

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### MINISTERIO DE DEFENSA

**17062** *Resolución 1A0/38395/2025, de 30 de julio, del Centro Criptológico Nacional, por la que se certifica la seguridad del producto «Siaval SafeCert Server Signing System (QSCD), versión 3.1», solicitado por Sistemas Informáticos Abiertos, SA.*

Recibida en el Centro Criptológico Nacional la solicitud presentada por Sistemas Informáticos Abiertos, SA, con domicilio social en Avenida de Bruselas, 35, 28108 Alcobendas, Madrid (España), para la certificación de la seguridad del producto «Siaval SafeCert Server Signing System (QSCD), versión 3.1», conforme al entorno de uso, garantías y limitaciones indicadas en la correspondiente Declaración de Seguridad: «Siaval SafeCert Server Signing System (QSCD) - Declaración de Seguridad - ACO, versión 6.0, 08/07/2025».

Visto el correspondiente Informe Técnico de Evaluación de DEKRA Testing and Certification, SAU, de código EXT-9687, que determina el cumplimiento del producto «Siaval SafeCert Server Signing System (QSCD), versión 3.1», de las propiedades de seguridad indicadas en dicha Declaración de Seguridad, tras el análisis de su seguridad según indican las normas «CC/CEM:2022 Release 1».

Visto el correspondiente Informe de Certificación del Centro Criptológico Nacional, de código INF-4626, que determina el cumplimiento del producto «Siaval SafeCert Server Signing System (QSCD), 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 producto «Siaval SafeCert Server Signing System (QSCD), versión 3.1», cumple con lo especificado en la Declaración de Seguridad de referencia «Siaval SafeCert Server Signing System (QSCD) - Declaración de Seguridad - ACO, versión 6.0, 08/07/2025.», según exigen las garantías definidas en las normas «CC/CEM:2022 Release 1», para el nivel de garantía de evaluación CAP-C.

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, 30 de julio de 2025.–La Directora del Centro Criptológico Nacional, Esperanza Casteleiro Llamazares.