

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE DEFENSA

7924 *Resolución 1A0/38103/2010, de 11 de marzo, del Centro Criptológico Nacional, por la que se certifica la seguridad del sistema Spanish Operational Ground Support Equipment-Integrated Generation System, versión 3.1, desarrollado por EADS-CASA.*

Recibida en el Centro Criptológico Nacional la solicitud presentada por la empresa EADS-CASA, con domicilio social en la avenida de Aragón, número 404, de Madrid, para la certificación de la seguridad del sistema Spanish OGSE-IGS, versión 3.1, conforme al entorno de uso, garantías y limitaciones indicadas en la correspondiente Declaración de Seguridad: «Spanish OGSE-IGS 3.1 Security Target; SP-J-182-C-3011; Issue 2», de diciembre de 2009.

Visto el correspondiente Informe Técnico de Evaluación del Centro de Evaluación de la Seguridad de las Tecnologías de la Información, cuyo código de referencia es I31/TRE/2042/001/INTA, Ed.1.1, de 12 de febrero de 2010, que determina el cumplimiento del sistema Spanish OGSE-IGS, versión 3.1, de las propiedades de seguridad indicadas en dicha Declaración de Seguridad, tras el análisis de su seguridad según indican las normas «Information Technology Security Evaluation Criteria, v1.2» e «Information Technology Security Evaluation Manual, v1.0».

Visto el correspondiente Informe de Certificación del Centro Criptológico Nacional, de código INF-446, que determina el cumplimiento del sistema Spanish OGSE-IGS, versión 3.1, de los requisitos para la certificación de su seguridad exigidos por el Reglamento de Evaluación y Certificación de la Seguridad de las Tecnologías de la Información, aprobado por la orden PRE/2740/2007, de 19 de septiembre.

De acuerdo con las facultades que me confiere la Ley 11/2002, reguladora del Centro Nacional de Inteligencia, al amparo de lo dispuesto en el artículo 1 y artículo 2, párrafo 2, letra c, del Real Decreto 421/2004, de 12 de marzo, por el que se regula el Centro Criptológico Nacional, al objeto de resolver la solicitud de certificación mencionada, dispongo:

Primero.—Certificar que la seguridad del sistema Spanish OGSE-IGS, versión 3.1, cumple con lo especificado en la Declaración de Seguridad de referencia «Spanish OGSE-IGS 3.1 Security Target; SP-J-182-C-3011; Issue 2», de diciembre de 2009, y según exigen las garantías definidas en las normas «Information Technology Security Evaluation Criteria, v1.2» e «Information Technology Security Evaluation Manual, v1.0», para el perfil de garantía de nivel E1 a E3 (según se desglosa en la Declaración de Seguridad citada), y con fortaleza de funciones de nivel Medio.

Segundo.—Esta certificación, su alcance y vigencia, y el uso de la condición de producto certificado, quedan sujetos a lo establecido en el Reglamento de Evaluación y Certificación de la Seguridad de las Tecnologías de la Información.

Tercero.—El Informe de Certificación y la Declaración de Seguridad citados se encuentran disponibles para su consulta en el Centro Criptológico Nacional.

Cuarto.—La presente Resolución entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 11 de marzo de 2010.—El Secretario de Estado Director del Centro Criptológico Nacional, Félix Sanz Roldán.