

ANEXO TÉCNICO
SCHEDULE OF ACCREDITATION

LGAI Technological Center, S.A.

Dirección/Address: Campus de la U.A.B. Apdo. de Correos, 18;08193 ; Bellaterra (Barcelona)

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de ensayos de:

Is accredited by the ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN, according to the criteria collected in Standards UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), for the performance of the following tests:

Unidades de almacenamiento de seguridad, puertas y ventanas batientes
Security storage units, door and window jambs

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

Category 0 (Test in the permanent laboratory)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Compartimentos de seguridad <i>Security compartments</i>	Ensayos de clasificación <i>Classification and qualification tests</i>	UNE 108115:1998
Cajas fuertes, cajeros automáticos, puertas y cámaras acorazadas <i>Safes, ATM safes, strongroom doors and strongrooms</i>	Ensayos de clasificación, con excepción de los de clasificación con explosivos y designaciones CD y GAS <i>Classification and methods of test for resistance burglary, except explosive classification and CD and GAS designation tests</i>	UNE-EN 1143-1:2012 Excepto Apdo. 9, 10 y 11 <i>UNE-EN 1143-1:2012 Except section 9, 10 and 11</i>
Cajas de seguridad <i>Secure safe cabinets</i>	Requisitos, clasificación y métodos de ensayo para la resistencia al robo <i>Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary</i>	UNE-EN 14450:2007

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación puede confirmarse en la web de ENAC (<http://www.enac.es>)

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in the ENAC catalogue (<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>
Puertas y ventanas batientes (Productos Grupo 1) <i>Pedestrian doorsets and windows. (Products Group 1)</i>	Resistencia a la efracción. Método de ensayo para la determinación de la resistencia bajo carga estática <i>Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under static loading</i> Clasificación <i>Classification</i>	UNE-EN 1628:2011 (excepto para RC 1) UNE-EN 1627:2011 (Except for RC 1)
	Resistencia a la efracción. Método de ensayo para la determinación de la resistencia bajo carga dinámica <i>Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under dynamic loading</i> Clasificación <i>Classification</i>	UNE-EN 1629:2011 UNE-EN 1627:2011
	Resistencia a la efracción. Método de ensayo para la determinación de la resistencia a intentos manuales de efracción <i>Burglar resistance - Test method for the determination of resistance to manual burglary attempts</i> Clasificación <i>Classification</i>	UNE-EN 1630:2011 UNE-EN 1627:2011