

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE DEFENSA

17365 *Resolución 320/38238/2010, de 29 de octubre, de la Dirección General de Armamento y Material, por la que se renueva y amplía la acreditación del laboratorio de Software Aeronáutico del Centro Logístico de Armamento y Experimentación del Ejército del Aire como laboratorio de ensayo para procesos de homologación.*

Recibida en la Dirección General de Armamento y Material la solicitud presentada por el Centro Logístico de Armamento y Experimentación del Ejército del Aire para la renovación y ampliación de acreditación del Laboratorio de Software Aeronáutico de dicho Centro como laboratorio de ensayo para la homologación de productos en el ámbito del Ministerio de Defensa.

Habiendo comprobado la Comisión Técnico-Asesora de Homologación, de acuerdo con lo dispuesto en el Reglamento de Homologación de la Defensa (Real Decreto 324/1995, de 3 de marzo, «BOE» núm. 70), derogado por el vigente Reglamento de homologación de productos de específica utilización en el ámbito de la defensa (Real Decreto núm. 165/2010, de 19 de febrero, «BOE» núm. 58), que el citado Laboratorio dispone de la capacidad para realizar los ensayos cuya renovación y ampliación de acreditación se solicita, con la garantía exigible en la actualidad, en el marco de la normativa vigente al respecto.

Esta Dirección General, de conformidad con lo establecido en la disposición transitoria única del vigente Reglamento, a propuesta de la Comisión Técnico-Asesora de Homologación, ha resuelto:

Primero.—Renovar y ampliar la acreditación al Laboratorio de Software Aeronáutico del Centro Logístico de Armamento y Experimentación del Ejército del Aire para la realización de los ensayos que en anexo adjunto se indican, según los procedimientos expresados.

Segundo.—Esta renovación y ampliación de acreditación tendrá vigencia por un periodo de tres años desde la fecha de esta resolución.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 29 de octubre de 2010.—El Director General de Armamento y Material, José Manuel García Sieiro.

ANEXO QUE SE CITA

Laboratorio de Software Aeronáutico del Centro Logístico de Armamento y Experimentación del Ejército del Aire

Ensayos acreditados

Producto a ensayar	Ensayo	Método de ensayo
Software embarcado Sistema de Armas C.15	Integración	LSA-PT-201.
Software embarcado Sistema de Armas C.15	Sistema	LSA-PT-202.
Software embarcado Sistema de Armas C.14	Sistema	LSA-PT-301.
Software embarcado Sistema de Armas AE.9	Sistema	LSA-PT-401.
Software Sistema de Armas MPDS	Sistema	LSA-PT-501.