

## ONAC ACREDITA A:

**GESTIÓN DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA S.A.**

**SIGLA: GSE S.A**

**NIT. 900.204.272-8**

**Calle 77 # 7 - 44 Oficina 701, Bogotá, D.C.,  
Colombia**

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma:

**CEA 3.0-07 V2**

Criterios para la Acreditación de Entidades de Certificación Digital

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

**16-ECD-001**

Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2016-12-13

Fecha de Renovación:

2024-12-13

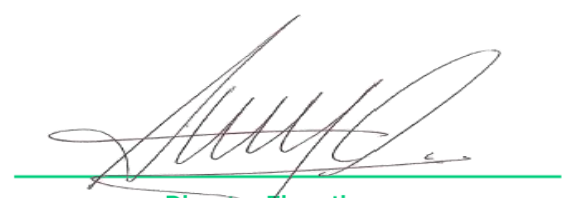
Fecha de publicación  
última actualización:

2026-01-28

Fecha de vencimiento:

2029-12-12

La vigencia de este certificado puede ser verificada en [onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo](http://onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo) o escaneando el código QR



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

## ANEXO DEL CERTIFICADO

GESTIÓN DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA S.A. SIGLA: GSE S.A

16-ECD-001

ACREDITACIÓN CEA 3.0-07 V2

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DIGITAL (1)	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012 (2)	DOCUMENTOS NORMATIVOS O TÉCNICOS Anexos CEA-3.0-07 (Antes CEA-4.1-10) (3)
Emisión de Certificados Digitales para Pertenencia Empresa en dispositivos Locales y/o Centralizados.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.</li> <li>2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.</li> <li>3. Emitir certificados en relación con la persona que posea un derecho u obligación con respecto a los documentos enunciados en los literales f) y g) del artículo 26 de la Ley 527 de 1999.</li> </ol>	RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para CA Raíz y Subordinadas SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2048 bits agosto 2002 RFC 5280 mayo 2008 ITU-T-X509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 6960 junio 2013 RFC 3279 abril 2002 FIPS 140-2 Nivel 3 mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019 ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 abril 2025
Emisión de Certificados Digitales para Pertenencia Empresa en dispositivos Centralizados.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.</li> <li>2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.</li> <li>3. Emitir certificados en relación con la persona que posea un derecho u obligación con respecto a los documentos enunciados en los literales f) y g) del artículo 26 de la Ley 527 de 1999.</li> </ol>	ECDSA P-256 bits para entidad final ECDSA P-384 bits para CA Raíz y Subordinadas RFC 5280 mayo 2008 RFC 3279 abril 2002 RFC 5480 marzo 2009 ITU-T-X509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 6960 junio 2013 RFC 5758 enero de 2010 SEC 2: Recommended Elliptic Curve Domain Parameters enero de 2010 FIPS 140-2 Nivel 3 mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019 ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 abril 2025

# ANEXO DEL CERTIFICADO

GESTIÓN DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA S.A. SIGLA: GSE S.A

16-ECD-001

ACREDITACIÓN CEA 3.0-07 V2

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DIGITAL (1)	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012 (2)	DOCUMENTOS NORMATIVOS O TÉCNICOS Anexos CEA-3.0-07 (Antes CEA-4.1-10) (3)
Emisión de Certificados Digitales para Representación Empresa en dispositivos Locales y/o Centralizados.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.</li> <li>2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.</li> <li>3. Emitir certificados en relación con la persona que posea un derecho u obligación con respecto a los documentos enunciados en los literales f) y g) del artículo 26 de la Ley 527 de 1999.</li> </ol>	RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para CA Raíz y Subordinadas SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2048 bits agosto 2002 RFC 5280 mayo 2008 ITU-T-X509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 6960 junio 2013 RFC 3279 abril 2002 FIPS 140-2 Nivel 3 mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019 ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 abril 2025
Emisión de Certificados Digitales para Representación Empresa en dispositivos Centralizados.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.</li> <li>2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.</li> <li>3. Emitir certificados en relación con la persona que posea un derecho u obligación con respecto a los documentos enunciados en los literales f) y g) del artículo 26 de la Ley 527 de 1999.</li> </ol>	ECDSA P-256 bits para entidad final ECDSA P-384 bits para CA Raíz y Subordinadas RFC 5280 mayo 2008 RFC 3279 abril 2002 RFC 5480 marzo 2009 ITU-T-X509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 6960 junio 2013 RFC 5758 enero de 2010 SEC 2: Recommended Elliptic Curve Domain Parameters enero de 2010 FIPS 140-2 Nivel 3 mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019 ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 abril 2025

## ANEXO DEL CERTIFICADO

GESTIÓN DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA S.A. SIGLA: GSE S.A

16-ECD-001

ACREDITACIÓN CEA 3.0-07 V2

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DIGITAL (1)	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012 (2)	DOCUMENTOS NORMATIVOS O TÉCNICOS Anexos CEA-3.0-07 (Antes CEA-4.1-10) (3)
Emisión de Certificados Digitales para Función Pública en dispositivos Locales y/o Centralizados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.</li> <li>2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.</li> <li>3. Emitir certificados en relación con la persona que posea un derecho u obligación con respecto a los documentos enunciados en los literales f) y g) del artículo 26 de la Ley 527 de 1999.</li> </ol>	RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para CA Raíz y Subordinadas SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2048 bits agosto 2002 RFC 5280 mayo 2008 ITU-T-X509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 6960 junio 2013 RFC 3279 abril 2002 FIPS 140-2 Nivel 3 mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019 ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 abril 2025
Emisión de Certificados Digitales para Función Pública en dispositivos Centralizados.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.</li> <li>2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.</li> <li>3. Emitir certificados en relación con la persona que posea un derecho u obligación con respecto a los documentos enunciados en los literales f) y g) del artículo 26 de la Ley 527 de 1999.</li> </ol>	ECDSA P-256 bits para entidad final ECDSA P-384 bits para CA Raíz y Subordinadas RFC 5280 mayo 2008 RFC 3279 abril 2002 RFC 5480 marzo 2009 ITU-T-X509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 6960 junio 2013 RFC 5758 enero de 2010 SEC 2: Recommended Elliptic Curve Domain Parameters enero de 2010 FIPS 140-2 Nivel 3 mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019 ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 abril 2025

## ANEXO DEL CERTIFICADO

GESTIÓN DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA S.A. SIGLA: GSE S.A

16-ECD-001

ACREDITACIÓN CEA 3.0-07 V2

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DIGITAL (1)	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012 (2)	DOCUMENTOS NORMATIVOS O TÉCNICOS Anexos CEA-3.0-07 (Antes CEA-4.1-10) (3)
Emisión de Certificados Digitales para Profesional Titulado en dispositivos Locales y/o Centralizados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.</li> <li>2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.</li> <li>3. Emitir certificados en relación con la persona que posea un derecho u obligación con respecto a los documentos enunciados en los literales f) y g) del artículo 26 de la Ley 527 de 1999.</li> </ol>	RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para CA Raíz y Subordinadas SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2048 bits agosto 2002 RFC 5280 mayo 2008 ITU-T-X509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 6960 junio 2013 RFC 3279 abril 2002 FIPS 140-2 Nivel 3 mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019 ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 abril 2025
Emisión de Certificados Digitales para Profesional Titulado en dispositivos Centralizados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.</li> <li>2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.</li> <li>3. Emitir certificados en relación con la persona que posea un derecho u obligación con respecto a los documentos enunciados en los literales f) y g) del artículo 26 de la Ley 527 de 1999.</li> </ol>	ECDSA P-256 bits para entidad final ECDSA P-384 bits para CA Raíz y Subordinadas RFC 5280 mayo 2008 RFC 3279 abril 2002 RFC 5480 marzo 2009 ITU-T-X509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 6960 junio 2013 RFC 5758 enero de 2010 SEC 2: Recommended Elliptic Curve Domain Parameters enero de 2010 FIPS 140-2 Nivel 3 mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019 ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 abril 2025

# ANEXO DEL CERTIFICADO

GESTIÓN DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA S.A. SIGLA: GSE S.A

16-ECD-001

ACREDITACIÓN CEA 3.0-07 V2

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DIGITAL (1)	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012 (2)	DOCUMENTOS NORMATIVOS O TÉCNICOS Anexos CEA-3.0-07 (Antes CEA-4.1-10) (3)
Emisión de Certificados Digitales para Persona Natural en dispositivos Locales y/o Centralizados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.</li> <li>2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.</li> <li>3. Emitir certificados en relación con la persona que posea un derecho u obligación con respecto a los documentos enunciados en los literales f) y g) del artículo 26 de la Ley 527 de 1999.</li> </ol>	RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para CA Raíz y Subordinadas SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2048 bits agosto 2002 RFC 5280 mayo 2008 ITU-T-X509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 6960 junio 2013 RFC 3279 abril 2002 FIPS 140-2 Nivel 3 mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019 ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 abril 2025
Emisión de Certificados Digitales para Persona Natural en dispositivos Centralizados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.</li> <li>2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.</li> <li>3. Emitir certificados en relación con la persona que posea un derecho u obligación con respecto a los documentos enunciados en los literales f) y g) del artículo 26 de la Ley 527 de 1999.</li> </ol>	ECDSA P-256 bits para entidad final ECDSA P-384 bits para CA Raíz y Subordinadas RFC 5280 mayo 2008 RFC 3279 abril 2002 RFC 5480 marzo 2009 ITU-T-X509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 6960 junio 2013 RFC 5758 enero de 2010 SEC 2: Recommended Elliptic Curve Domain Parameters enero de 2010 FIPS 140-2 Nivel 3 mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019 ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 abril 2025

## ANEXO DEL CERTIFICADO

GESTIÓN DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA S.A. SIGLA: GSE S.A

16-ECD-001

ACREDITACIÓN CEA 3.0-07 V2

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DIGITAL (1)	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012 (2)	DOCUMENTOS NORMATIVOS O TÉCNICOS Anexos CEA-3.0-07 (Antes CEA-4.1-10) (3)
Emisión de Certificados Digitales para Persona Jurídica en dispositivos Locales y/o Centralizados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.</li> <li>2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.</li> <li>3. Emitir certificados en relación con la persona que posea un derecho u obligación con respecto a los documentos enunciados en los literales f) y g) del artículo 26 de la Ley 527 de 1999.</li> </ol>	RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para CA Raíz y Subordinadas SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2048 bits agosto 2002 RFC 5280 mayo 2008 ITU-T-X509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 6960 junio 2013 RFC 3279 abril 2002 FIPS 140-2 Nivel 3 mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019 ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 abril 2025
Emisión de Certificados Digitales para Persona Jurídica en dispositivos Centralizados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.</li> <li>2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.</li> <li>3. Emitir certificados en relación con la persona que posea un derecho u obligación con respecto a los documentos enunciados en los literales f) y g) del artículo 26 de la Ley 527 de 1999.</li> </ol>	ECDSA P-256 bits para entidad final ECDSA P-384 bits para CA Raíz y Subordinadas RFC 5280 mayo 2008 RFC 3279 abril 2002 RFC 5480 marzo 2009 ITU-T-X509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 6960 junio 2013 RFC 5758 enero de 2010 SEC 2: Recommended Elliptic Curve Domain Parameters enero de 2010 FIPS 140-2 Nivel 3 mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019 ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 abril 2025

# ANEXO DEL CERTIFICADO

GESTIÓN DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA S.A. SIGLA: GSE S.A

16-ECD-001

ACREDITACIÓN CEA 3.0-07 V2

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DIGITAL (1)	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012 (2)	DOCUMENTOS NORMATIVOS O TÉCNICOS Anexos CEA-3.0-07 (Antes CEA-4.1-10) (3)
Emisión de Certificados Digitales para Factura Electrónica dispositivos Locales y/o Centralizados	<ol style="list-style-type: none"> <li>Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.</li> <li>Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.</li> <li>Emitir certificados en relación con la persona que posea un derecho u obligación con respecto a los documentos enunciados en los literales f) y g) del artículo 26 de la Ley 527 de 1999.</li> </ol>	RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para CA Raíz y Subordinadas SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2048 bits agosto 2002 RFC 5280 mayo 2008 ITU-T-X509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 6960 junio 2013 RFC 3279 abril 2002 FIPS 140-2 Nivel 3 mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019 ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 abril 2025 RFC 2986 noviembre 2000
Emisión de Certificados Digitales para Factura Electrónica en dispositivos Centralizados	<ol style="list-style-type: none"> <li>Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.</li> <li>Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.</li> <li>Emitir certificados en relación con la persona que posea un derecho u obligación con respecto a los documentos enunciados en los literales f) y g) del artículo 26 de la Ley 527 de 1999.</li> </ol>	ECDSA P-256 bits para entidad final ECDSA P-384 bits para CA Raíz y Subordinadas RFC 5280 mayo 2008 RFC 3279 abril 2002 RFC 5480 marzo 2009 ITU-T-X509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 6960 junio 2013 RFC 5758 enero de 2010 SEC 2: Recommended Elliptic Curve Domain Parameters enero de 2010 FIPS 140-2 Nivel 3 mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019 ETSI EN 319 411-1 V1.5.1 abril 2025 RFC 2986 noviembre 2000

## ANEXO DEL CERTIFICADO

GESTIÓN DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA S.A. SIGLA: GSE S.A

16-ECD-001

ACREDITACIÓN CEA 3.0-07 V2

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DIGITAL (1)	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012 (2)	DOCUMENTOS NORMATIVOS O TÉCNICOS Anexos CEA-3.0-07 (Antes CEA-4.1-10) (3)
Estampado cronológico	5. Ofrecer o facilitar los servicios de registro y estampado cronológico en la generación, transmisión y recepción de mensajes de datos.	Con algoritmo RSA RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para CA Raíz y Subordinadas SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2048 bits agosto 2002 RFC 3161 agosto 2001 RFC 5905 junio 2010 ANSI ASC X9.95 2022 FIPS 140-2 Nivel 3 mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019 RFC 3628 noviembre 2003 ETSI EN 319 421 V1.3.1 julio 2025 ETSI EN 319 422 V1.1.1 marzo 2016
Estampado cronológico	5. Ofrecer o facilitar los servicios de registro y estampado cronológico en la generación, transmisión y recepción de mensajes de datos.	Con Algoritmo ECDSA ECDSA P-256 bits para entidad final ECDSA P-384 bits para CA Raíz y Subordinadas SHA-256 RFC 3161 agosto 2001 RFC 5905 junio 2010 ANSI ASC X9.95 2022 FIPS 140-2 Nivel 3. mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019 RFC 3628 noviembre 2003 ETSI EN 319 421 V1.3.1 julio 2025 ETSI EN 319 422 V1.1.1 marzo 2016
Archivo y conservación de documentos electrónicos transferibles y mensajes de datos.	8. Ofrecer los servicios de archivo y conservación de mensajes de datos y documentos electrónicos transferibles.	NTC-ISO 14641-1 noviembre 2014

## ANEXO DEL CERTIFICADO

GESTIÓN DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA S.A. SIGLA: GSE S.A

16-ECD-001

ACREDITACIÓN CEA 3.0-07 V2

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DIGITAL (1)	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012 (2)	DOCUMENTOS NORMATIVOS O TÉCNICOS Anexos CEA-3.0-07 (Antes CEA-4.1-10) (3)
Generación de firmas electrónicas certificadas	<p>6. Ofrecer o facilitar los servicios de generación de datos de creación de las firmas electrónicas.</p> <p>9. Cualquier otra actividad relacionada con la creación, uso o utilización de firmas digitales y electrónicas.</p>	<p>ECDSA P-256 bits para entidad final ECDSA P-384 bits para CA Raíz y Subordinadas ETSI EN 319 142-1 V1.2.1 enero 2024 ETSI EN 319 142-2 V1.2.1 julio 2025 ETSI EN 319 122-1 V1.3.1 junio 2023 ETSI EN 319 122-2 V1.1.1 abril 2016 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 5126 febrero 2008 RFC 5652 septiembre 2009 RFC 6238 mayo 2011 Decreto 2364 de 2012</p>
Correo electrónico certificado	<p>2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.</p> <p>5. Ofrecer o facilitar los servicios de registro y estampado cronológico en la generación, transmisión y recepción de mensajes de datos.</p> <p>9. Cualquier otra actividad relacionada con la creación, uso o utilización de firmas digitales y electrónicas</p>	<p>RFC 5126 febrero 2008 ETSI EN 319 132-1 V1.3.1 julio 2024 ETSI EN 319 132-2 V1.1.1 abril 2016 ETSI EN 319 142-1 V1.2.1 enero 2024 ETSI EN 319 142-2 V1.2.1 julio 2025 RFC 3161 agosto 2001 RFC 5905 junio 2010 FIPS 140-2 Nivel 3 mayo 2001 FIPS 140-3 Nivel 3 marzo 2019</p>

### Requisitos para la entidad de certificación digital

Ley 527 de 1999

Decreto Ley 0019 de 2012

Decreto 333 de 2014

### Sitios cubiertos por la acreditación

**Sede principal:** Calle 77 # 7 - 44 Oficina 701, Bogotá, D.C., Colombia

**Datacenter Principal:** Hostdime.com.co S.A.S. Datacenter Nébula, vereda Verganzo, zona franca de Tocancipá Int 9, km 1.5 vía Briceño- Zipaquirá, Tocancipá, Cundinamarca, Colombia

**Datacenter Alterno:** Comunicación Celular S.A. – COMCEL S.A. Datacenter Triara, Autopista Medellín km 7.5 Celta Trade Park bodega 32, Cota, Cundinamarca, Colombia