

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### MINISTERIO DE DEFENSA

**6449** *Resolución 1A0/38154/2020, de 29 de mayo, del Centro Criptológico Nacional, por la que se certifica la seguridad del centro de desarrollo «NXP Semiconductors San Diego», propiedad de NXP Semiconductors B.V.*

Recibida en el Centro Criptológico Nacional la solicitud presentada por NXP Semiconductors B.V., con domicilio social en 15255 Innovation Drive, San Diego, California 92128, Estados Unidos, para la certificación de la seguridad del centro de desarrollo «NXP Semiconductors San Diego», conforme al entorno de uso, garantías y limitaciones indicadas en la correspondiente Declaración de Seguridad: «NXP Semiconductors San Diego v2.1, 01/12/2019».

Visto el correspondiente Informe Técnico de Evaluación de Applus Laboratories, de código EXT-5825, que determina el cumplimiento del centro de desarrollo «NXP Semiconductors San Diego», de las propiedades de seguridad indicadas en dicha Declaración de Seguridad, tras el análisis de su seguridad según indican las normas «Common Methodology for Information Technology Security Evaluation/Common Criteria for Information Technology Security Evaluation version 3.1 release 5».

Visto el correspondiente Informe de Certificación del Centro Criptológico Nacional, de código INF-3096, que determina el cumplimiento del centro de desarrollo «NXP Semiconductors San Diego», con 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 centro de desarrollo «NXP Semiconductors San Diego», cumple con lo especificado en la Declaración de Seguridad de referencia «NXP Semiconductors San Diego v2.1, 01/12/2019», según exigen las garantías definidas en las normas «Common Methodology for Information Technology Security Evaluation/Common Criteria for Information Technology Security Evaluation version 3.1 release 5», para los componentes de garantía de evaluación ALC\_CMC.5, ALC\_CMS.5, ALC\_DVS.2, ALC\_LCD.1, AST\_INT.1, AST\_CCL.1, AST\_SPD.1, AST\_OBJ.1, AST\_ECD.1, AST\_REQ.1 and AST\_SSS.1.

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, 29 de mayo de 2020.—La Secretaria de Estado Directora del Centro Criptológico Nacional, Paz Esteban López.