

FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

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

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

Actividad: **Ensayo/ Test**

Acreditación nº: **4/LE2793**

Fecha de entrada en vigor: 13/06/2025

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. 1 fecha 13/06/2025)

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

Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia, Astondo bidea, Edificio 700, E-48160 Derio Bizkaia (Spain)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED (5)</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST (6)</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE (7)</i>
Dispositivo integrado y dispositivo de red en redes eléctricas inteligentes <i>Embedded device and Network device of Smart Grid</i>	Verificación funcional de requisitos de seguridad IEC 62443-4-2: Restricciones de seguridad de componentes comunes (CCSC) Control de identificación y autenticación (FR 1) Control de uso (FR 2) Integridad del sistema (FR 3) Confidencialidad de los datos (FR 4) Flujo de datos restringido (FR 5) Respuesta oportuna a eventos (FR 6) Disponibilidad de recursos (FR 7) <i>Functional testing of IEC 62443-4-2 security requirements: Common Component Security Constraints (CCSC) Identification and authentication control (FR 1) Use Control (FR 2) System integrity (FR 3) Data confidentiality (FR 4) Restricted data Flow (FR 5) Timely response to events (FR 6) Resource availability (FR 7)</i>	PE-CYB-EN.001 Basado en norma IEC TS 62443-6-2

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC