

ONAC ACREDITA A:

UANATACA COLOMBIA SAS

NIT. 901.671.447-5

Carrera 15 No. 88 - 21 Oficina 702, 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 V-02

Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de organismos que realizan la inspección

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

25-ECD-005

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2025-12-18

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación
última actualización:

Fecha de vencimiento:

2028-12-17

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



Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

UANATACA COLOMBIA SAS

25-ECD-005

ACREDITACIÓNCEA-3.0-07 V-02

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACION 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)	Tipo de ECD
Emisión de certificados digitales para persona natural en dispositivos locales y/o centralizados	<ul style="list-style-type: none"> 1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas. 2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles. 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. 4. Ofrecer o facilitar los servicios de generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas. 	<ul style="list-style-type: none"> ETSI EN 319 411-1 octubre de 2023 ETSI EN 319 412-2 septiembre de 2023 ETSI EN 319 412-3 septiembre de 2023 FIPS 140-2 Level 3 mayo 2001 y/o Common Criteria (EAL4+) ITU -T- X.509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 5280 mayo 2008 RFC 6960 junio 2013 SHA-256 RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas 	Abierta
Emisión de certificados digitales para persona jurídica en dispositivos locales y/o centralizados	<ul style="list-style-type: none"> 1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas. 2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles. 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. 4. Ofrecer o facilitar los servicios de generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas. 	<ul style="list-style-type: none"> ETSI EN 319 411-1 octubre de 2023 ETSI EN 319 412-2 septiembre de 2023 ETSI EN 319 412-3 septiembre de 2023 FIPS 140-2 Level 3 mayo 2001 y/o Common Criteria (EAL4+) ITU -T- X.509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 5280 mayo 2008 RFC 6960 junio 2013 SHA-256 RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas 	Abierta

ANEXO DEL CERTIFICADO

UANATACA COLOMBIA SAS

25-ECD-005

ACREDITACIÓNCEA-3.0-07 V-02

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACION 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)	Tipo de ECD
Emisión de certificados digitales para apoderado en dispositivos locales y/o centralizados	<ol style="list-style-type: none"> 1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas. 2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles. 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. 4. Ofrecer o facilitar los servicios de generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas. 	<p>ETSI EN 319 411-1 octubre de 2023 ETSI EN 319 412-2 septiembre de 2023 ETSI EN 319 412-3 septiembre de 2023 FIPS 140-2 Level 3 mayo 2001 y/o Common Criteria (EAL4+) ITU -T X.509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 5280 mayo 2008 RFC 6960 junio 2013 SHA-256 RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas</p>	Abierta
Emisión de certificados digitales para función pública en dispositivos locales y/o centralizados	<ol style="list-style-type: none"> 1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas. 2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles. 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. 4. Ofrecer o facilitar los servicios de generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas. 	<p>ETSI EN 319 411-1 octubre de 2023 ETSI EN 319 412-2 septiembre de 2023 ETSI EN 319 412-3 septiembre de 2023 FIPS 140-2 Level 3 mayo 2001 y/o Common Criteria (EAL4+) ITU -T X.509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 5280 mayo 2008 RFC 6960 junio 2013 SHA-256 RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas</p>	Abierta

ANEXO DEL CERTIFICADO

UANATACA COLOMBIA SAS

25-ECD-005

ACREDITACIÓNCEA-3.0-07 V-02

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACION 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)	Tipo de ECD
Emisión de certificados digitales para pertenencia empresa en dispositivos locales y/o centralizados	<ol style="list-style-type: none"> 1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas. 2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles. 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. 4. Ofrecer o facilitar los servicios de generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas. 	<p>ETSI EN 319 411-1 octubre de 2023 ETSI EN 319 412-2 septiembre de 2023 ETSI EN 319 412-3 septiembre de 2023 FIPS 140-2 Level 3 mayo 2001 y/o Common Criteria (EAL4+) ITU -T X.509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 5280 mayo 2008 RFC 6960 junio 2013 SHA-256 RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas</p>	Abierta
Emisión de certificados digitales para representante legal en dispositivos locales y/o centralizados	<ol style="list-style-type: none"> 1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas. 2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles. 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. 4. Ofrecer o facilitar los servicios de generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas. 	<p>ETSI EN 319 411-1 octubre de 2023 ETSI EN 319 412-2 septiembre de 2023 ETSI EN 319 412-3 septiembre de 2023 FIPS 140-2 Level 3 mayo 2001 y/o Common Criteria (EAL4+) ITU -T X.509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 5280 mayo 2008 RFC 6960 junio 2013 SHA-256 RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas</p>	Abierta

ANEXO DEL CERTIFICADO

UANATACA COLOMBIA SAS

25-ECD-005

ACREDITACIÓNCEA-3.0-07 V-02

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACION 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)	Tipo de ECD
Estampado cronológico	5. Ofrecer o facilitar los servicios de registro y estampado cronológico en la generación, transmisión y recepción de mensajes de datos.	ETSI EN 319 421 mayo de 2023 ETSI EN 319 422 de marzo de 2016 FIPS 140-2 Level 3 mayo 2001 y/o Common Criteria (EAL4+) ITU -T X.509 v3 octubre 2019 SHA-256 RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas RFC 3161 agosto 2001 RFC 3628 noviembre 2003 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 5280 mayo 2008 RFC 5905 junio 2010 RFC 6960 junio 2013	Abierta
Generación de Firmas Digitales	2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles. 4. Ofrecer o facilitar los servicios de generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas. 9. Cualquier otra actividad relacionada con la creación, uso o utilización de firmas digitales y electrónicas.	ETSI EN 319 411-1 octubre de 2023 ETSI EN 319 412-2 septiembre de 2023 ETSI EN 319 412-3 septiembre de 2023 FIPS 140-2 Level 3 mayo 2001 y/o Common Criteria (EAL4+) ITU -T X.509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 5280 mayo 2008 RFC 6960 junio 2013 SHA-256 RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas ETSI EN 319 142-1 enero de 2024	Abierta
Generación de firmas electrónicas certificadas	1. Emitir certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas. 6. Ofrecer o facilitar los servicios de generación de datos de creación de las firmas electrónicas. 9. Cualquier otra actividad relacionada con la creación, uso o utilización de firmas digitales y electrónicas.	ETSI EN 319 411-1 octubre de 2023 ETSI EN 319 412-2 septiembre de 2023 ETSI EN 319 412-3 septiembre de 2023 FIPS 140-2 Level 3 mayo 2001 y/o Common Criteria (EAL4+) ITU -T X.509 v3 octubre 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 5280 mayo 2008 RFC 6960 junio 2013 SHA-256 RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas ETSI EN 319 142-1 enero de 2024 Decreto 2364 de 2012	Abierta

ANEXO DEL CERTIFICADO

UANATACA COLOMBIA SAS

25-ECD-005

ACREDITACIÓNCEA-3.0-07 V-02

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACION 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)	Tipo de ECD
Correo electrónico Certificado	2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles. 5. Ofrecer o facilitar los servicios de registro y estampado cronológico en la generación, transmisión y recepción de mensajes de datos. 9. Cualquier otra actividad relacionada con la creación, uso o utilización de firmas digitales y electrónicas.	FIPS 140-2 Level 3 mayo 2001 y/o Common Criteria (EAL4+) SHA-256 RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas RFC 3161 agosto 2001 RFC 5905 junio 2010 ETSI EN 319 142-1 enero de 2024	Abierta
SMS Certificado	2. Emitir certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles. 5. Ofrecer o facilitar los servicios de registro y estampado cronológico en la generación, transmisión y recepción de mensajes de datos. 9. Cualquier otra actividad relacionada con la creación, uso o utilización de firmas digitales y electrónicas.	FIPS 140-2 Level 3 mayo 2001 y/o Common Criteria (EAL4+) SHA-256 RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas RFC 3161 agosto 2001 RFC 5905 junio 2010 ETSI EN 319 142-1 enero de 2024	Abierta

Sede principal: Carrera 15 No. 88 – 21 Oficina 702, Bogotá D.C., Colombia

Sitios Cubiertos por la acreditación:

Data center Principal:

Adam Ecotech S.A., Carrer dels Artesans 7, 08290 Cerdanyola del Vallès, Barcelona, España (servicios de emisión de certificados y estampado cronológico)

Data center Principal:

Vodafone España S.A.U., Calle de Fray Luis de León, 11, Arganzuela, 28012 Madrid, España (servicios de firma, mensajería y entrega)

Data center Alterno:

Bit4id SRL, Via Diocleziano 107, 80125 Nápoles NA, Italia (servicios de emisión de certificados y estampado cronológico)

Data center Alterno:

Interxion España S.L.U., Calle de Albasanz, 71, San Blas-Canillejas, 28037 Madrid, España (servicios de firma, mensajería y entrega)