

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE DEFENSA

14455 *Resolución 1A0/38020/2018, de 31 de agosto, del Centro Criptológico Nacional, por la que se certifica la seguridad del producto «THD89 Secure Microcontroller version 1.0 with Crypto Library version 1.01», desarrollado por Tongxin Microelectronics Co., Ltd.*

Recibida en el Centro Criptológico Nacional la solicitud presentada por Tongxin Microelectronics Co., Ltd., con domicilio social en Tsinghua Tongfang Hi-tech Plaza, No.1 Wangzhuang Road, Haidian District, Pekín, República Popular China, para la certificación de la seguridad del producto, «THD89 Secure Microcontroller version 1.0 with Crypto Library version 1.01», conforme al entorno de uso, garantías y limitaciones indicadas en la correspondiente Declaración de Seguridad: «THD89 Secure Microcontroller with Crypto Library Security Target», versión 1.6, de junio de 2018.

Visto el correspondiente Informe Técnico de Evaluación de Applus Laboratories, de código CCETMC001_ETR_M0 de 20 de agosto de 2018, que determina el cumplimiento del producto «THD89 Secure Microcontroller version 1.0 with Crypto Library versión 1.01», de las propiedades de seguridad indicadas en dicha Declaración de Seguridad, tras el análisis de su seguridad según indican las normas «Common Criteria for Information Technology Security Evaluation» y «Common Methodology for Information Technology Security Evaluation», en su versión 3.1 revisión 5.

Visto el correspondiente Informe de Certificación del Centro Criptológico Nacional, de código INF-2492, que determina el cumplimiento del producto «THD89 Secure Microcontroller version 1.0 with Crypto Library version 1.01», 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 producto «THD89 Secure Microcontroller version 1.0 with Crypto Library version 1.01», cumple con lo especificado en la Declaración de Seguridad de referencia «THD89 Secure Microcontroller with Crypto Library Security Target», versión 1.6, de junio de 2018, según exigen las garantías definidas en las normas «Common Criteria for Information Technology Security Evaluation» y «Common Methodology for Information Technology Security Evaluation», en su versión 3.1 revisión 5, para el nivel de garantía de evaluación EAL5 + ALC_DVS.2 + AVA_VAN.5 y de conformidad con el perfil de protección «Security IC Platform Protection Profile, BSI-CC-PP-0084-2014», versión 1.0.

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, 31 de agosto de 2018.–El Secretario de Estado Director del Centro Criptológico Nacional, Félix Sanz Roldán