• <i>Disturbances induced by radiated electromagnetic fields.</i></li> <li>• <i>Rapid transient pulses</i></li> <li>• <i>Slow high-voltage surge</i></li> </ul>	UNE-EN 50131-2-3 UNE-EN 50130-4  EN 50131-2-3 EN 50130-4
Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. detectores combinados de infrarrojos pasivos y microondas.  <i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems combined passive infrared and microwave detectors.</i>	Compatibilidad electromagnética: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variaciones de tensión</li> <li>• Interrupciones cortas y caídas de tensión</li> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Campos electromagnéticas radiados</li> <li>• Perturbaciones inducidas por campos electromagnéticos radiados</li> <li>• Pulses transitorios rápidos</li> <li>• Subidas de tensión lentas de alta energía</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Voltage variations</i></li> <li>• <i>Short interruptions and voltage drops</i></li> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic fields</i></li> <li>• <i>Disturbances induced by radiated electromagnetic fields.</i></li> <li>• <i>Rapid transient pulses</i></li> <li>• <i>Slow high-voltage surge</i></li> </ul>	UNE-EN 50131-2-4 UNE-EN 50130-4  EN 50131-2-4 EN 50130-4

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Dispositivos de advertencia.  <i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Warning devices.</i>	Compatibilidad electromagnética: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Campos electromagnéticas radiados</li> <li>• Transitorios rápidos en ráfagas</li> <li>• Inmunidad conducida</li> <li>• Interrupciones cortas y caídas de tensión</li> <li>• Variaciones de tensión</li> <li>• Subidas de tensión lentas de alta energía</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic fields</i></li> <li>• <i>Rapid transients in bursts</i></li> <li>• <i>Conducted immunity</i></li> <li>• <i>Short interruptions and voltage drops</i></li> <li>• <i>Voltage variations</i></li> <li>• <i>Slow high-voltage surge</i></li> </ul>	UNE-EN 50131-4 UNE-EN 50131-4:2010 UNE-EN 50130-4  EN 50131-4 EN 50131-4:2009 EN 50130-4
Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Dispositivos pirotécnicos de Oscurecimiento de seguridad.  <i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Pyrotechnic Obscuration Security Devices</i>	Compatibilidad electromagnética: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Campos electromagnéticas radiados</li> <li>• Transitorios rápidos en ráfagas</li> <li>• Inmunidad conducida</li> <li>• Interrupciones cortas y caídas de tensión</li> <li>• Variaciones de tensión</li> <li>• Subidas de tensión lentas de alta energía</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Electrostatic discharge</i></li> <li>• <i>Radiated electromagnetic fields</i></li> <li>• <i>Rapid transients in bursts</i></li> <li>• <i>Conducted immunity</i></li> <li>• <i>Short interruptions and voltage drops</i></li> <li>• <i>Voltage variations</i></li> <li>• <i>Slow high-voltage surge</i></li> </ul>	UNE-EN 50131-13 UNE-EN 50130-4  EN 50131-13 EN 50130-4
Sistemas de video vigilancia para utilización en aplicaciones de seguridad.  <i>Video surveillance systems for use in security applications.</i>	Compatibilidad electromagnética  <i>Electromagnetic compatibility</i>	UNE-EN 62676-1-1 UNE-EN 50130-4  EN 62676-1-1 EN 50130-4

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM).  <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements</i>	Compatibilidad electromagnética: Emisión e Inmunidad  <i>Electromagnetic compatibility: Emission and Immunity</i>	UNE-EN 61326-1 EN 61326-1
Equipos y subsistemas eléctricos, electrónicos y electromecánicos diseñados para uso militar.  <i>Electrical, electronic and electromechanical equipment and subsystems designed for military use.</i>	Emisiones conducidas de los cables de potencia, en el rango de 30 Hz a 10 kHz  <i>Conducted emissions of power cables, in the range of 30 Hz to 10 kHz</i>	MIL STD 461 E, apartado/Section CE101 MIL STD 461 F, apartado/Section CE101
	Emisiones conducidas de los cables de potencia, en el rango de 10 kHz a 10 MHz  <i>Conducted emissions of power cables, in the range of 10 kHz to 10 MHz</i>	MIL STD 461 E, apartado/Section CE102 MIL STD 461 F, apartado/Section CE102
	Inmunidad Conducida de los cables de potencia, en el rango de 30 Hz a 150 kHz  <i>Conducted Immunity of power cables, in the range of 30 Hz to 150 kHz</i>	MIL STD 461 E, apartado/Section CS101 MIL STD 461 F, apartado/Section CS101
	Inmunidad Conducida del mazo de cables de inyección, en el rango de 10 kHz a 200 MHz  <i>Immunity Conducted from the injection wire harness, in the range of 10 kHz to 200 MHz</i>	MIL STD 461 E, apartado/Section CS114 MIL STD 461 F, apartado/Section CS114
	Inmunidad Conducida con excitación por pulso del mazo de cables de inyección  <i>Immunity Driven by pulse excitation of the injection wire harness</i>	MIL STD 461 E, apartado/Section CS115 MIL STD 461 F, apartado/Section CS115
	Inmunidad Conducida a los transitorios senoidales amortiguados de los cables y cables de potencia, en el rango de 10 kHz a 100 MHz  <i>Immunity Conducted to damped sinusoidal transients of cables and power cables, in the range of 10 kHz to 100 MHz</i>	MIL STD 461 E, apartado/Section CS116 MIL STD 461 F, apartado/Section CS116
	Emisiones radiadas al campo eléctrico, en el rango de 10 kHz a 18 GHz  <i>Emissions radiated to the electric field, in the range of 10 kHz to 18 GHz</i>	MIL STD 461 E, apartado/Section RE102 MIL STD 461 F, apartado/Section RE102

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 4Y7M869IQ46m7uKZC7

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	<p>Inmunidad radiada al campo eléctrico, en el rango de 2MHz a 18 GHz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nivel máximo: 50 V/m</li> </ul> <p><i>Immunity radiated to the electric field, in the range of 2MHz to 18 GHz</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximum level: 50V/m</li> </ul>	MIL STD 461 E, apartado/ <i>Section RS103</i> MIL STD 461 F, apartado/ <i>Section RS103</i>
Sistemas de protección <i>Protection systems</i>	<p>Compatibilidad electromagnética:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emisión radiada</li> <li>• Emisión conducida</li> <li>• Descargas electrostáticas</li> <li>• Inmunidad radiada</li> <li>• Inmunidad campo magnético</li> <li>• Inmunidad a transitorios rápidos (EFT)</li> <li>• Inmunidad a ondas de choque</li> <li>• Inmunidad conducida</li> <li>• Inmunidad a variaciones de voltaje y microinterrupciones (AC)</li> <li>• Inmunidad a variaciones de voltaje e interrupciones (DC)</li> <li>• Inmunidad a la ondulación residual en la entrada de alimentación en corriente continua</li> <li>• Inmunidad a ondas amortiguadas</li> <li>• Inmunidad a conducida en baja frecuencia</li> <li>• Inmunidad a apagado gradual en DC</li> </ul> <p><i>Electromagnetic compatibility:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radiated emission</li> <li>• Conducted emission</li> <li>• Electrostatic discharge</li> <li>• Radiated immunity</li> <li>• Magnetic field immunity</li> <li>• Rapid transients immunity</li> <li>• Surges</li> <li>• Conducted immunity</li> <li>• Voltage dips and voltage interruptions on power supply voltage (AC)</li> <li>• Voltage dips and voltage interruptions on power supply voltage (DC)</li> <li>• Voltage ripple on DC power supply</li> <li>• Slow damped oscillatory wave</li> <li>• Power frequency immunity on DC binary inputs</li> <li>• Gradual shut down / start-up tests</li> </ul>	UNE-EN 60255-26 EN 60255-26 IEC 60255-26

*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](http://www.enac.es)*

Código Validación Electrónica: 4Y7M869IQ46m7uKZC7

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Vehículos espaciales pequeños, sus equipos y unidades <i>Small spacecraft and units</i>	Compatibilidad electromagnética: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emisión radiada</li> <li>• Emisión conducida</li> </ul> <i>Electromagnetic compatibility</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Radiated emission</i></li> <li>• <i>Conducted emission</i></li> </ul>	ISO 19683

*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](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** 4Y7M869lQ46m7uKZC7

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 protección del espectro / Spectrum protection Test**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Dispositivos de corto alcance (SRD). Equipos de radio para ser usados en el rango de frecuencias entre 25MHz y 1000MHz, con niveles de potencia de 500mW  <i>Short Range Devices (SRD). Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 MW</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frecuencia de operación</li> <li>• Emisiones no deseadas en el dominio no esencial</li> <li>• Potencia radiada aparente TX</li> <li>• TX máxima densidad espectral de PRA</li> <li>• Ciclo de trabajo TX</li> <li>• Ancho de banda ocupado en TX</li> <li>• Emisiones fuera de banda en TX</li> <li>• Transitorios en TX</li> <li>• Potencia del canal adyacente en TX</li> <li>• Comportamiento de TX en condiciones de baja tensión (Solo conducido)</li> <li>• Control de potencia adaptativo</li> <li>• TX FHSS</li> <li>• TX Comportamiento a corto plazo</li> <li>• Sensibilidad RX</li> <li>• Umbral de evaluación de canal libre</li> <li>• Parámetros de sincronización de acceso respetuoso al espectro</li> <li>• Bloqueo RX</li> <li>• Agilidad de Frecuencia Adaptativa</li>   <li>• <i>Operating frequency</i></li> <li>• <i>Unwanted emissions spurious domain</i></li> <li>• <i>TX effective radiated power</i></li> <li>• <i>TX Maximum e.r.p. spectral density</i></li> <li>• <i>TX Duty cycle</i></li> <li>• <i>TX Occupied bandwidth</i></li> <li>• <i>TX out of band emissions</i></li> <li>• <i>TX Transient</i></li> <li>• <i>TX Adjacent channel power</i></li> <li>• <i>TX behaviour under low voltage conditions (Conducted only)</i></li> <li>• <i>TX Adaptive power control</i></li> <li>• <i>TX FHSS</i></li> <li>• <i>TX Short term behaviour</i></li> <li>• <i>RX sensitivity</i></li> <li>• <i>Clear channel assessment threshold</i></li> <li>• <i>Polite spectrum access timing parameters</i></li> <li>• <i>RX Blocking</i></li> <li>• <i>Adaptive Frequency Agility</i></li> </ul>	ETSI EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-2 ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 4Y7M869lQ46m7uKZC7

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en la gama de frecuencias de 25 MHz a 1 000 MHz; Equipo de baja confiabilidad de ciclo de trabajo bajo, equipo de alarmas sociales que operan en 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"> <li>• Frecuencia de operación</li> <li>• Potencia Radiante Aparente Tx</li> <li>• Ciclo de trabajo en Tx</li> <li>• Potencia de canal adyacente Tx</li> <li>• Potencia de canal adyacente Tx en condiciones extremas de ensayo</li> <li>• Error de frecuencia Tx</li> <li>• Tx Transient Power</li> <li>• Emisiones no deseadas en el dominio no esencial</li> <li>• Comportamiento de Tx en condiciones de baja tensión</li> <li>• Selectividad de canal adyacente del receptor</li> <li>• Bloqueo Rx</li> <li>• Saturación de canal adyacente del receptor</li> <li>• Rechazo de respuesta espuria del receptor</li> <li>• Comportamiento del receptor a altos niveles de señal deseada</li> <li>• Reconocimiento</li> <li>• <i>Operating Frequency</i></li> <li>• <i>Tx Effective Radiated Power</i></li> <li>• <i>Tx Duty Cycle</i></li> <li>• <i>Tx Adjacent Channel Power</i></li> <li>• <i>Tx Adjacent Channel Power at extreme test conditions</i></li> <li>• <i>Tx Frequency Error</i></li> <li>• <i>Tx Transient Power</i></li> <li>• <i>Unwanted Emissions in the Spurious Domain</i></li> <li>• <i>Tx behaviour under Low Voltage Conditions</i></li> <li>• <i>Rx Adjacent Channel Selectivity</i></li> <li>• <i>Rx Blocking</i></li> <li>• <i>Rx Adjacent Channel Saturation</i></li> <li>• <i>Rx Spurious Response Rejection</i></li> <li>• <i>Rx Behaviour at high wanted signal level</i></li> <li>• <i>Acknowledgement</i></li> </ul>	ETSI EN 300 220-3-1

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en la gama de frecuencias de 25 MHz a 1 000 MHz; Alarmas inalámbricas que funcionan en bandas de frecuencia LDC / HR designadas 868,60 MHz a 868,70 MHz, 869,25 MHz a 869,40 MHz, 869,65 MHz a 869,70 MHz  <i>Short Range Devices (SRD)</i> <i>operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz;</i> <i>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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frecuencia de operación</li> <li>• Emisiones no deseadas en el dominio no esencial</li> <li>• Potencia Radiada Aparente en Tx</li> <li>• Ciclo de trabajo en Tx</li> <li>• Ancho de banda ocupado en TX</li> <li>• Emisiones fuera de banda en TX</li> <li>• Transitorios en TX</li> <li>• Potencia de canal adyacente Tx</li> <li>• Comportamiento de Tx en condiciones de baja tensión</li> <li>• Bloqueo Rx</li> <li>• <i>Operating Frequency</i></li> <li>• <i>Unwanted Emissions in the Spurious Domain</i></li> <li>• <i>Tx Effective Radiated Power</i></li> <li>• <i>Tx Duty Cycle</i></li> <li>• <i>TX Occupied bandwidth</i></li> <li>• <i>TX out of band emissions</i></li> <li>• <i>Tx Transient</i></li> <li>• <i>Tx Adjacent Channel Power</i></li> <li>• <i>Tx behaviour under Low Voltage Conditions</i></li> <li>• <i>Rx Blocking</i></li> </ul>	ETSI EN 300 220-3-2

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
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  <i>Short Range Devices (SRD); 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervalo permitido de frecuencias de funcionamiento</li> <li>• Rango de frecuencias de funcionamiento</li> <li>• Ancho de banda de modulación</li> <li>• Requisitos del campo H del transmisor</li> <li>• Corriente portadora de RF del transmisor</li> <li>• Campo E irradiado del transmisor</li> <li>• Emisiones no esenciales conducidas del transmisor</li> <li>• Límites de emisión en el dominio no esencial irradiado por el transmisor &lt;30 MHz</li> <li>• Límites de emisión en el dominio no esencial irradiado por el transmisor &gt; 30 MHz</li> <li>• Estabilidad de frecuencia del transmisor</li> <li>• Emisiones espurias del receptor</li> <li>• Selectividad de canal adyacente</li> <li>• Bloqueo o desensibilización del receptor</li>   <li>• <i>Permitted range of operating frequencies</i></li> <li>• <i>Operating frequency ranges</i></li> <li>• <i>Modulation bandwidth</i></li> <li>• <i>Transmitter H-field requirements</i></li> <li>• <i>Transmitter RF carrier current</i></li> <li>• <i>Transmitter radiated E-field</i></li> <li>• <i>Transmitter conducted spurious Emissions</i></li> <li>• <i>Transmitter radiated spurious domain emission limits &lt; 30 MHz</i></li> <li>• <i>Transmitter radiated spurious domain emission limits &gt; 30 MHz</i></li> <li>• <i>Transmitter Frequency stability</i></li> <li>• <i>Receiver spurious emissions</i></li> <li>• <i>Adjacent channel selectivity (Clause 4.4.3)</i></li> <li>• <i>Receiver blocking or desensitization</i></li> </ul>	ETSI EN 300 330

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Equipos radioeléctricos de corto alcance en el rango de frecuencias de 1 GHz a 40 GHz <i>Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range;</i> Excepto equipos con frecuencias de funcionamiento > 18 GHz <i>Exception equipment operating frequency &gt; 18 GHz</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>e.i.r.p.</i></li> <li>• Intervalo permitido de frecuencias de funcionamiento</li> <li>• Emisiones no deseadas en el dominio no esencial</li> <li>• Ciclo de trabajo</li> <li>• Requisitos adicionales para equipos FHSS</li> <li>• Selectividad de canal adyacente</li> <li>• Bloqueo o desensibilización</li> <li>• Radiación espuria</li> <li>• Técnicas de acceso al espectro</li> <li>• <i>e.i.r.p.</i></li> <li>• <i>Permitted range of operating frequencies</i></li> <li>• <i>Unwanted emissions in the spurious domain</i></li> <li>• <i>Duty Cycle</i></li> <li>• <i>Additional requirements for FHSS equipment</i></li> <li>• <i>Adjacent channel selectivity</i></li> <li>• <i>Blocking or desensitization</i></li> <li>• <i>Spurious radiation</i></li> <li>• <i>Spectrum access techniques</i></li> </ul>	ETSI EN 300 440 ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<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"> <li>• Potencia de salida de RF</li> <li>• Densidad espectral de potencia</li> <li>• Ciclo de trabajo, Tx-Sequence, Tx-gap</li> <li>• Tiempo de transmisión acumulado, frecuencia de ocupación y secuencia de saltos</li> <li>• Separación de frecuencias de salto</li> <li>• Utilización del medio</li> <li>• Adaptabilidad</li> <li>• Ancho de banda del canal ocupado</li> <li>• Emisiones no deseadas del transmisor en el dominio fuera de banda</li> <li>• Emisiones no deseadas del transmisor en el dominio no esencial</li> <li>• Emisiones no esenciales del receptor</li> <li>• Bloqueo del receptor</li> <li>• Capacidad de localización geográfica</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>RF Output Power</i></li> <li>• <i>Power Spectral Density</i></li> <li>• <i>Duty cycle, Tx-Sequence, Tx-gap</i></li> <li>• <i>Accumulated Transmit time, Frequency Occupation &amp; Hopping Sequence</i></li> <li>• <i>Hopping Frequency Separation</i></li> <li>• <i>Medium Utilization</i></li> <li>• <i>Adaptivity</i></li> <li>• <i>Occupied Channel Bandwidth</i></li> <li>• <i>Transmitter unwanted emissions in the OOB domain</i></li> <li>• <i>Transmitter unwanted emissions in the spurious domain</i></li> <li>• <i>Receiver spurious emissions</i></li> <li>• <i>Receiver Blocking</i></li> <li>• <i>Geo-location capability</i></li> </ul>	ETSI EN 300 328 ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Redes de Acceso, Radio de banda ancha (BRAN); dispositivos RLAN de 5 GHz de alta prestación  <i>Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frecuencias portadoras</li> <li>• Ancho de banda de canal nominal y ocupado</li> <li>• Potencia de salida de RF</li> <li>• Emisiones no deseadas del transmisor fuera de las bandas RLAN de 5 GHz</li> <li>• Emisiones no deseadas del transmisor dentro de las bandas RLAN de 5 GHz</li> <li>• Emisiones no esenciales del receptor</li> <li>• Selección dinámica de frecuencia (DFS)</li> <li>• Adaptabilidad</li> <li>• Bloqueo del receptor</li> <li>• Restricciones de acceso de usuarios</li> <li>• Capacidad de localización geográfica</li>   <li>• <i>Carrier frequencies</i></li> <li>• <i>Nominal, and occupied, channel bandwidth</i></li> <li>• <i>RF output power</i></li> <li>• <i>Transmitter unwanted emissions outside the 5 GHz RLAN bands</i></li> <li>• <i>Transmitter unwanted emissions within the 5 GHz RLAN bands</i></li> <li>• <i>Receiver spurious emissions</i></li> <li>• <i>Dynamic Selection Frequency (DFS)</i></li> <li>• <i>Adaptivity</i></li> <li>• <i>Receiver Blocking</i></li> <li>• <i>User Access Restrictions</i></li> <li>• <i>Geo-location capability</i></li> </ul>	ETSI EN 301 893
Radio troncalizada terrestre (TETRA). Especificación de ensayo de conformidad  <i>Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Conformance testing specification</i>	Emisiones no deseadas radiadas  <i>Radiated Unwanted emissions</i>	ETSI EN 300 394-1

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Servicio Móvil Terrestre; Equipo de radio destinado a la transmisión de datos (y / o voz) mediante modulación de envolvente constante o no constante y con un conector de antena.  <i>Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Error de frecuencia del transmisor</li> <li>• Potencia del transmisor (conducida)</li> <li>• Máxima potencia radiada aparente del transmisor</li> <li>• Potencia de canal adyacente y alternativo del transmisor</li> <li>• Emisiones no deseadas del transmisor en el dominio no esencial</li> <li>• Atenuación de la intermodulación del transmisor</li> <li>• Tiempo de ataque del transmisor</li> <li>• Tiempo de liberación del transmisor</li> <li>• Comportamiento transitorio del transmisor</li> <li>• Máxima sensibilidad utilizable del receptor (conducida)</li> <li>• Máxima sensibilidad utilizable del receptor (intensidad de campo)</li> <li>• Comportamiento erróneo del receptor a niveles de entrada altos</li> <li>• Rechazo co-canal receptor</li> <li>• Selectividad del canal adyacente del receptor</li> <li>• El rechazo a la respuesta espuria del receptor</li> <li>• Rechazo a la respuesta de intermodulación del receptor</li> <li>• Bloqueo o desensibilización del receptor</li> <li>• Radiaciones espurias del receptor</li> <li>• Desensibilización del receptor (con transmisión y recepción simultáneas)</li> <li>• Recepción de rechazo de respuesta espuria (con transmisión y recepción simultáneas)</li> </ul>	ETSI EN 300 113 ETSI EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Transmitter frequency error</i></li> <li>• <i>Transmitter power (conducted)</i></li> <li>• <i>Transmitter maximum effective radiated power</i></li> <li>• <i>Transmitter adjacent and alternate channel power</i></li> <li>• <i>Transmitter unwanted emissions in the spurious domain</i></li> <li>• <i>Transmitter intermodulation attenuation</i></li> <li>• <i>Transmitter attack time</i></li> <li>• <i>Transmitter release time</i></li> <li>• <i>Transient behaviour of the transmitter</i></li> <li>• <i>Receiver maximum useable sensitivity (conducted)</i></li> <li>• <i>Receiver maximum useable sensitivity (field strength)</i></li> <li>• <i>Receiver error behaviour at high input levels</i></li> <li>• <i>Receiver co-channel rejection</i></li> <li>• <i>Receiver adjacent channel selectivity</i></li> <li>• <i>Receiver spurious response rejection</i></li> <li>• <i>Receiver intermodulation response rejection</i></li> <li>• <i>Receiver blocking or desensitization</i></li> <li>• <i>Receiver spurious radiations</i></li> <li>• <i>Receiver desensitization (with simultaneous transmission and reception)</i></li> <li>• <i>Receiver spurious response rejection (with simultaneous transmission and reception)</i></li> </ul>	
Estaciones terrestres y sistemas de satélites, receptores de sistemas de navegación global por satélite, equipo radio operando en la banda de frecuencias 1164 MHz a 1300 MHz y 1159 MHz a 1610 MHz  <i>Satellite earth stations and systems (SES), global navigation satellite systems (GNSS) receivers, radio equipment operating in the 1164 MHz to 1300 MHz and 1559 MHz to 1610 MHz</i>	Emisiones espurias Bloqueo  <i>Receiver spurious emissions</i> <i>Blocking</i>	ETSI-EN 303 413
Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. equipos de interconexión que usan técnicas de radiofrecuencia.  <i>Alarm systems interconnections equipment using radio frequency techniques</i>	Perturbaciones de RF. Degradación intencionada de las antenas  <i>RF disturbances. Intentional degradation of the antennas.</i>	UNE-EN 50131-5-3 EN 50131-5-3

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Equipos de tecnología de la información  <i>Information technology equipment.</i>	Seguridad eléctrica  <i>Electrical safety.</i>	UNE-EN 60950-1:2007 UNE-EN 60950-1:2007 CORR:2007 UNE-EN 60950-1:2007/A11:2009 UNE-EN 60950-1:2007/A1:2011 UNE-EN 60950-1:2007/AC:2012 UNE-EN 60950-1:2007/A2:2015 EN 60950-1:2006 EN 60950-1:2006/A11:2009 EN 60950-1:2006/A1:2010 EN 60950-1:2006/AC:2011 EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005 IEC 60950-1:2005/Corr.1:2006 IEC 60950-1:2005/A1:2009 IEC 60950-1:20057/A2:2013 AS/NZS 60950.1 Excepto apartados: 1.2.13.18, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.13, Anexo Y, Anexo CC y Anexo EE. <i>Except section: 1.2.13.18, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.13, Annex Y, Annex CC and Annex EE.</i> Correspondientes a la versión del 2011 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Corresponding to 2011 version or equivalent sections in later versions</i> EN 60950-1:2001 EN 60950-1/A11:2004 IEC 60950-1:2001 AS/NZS 60950:2000 AS/NZS 60950-1:2003 AS/NZS 60950-1/A1:2006

*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](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** 4Y7M869lQ46m7uKZC7

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
	Seguridad eléctrica Exclusiones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistencia a la radiación ultravioleta</li> <li>• Resistencia a la corrosión</li> <li>• Anillo de estanquidad</li> <li>• Protección contra plantas y parásitos</li> <li>• Equipos en exteriores con baterías ventiladas</li> </ul> <i>Electrical safety</i> <i>Excluded</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Resistance to ultra-violet radiation</i></li> <li>• <i>Resistance to corrosion</i></li> <li>• <i>Gaskets</i></li> <li>• <i>Protection from plants and vermin</i></li> <li>• <i>Outdoor equipment containing vented batteries</i></li> </ul>	UNE-EN 60950-22 EN 60950-22

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Equipos de tecnología de la información <i>Information technology equipment</i>	Seguridad eléctrica Exclusiones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensayo del mandril</li> <li>• Exposición al ozono</li> <li>• Lámparas de alta presión</li> <li>• Radiación</li> <li>• Radiación ultravioleta</li> <li>• Ensayo de impulso en antenas</li> <li>• Condiciones de ensayo para amplificadores de audio</li> <li>• Método B medida de corriente de la señal telefónica</li> <li>• Ensayo de cortocircuito</li> <li>• Ensayos de resistencia al fuego</li> <li>• Prueba de fragmentación de vidrio</li> <li>• Resistencia mecánica a tubos de rayos catódicos</li> </ul> <p><i>Electrical safety</i></p> <p><i>Excluded:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Mandrel test</i></li> <li>• <i>Ozone exposure</i></li> <li>• <i>High pressure lamps</i></li> <li>• <i>Radiation</i></li> <li>• <i>UV Radiation</i></li> <li>• <i>Antenna interface test generator</i></li> <li>• <i>Test conditions for equipment containing audio amplifiers</i></li> <li>• <i>Method B</i></li> <li>• <i>Limited short-circuit test</i></li> <li>• <i>Tests for resistance to heat and fire</i></li> <li>• <i>Glass fragmentation test</i></li> <li>• <i>Mechanical strength of CRTs and protection against the effects of implosion</i></li> </ul>	UNE-EN 62368-1 UNE-EN 62368-1:2014 UNE-EN 62368-1:2014 / AC:2015 UNE-EN 62368-1:2014 / AC1:2015 UNE-EN 62368-1:2014 / AC2:2015 UNE-EN 62368-1:2014 / AC2:2017-03 UNE-EN 62368-1:2014 / A11:2017 EN 62368-1 EN 62368-1:2014 EN 62368-1:2014 / AC:2015 EN 62368-1:2014 / AC2:2017-03 EN 62368-1:2014 / A11:2017

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Equipo eléctrico de las máquinas.  <i>Electrical equipment of machines.</i>	Seguridad de máquinas  <i>Safety of machinery</i>	UNE-EN 60204-1 UNE-EN 60204-1: 2007 UNE-EN 60204-1:2007 CORR:2010 UNE-EN 60204-1:2007/A1:2009  EN 60204-1 EN 60204-1: 2006 EN 60204-1:2006 CORR:2010 EN 60204-1:2006/A1:2009  IEC 60204-1 IEC 60204-1: 2005 IEC 60204-1:2005/A1:2008 AS 60204.1:2005 AS 60204.1:2005/A1:2006   Excepto Secciones: 18.2.3, 18.2.4 y Anexo A  Correspondientes a la versión UNE-EN 2007 y 2019, EN 2006 y 2018. IEC 2005 y 2016 y AS 2005 o apartados equivalentes en versiones posteriores.  <i>Except section: 18.2.3, 18.2.4 and Annex A</i>  <i>Corresponding versión UNE-EN 2007 y 2019, EN 2006 y 2018. IEC 2005 y 2016 y AS 2005 version or equivalent sections in later versions</i>
Equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio.  <i>Electrical equipment for measurement, control, and laboratory use.</i>	Seguridad eléctrica  <i>Electrical safety.</i>	UNE-EN 61010-1 EN 61010-1 IEC 61010-1   Excepto Secciones: 11.6, 11.7, 12.2, 12.3, 13, 16, 17, Anexo G y Anexo J. <i>Except section: 11.6, 11.7, 12.2, 12.3, 13, 16, 17, Annex G and Annex J.</i>  Correspondientes a la versión UNE-EN 2011, EN 2010 y IEC 2010 o apartados equivalentes en versiones posteriores.  <i>Corresponding UNE-EN 2011, EN 2010 y IEC 2010 version or equivalent sections in later versions</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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 4Y7M869lQ46m7uKZC7

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Sistemas de protección <i>Protection systems</i>	<p>Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i></p> <p>Exclusiones: <i>Excluded:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aseguramiento del riesgo de fuego en condiciones de fallo simple</li> <li>• Conexiones de red de telecomunicación</li> <li>• Láser</li> <li>• Explosión</li> <li>• Ensayo de sobrecorriente</li> </ul> <p><i>Assessment of the fire risk due to a single-fault condition</i></p> <p><i>Connection to telecommunication networks</i></p> <p><i>Laser sources</i></p> <p><i>Explosion</i></p> <p><i>Overcurrent test</i></p>	UNE-EN 60255-27 EN 60255-27 IEC 60255-27
Sistemas de detección y alarma de incendios. Equipos de control e indicación.  <i>Fire detection and fire alarm systems. Control and indicating equipment.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	UNE-EN 23007-2 EN 54-2
Sistemas de detección y alarma de incendios. Dispositivos acústicos.  Exclusión: dispositivos de alarma vocal  <i>Fire detection and fire alarm systems. Sounders.</i>  <i>Excluded: voice alarm devices</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	UNE-EN 54-3 UNE-EN 54-3:2016 EN 54-3 EN 54-3:2014
Sistemas de detección y alarma de incendios. Equipos de suministro de alimentación.  <i>Fire detection and fire alarm systems. Power supply equipment.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	UNE-EN 23007-4 EN 54-4

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](http://www.enac.es)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Sistemas de detección y alarma de incendios. Pulsadores manuales de alarma.  <i>Fire detection and fire alarm systems. Manual call points.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	UNE-EN 54-11 EN 54-11
Sistemas de detección y alarma de incendios. Aisladores de cortocircuito.  <i>Fire detection and fire alarm systems. Part 17: Short-circuit isolators.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	UNE-EN 54-17 EN 54-17
Sistemas de detección y alarma de incendios. Dispositivos de entrada/salida.  <i>Fire detection and fire alarm systems. Input/output devices.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	UNE-EN 54-18 EN 54-18
Sistemas de detección y alarma de incendios. Equipos de transmisión de alarmas y aviso de fallo  <i>Fire detection and fire alarm systems. Alarm transmission and fault warning routing equipment.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	UNE-EN 54-21 EN 54-21
Aplicaciones ferroviarias. Equipos electrónicos utilizados sobre material rodante.  <i>Railway applications. Electronic equipment used on rolling stock.</i>	<p>Ensayos de tipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspección visual</li> <li>• Físicos</li> </ul> <p>Type tests:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Visual inspection</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> </ul>	UNE-EN 50155 UNE-EN 50155:2007 UNE-EN 50155:2007 CORR:2010 EN 50155 EN 50155:2017 EN 50155:2007 EN 50155:2007 CORR:2010

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 4Y7M869IQ46m7uKZC7

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Aplicaciones ferroviarias. Coordinación de aislamiento. <i>Railway applications. Insulation coordination.</i>	Distancias en el aire y líneas de fuga para cualquier equipo eléctrico y electrónico <i>Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment.</i>	UNE-EN 50124-1 EN 50124-1
Aplicaciones ferroviarias. Protección contra el fuego en vehículos ferroviarios. Equipos electrónicos y sus componentes. <i>Railway applications. Fire protection on railway vehicles. Electronic equipment and its components</i>	Ánálisis de requisitos para el comportamiento frente al fuego de los materiales y componentes <i>Requirements analysis for fire behavior of materials and components</i>	UNE-EN 45545-2 UNE-EN 45545-2:2013 + A1:2016 UNE-EN 45545-1 EN 45545-2 EN 45545-2:2013 + A1:2015 EN 45545-1
Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Equipos de control y señalización. <i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Control and indicating equipment.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	UNE-EN 50131-3 UNE-EN 50131-1 EN 50131-3 EN 50131-1
Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Sistemas de control de accesos de uso en aplicaciones de seguridad. <i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Electronic access control system. System and components requirements.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	UNE-EN 60839-11-1 EN 60839-11-1
Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Fuentes de alimentación. <i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Power supplies.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	UNE-EN 50131-6 UNE-EN 50131-6:2008 UNE-EN 50131-6:2008 / A1:2014 UNE-EN 50131-1  EN 50131-6 EN 50131-6:2008 EN 50131-6:2008 / A1:2014 EN 50131-1

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Sistemas de transmisión. Equipos de transmisión de alarmas.  <i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Alarm transmission systems and equipment.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	UNE-EN 50136-1 UNE-EN 50136-2 UNE-EN 50131-10 UNE-EN 50136-3  EN 50136-1 EN 50136-2 EN 50131-10 EN 50136-3
Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Contactos de apertura magnéticos.  <i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Opening contacts (magnetic).</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	UNE-EN 50131-2-6 UNE-EN 50131-1  EN 50131-2-6 EN 50131-1
Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Detectores de intrusión. Detectores de infrarrojos pasivos.  <i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Part 2-2: Intrusion detectors- Passive infrared detectors.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	UNE-EN 50131-2-2 UNE-EN 50131-2-2:2008 UNE-EN 50131-2-2:2008 / IS1:2014  EN 50131-2-2 EN 50131-2-2:2008 EN 50131-2-2:2008 / IS1:2014  Excepto apartado 6.3.7  Correspondientes a la versión UNE-EN 2008 y EN 2008 o apartados equivalentes en versiones posteriores.  <i>Except section: 6.3.7</i> <i>Corresponding UNE-EN 2008 and EN 2008 version or equivalent sections in later versions</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. detectores de microondas.</p> <p><i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems microwave detectors.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	<p>UNE-EN 50131-2-3 EN 50131-2-3 Excepto apartado 6.3.7 Correspondientes a la versión UNE-EN 2009 y EN 2008 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Except section: 6.3.7</i> <i>Corresponding UNE-EN 2009 and EN 2008 version or equivalent sections in later versions</i></p>
<p>Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. detectores combinados de infrarrojos pasivos y microondas.</p> <p><i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems combined passive infrared and microwave detectors.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	<p>UNE-EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 Excepto apartado 6.3.7 Correspondientes a la versión 2008 o apartados equivalentes en versiones posteriores. <i>Except section: 6.3.7</i> <i>Corresponding 2008 version or equivalent sections in later versions</i></p>
<p>Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Dispositivos de advertencia.</p> <p><i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Warning devices.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	<p>UNE-EN 50131-4 UNE-EN 50131-4:2010 EN 50131-4 EN 50131-4:2009</p>
<p>Sistemas de alarma, intrusión y atraco. Dispositivos pirotécnicos de Oscurecimiento de seguridad.</p> <p><i>Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Pyrotechnic Obscuration Security Devices</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> <li>• Marcado y etiquetado</li> <li>• <i>Functional</i></li> <li>• <i>Checked Documentation</i></li> <li>• <i>Physical testing</i></li> <li>• <i>Marking and labelling</i></li> </ul>	<p>UNE-EN 50131-13 UNE-EN 50130-5 EN 50131-13 EN 50130-5</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Sistemas de video vigilancia para utilización en aplicaciones de seguridad. <i>Video surveillance systems for use in security applications.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionales</li> <li>• Verificación de la documentación</li> <li>• Físicos</li> </ul> <p style="margin-top: 10px;">       • <i>Functional</i>        • <i>Checked Documentation</i>        • <i>Physical testing</i> </p>	UNE-EN 62676-1-1:2015 EN 62676-1-1:2014

*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](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** 4Y7M869lQ46m7uKZC7

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**