

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 09/LE901
SCHEDULE OF ACCREDITATION

Entidad/Laboratory: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

Dirección/Address: Campus de la U.A.B. Ronda de la Font del Carme, s/n; 08193 Bellaterra (Barcelona)

Norma de referencia/Standards: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC)

Ensayos en las siguientes áreas/Test in the following areas:

Cerámicas, arcilla cocida, productos y constituyentes / <i>Ceramic, Clay, Products and constituents</i>	1
Elementos constructivos y cerramientos en edificación y sus accesorios / <i>Constructions elements, building enclosures and its accesories</i>	8
Seguridad Física / <i>Physical Security</i>	16

Cerámicas, arcilla cocida, productos y constituyentes / *Ceramic, Clay, Products and constituents*

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
Materiales cerámicos de arcilla cocida y adhesivos para baldosas cerámicas / Fired clay ceramics and ceramic tile adhesives		
Baldosas cerámicas definidas según <i>Ceramic tiles according to UNE-EN 14411:2013</i>	Absorción de agua, porosidad abierta, densidad relativa aparente y densidad aparente <i>Determination of water absorption, apparent porosity, apparent relative density and bulk density</i>	UNE-EN ISO 10545-3:1997
	Resistencia a flexión y carga de rotura <i>Determination of modulus of rupture and breaking strength</i> (F< 200 kN)	UNE-EN ISO 10545-4:2012
	Dureza al rayado según Mohs <i>Determination of scratch hardness of surface according to Mohs</i>	UNE 67101:1985 UNE 67101/1M:1992

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed at www.enac.es



Código Validación Electrónica: W59pm5HY83WUn4j98T

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación y del presente anexo técnico puede confirmarse en <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Seguridad Física / Physical Security

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)
Category 0 (Test in the permanent laboratory)

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>
Unidades de almacenamiento de seguridad, puertas y ventanas batientes / Security storage units, door and window jambs		
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./Section 9, 10 y/and 11
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
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>	UNE-EN 1628:2011 (excepto/except RC 1) UNE-EN 1627:2011
	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>	UNE-EN 1629:2011 UNE-EN 1627:2011

The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in www.enac.es

Código Validación Electrónica: W59pm5HY83WUn4j98T

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia de la acreditación y del presente anexo técnico puede confirmarse en <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)