

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

4239 *Resolución de 23 de febrero de 2015, del Centro Criptológico Nacional, por la que se certifica la seguridad del Centro de Desarrollo de Giesecke & Devrient en India, ubicado en Padale Prime, Plot No 9/1A, 411004 Pune (India).*

Recibida en el Centro Criptológico Nacional la solicitud presentada por Giesecke & Devrient India Pvt. Ltd., con domicilio social en Plot 57, sector 44, 122003 Gurgaon (India), para la certificación de la seguridad del Centro de Desarrollo de Giesecke & Devrient en India, conforme al entorno de uso, garantías y limitaciones indicadas en la correspondiente Declaración de Seguridad del Sitio: «Site Security Target Giesecke & Devrient Development Center India (DCI). Version 1.2. 14.03.14».

Visto el correspondiente Informe Técnico de Evaluación de Applus LGAI Technological Center, S.A., de código ETR_CCEGAD002_FINAL_M0 de fecha 15/12/2014, que determina el cumplimiento del Centro de Desarrollo de Giesecke & Devrient en India, ubicado en Padale Prime, Plot No 9/1A, 411004 Pune, de las propiedades de seguridad indicadas en dicha Declaración de Seguridad del Sitio, 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 release 4.

Visto el correspondiente Informe de Certificación del Centro Criptológico Nacional, de código INF-1424, que determina el cumplimiento del Centro de Desarrollo de Giesecke & Devrient en India, ubicado en Padale Prime, Plot No 9/1A, 411004 Pune, 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 Centro de Desarrollo de Giesecke & Devrient en India, ubicado en Padale Prime, Plot No 9/1A, 411004 Pune, cumple con lo especificado en la Declaración de Seguridad del Sitio: «Site Security Target Giesecke & Devrient Development Center India (DCI). Version 1.2. 14.03.14», 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 release 4, para los siguientes componentes: ALC_CMC.4, ALC_CMS.5, ALC_DVS.2, ALC_LCD.1 y ALC_TAT.2, con potencial de ataque: Alto.

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, 23 de febrero de 2015.—El Secretario de Estado Director del Centro Criptológico Nacional, Félix Sanz Roldán.