

No. E 0005



**EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA**  
acredita a:

**POLICIA NACIONAL DE COLOMBIA**  
**OFICINA TELEMATICA**

NIT: 800.141.397-5

Carrera 59 No 26-21 Dirección General, Bogotá D.C., Colombia.

*La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad,  
se han realizado con respecto a los requisitos especificados en:*

**CEA-4.1-10 V-01**

*Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo*

16-ECD-003

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga  
conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.  
La vigencia de este certificado se puede verificar en [www.onac.org.co](http://www.onac.org.co)*

Certificado de Acreditación

16-ECD-003

Fecha de Otorgamiento: 2016-06-29

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2019-06-28

  
Director Ejecutivo

Página 1 de 3



**ANEXO DE CERTIFICADO**

**POLICIA NACIONAL DE COLOMBIA OFICINA TELEMATICA  
16-ECD-003**

**Entidad de Certificación Digital Cerrada**

**ACREDITACIÓN CEA-4.1-10 V-01**

**Alcance de la acreditación aprobado**

SERVICIOS DE CERTIFICACION DIGITAL	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012	DOCUMENTOS NORMATIVOS O TÉCNICOS Anexos CEA-4.1-10
Emisión de certificados digitales para Funcionarios de la Policía Nacional de Colombia	Emisión de certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas	RSA 2048 SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2048 bits Agosto 2002 RFC 5280 Mayo 2008 ITU-T-X.509 v3 Octubre 2012 ITU-T-X.500 Octubre 2012 RFC 3667 Noviembre 2003 ETSI TS 102 042 Febrero 2013 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001 Decreto 2364 de 2012
Emisión certificados digitales de Firma de correo Electrónico	Emisión de certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.	RSA 2048 SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2048 bits Agosto 2002 RFC 5280 Mayo 2008 ITU-T-X.509 v3 Octubre 2012 ITU-T-X.500 Octubre 2012 RFC 3667 Noviembre 2003 ETSI TS 102 042 Febrero 2013 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001 Decreto 2364 de 2012
Estampado Cronológico de tiempo (TSA)	Registro y estampado cronológico en la generación, transmisión y recepción de mensajes de datos.	RSA 2048 SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2048 bits Agosto 2002 RFC 5280 Mayo 2008 ITU-T-X.509 v3 Octubre 2012 ITU-T-X.500 Octubre 2012 RFC 3667 Noviembre 2003 ETSI TS 102 042 Febrero 2013 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001 RFC 3161 Agosto 2001 RFC 3628 Noviembre 2003 RFC 5905 Junio 2010

**Requisitos para la entidad de certificación digital**

Ley 527 de 1999

Decreto Ley 0019 de 2012

Decreto 333 de 2014

Fecha de Otorgamiento: 2016-06-29

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2019-06-28

Director Ejecutivo



**ANEXO DE CERTIFICADO**

**POLICIA NACIONAL DE COLOMBIA OFICINA TELEMATICA  
16-ECD-003**

**Entidad de Certificación Digital Cerrada  
ACREDITACIÓN CEA-4.1-10 V-01  
Alcance de la acreditación aprobado**

SERVICIOS DE CERTIFICACION DIGITAL	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012	DOCUMENTOS NORMATIVOS O TÉCNICOS Anexos CEA-4.1-10
Emisión de certificados digitales de Servidor Seguro (SSL)	Cualquier otra Actividad relacionada con la creación, uso o utilización de firmas digitales y electrónicas	RSA 2048 SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2048 bits Agosto 2002 RFC 5280 Mayo 2008 ITU-T-X.509 v3 Octubre 2012 ITU-T-X.500 Octubre 2012 RFC 3667 Noviembre 2003 ETSI TS 102 042 Febrero 2013 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001
Emisión de certificados digitales de Firma de Código (Code Sign)	Cualquier otra actividad relacionada con la creación, uso o utilización de firmas digitales y electrónicas	RSA 2048 SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2048 bits Agosto 2002 RFC 5280 Mayo 2008 ITU-T-X.509 v3 Octubre 2012 ITU-T-X.500 Octubre 2012 RFC 3667 Noviembre 2003 ETSI TS 102 042 Febrero 2013 RFC 6960 Junio 2013 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001  Decreto 2364 de 2012

**Sitios cubiertos por la acreditación**

Sede principal: OFITE  
Carrera 59 No 26-21 Dirección General, Bogotá D.C.  
Data Center Principal: OFITE  
Carrera 59 No 26-21 Dirección General, Bogotá D.C.  
Data center alterno: Colombia Telecomunicaciones S.A ESP. /  
Carrera 106 No. 15ª-25 Lote 38 Manzana 4 Zona Franca, Bogotá D.C.

**Requisitos para la entidad de certificación digital**

Ley 527 de 1999  
Decreto Ley 0019 de 2012  
Decreto 333 de 2014

Fecha de Otorgamiento: 2016-06-29

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2019-06-28

\_\_\_\_\_  
Director Ejecutivo