

CENTRO LOGÍSTICO DE ARMAMENTO Y EXPERIMENTACIÓN (CLAEX) Laboratorio de Software Aeronáutico (LSA)

Dirección: Edificio CLAEX. Base Aérea de Torrejón de Ardoz; 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)

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

Actividad: Ensayo

Acreditación nº: 1123/LE2163

Fecha de entrada en vigor: 05/12/2014

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 30/12/2021)

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

	Código
Edificio CLAEX. Base Aérea de Torrejón de Ardoz; 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)	Α
Ensayos "in situ"	I

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Software

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Software del Computador SMP del C.15 Software del Computador MC del C.15 Software del Computador TPAC del C.15	Ensayos de integración	CLX-DT-LSA-PT-202 Ed. E/Rev. 03 Método interno	А
Software Integrado del Sistema C.15	Ensayos de sistema	CLX-DT-LSA-PT-201 Ed. F/Rev. 01 Método interno	Α, Ι
Software del Sistema MPDS	Ensayos de sistema	CLX-DT-LSA-PT-501 Ed. D/Rev. 02 Método interno	А
Software del Sistema C.16	Ensayos de sistema	CLX-DT-LSA-PT-601 Ed. D/Rev. 00 Método interno	А, І

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.

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: V3L3CC1Z4R0538706j