

CLOVER TECHNOLOGIES, S.L.

Dirección/Address: Avenida Juan Caramuel 1; 28919 Leganés (Madrid)

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

Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**

Acreditación/Accreditation nº: **1320/LE2384**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 10/12/2018

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 2 fecha/date 24/05/2019)

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

Facilities where the activities covered by this accreditation are performed:

	Código/Code
Avenida Juan Caramuel 1; 28919 Leganés (Madrid)	A
Ensayos "in situ" / "on site" Tests	I

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTE ÁREA / TEST IN THE FOLLOWING AREA:

Software

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TO TEST	ENSAYO TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO METHOD/TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Perfiles de protección y productos de Tecnologías de la Información con niveles de aseguramiento hasta EAL1	Evaluación de la satisfacción de los requisitos de seguridad y aseguramiento especificados en la "Declaración de Seguridad" o "Perfil de Protección"	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation CC Parte 1 CC Parte 2 CC Parte 3 CEM CC and CEM addenda Common Criteria for Information Technology Security Evaluation v3.1 r4. CC Parte 1 Septiembre 2012 CC Parte 2 Septiembre 2012 CC Parte 3 Septiembre 2012 CEM v3.1 r4 Septiembre 2012 CC and CEM addenda v1.0 Marzo 2014 ISO/IEC 15408-1 ISO/IEC 15408-2 ISO/IEC 15408-3 ISO/IEC 18045	A, I

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 4a2dzSIF77226Yk20A

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO <i>TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Seguridad TIC: metodología LINCE			
Productos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)	Evaluación de la seguridad de productos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación mediante la metodología LINCE	CCN-LINCE-001 CCN-LINCE-002 CCN-LINCE-003 CCN-LINCE-004	A, I

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 4a2dzSIF77226Yk20A

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**