



ONAC ACREDITA A:

OLIMPIA IT S.A.S

NIT. 900.032.774-4

Carrera 7 24 89 Torre Colpatria, Piso 46, 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

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:

21-ECD-001

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2021-07-01

Fecha de Renovación:

2024-07-01

Fecha de publicación
última actualización:

2026-03-12

Fecha de vencimiento:

2029-06-30

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

OLIMPIA IT S.A.S

21-ECD-001

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)
<p>Emisión de certificados digitales para persona natural en dispositivos locales o centralizados</p>	<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>RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas SHA-256 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 4523 junio 2006 RFC 5126 febrero 2008 RFC 5280 mayo 2008 RFC 6960 junio 2013 ETSI EN 319 142-2 julio de 2025 W3C XML (XAdES) FIPS 140-2 nivel 3 mayo 2001</p>
<p>Emisión de certificados digitales para profesional titulado en dispositivos locales o centralizados</p>	<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>RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas SHA-256 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 4523 junio 2006 RFC 5126 febrero 2008 RFC 5280 mayo 2008 RFC 6960 junio 2013 ETSI EN 319 142-2 julio de 2025 W3C XML (XAdES) FIPS 140-2 nivel 3 mayo 2001</p>

ANEXO DEL CERTIFICADO

OLIMPIA IT S.A.S

21-ECD-001

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)
<p>Emisión de certificados digitales para persona jurídica en dispositivos locales o centralizados</p>	<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>RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas SHA-256 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 4523 junio 2006 RFC 5126 febrero 2008 RFC 5280 mayo 2008 RFC 6960 junio 2013 ETSI EN 319 142-2 julio de 2025 W3C XML (XAdES) FIPS 140-2 nivel 3 mayo 2001</p>
<p>Emisión de certificados digitales para representante legal en dispositivos locales o centralizados</p>	<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>RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas SHA-256 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 4523 junio 2006 RFC 5126 febrero 2008 RFC 5280 mayo 2008 RFC 6960 junio 2013 ETSI EN 319 142-2 julio de 2025 W3C XML (XAdES) FIPS 140-2 nivel 3 mayo 2001</p>

ANEXO DEL CERTIFICADO

OLIMPIA IT S.A.S

21-ECD-001

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)
<p>Emisión de certificados digitales para pertenencia empresa en dispositivos locales o centralizados</p>	<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>RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas SHA-256 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 4523 junio 2006 RFC 5126 febrero 2008 RFC 5280 mayo 2008 RFC 6960 junio 2013 ETSI EN 319 142-2 julio de 2025 W3C XML (XAdES) FIPS 140-2 nivel 3 mayo 2001</p>
<p>Emisión de certificados digitales para función pública en dispositivos locales o centralizados</p>	<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>RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas SHA-256 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 4523 junio 2006 RFC 5126 febrero 2008 RFC 5280 mayo 2008 RFC 6960 junio 2013 ETSI EN 319 142-2 julio de 2025 W3C XML (XAdES) FIPS 140-2 nivel 3 mayo 2001</p>

ANEXO DEL CERTIFICADO

OLIMPIA IT S.A.S

21-ECD-001

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)
Estampado cronológico	5. Ofrecer o facilitar los servicios de registro y estampado cronológico en la generación, transmisión y recepción de mensajes de datos.	RSA 4096 bits para entidad final para la CA Raíz y Subordinadas SHA-256 RFC 3161 agosto 2001 RFC 3628 noviembre 2003 RFC 5905 junio 2010 FIPS 140-2 nivel 3 mayo 2001
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.	RSA 2048 bits para entidad final RSA 4096 bits para la CA Raíz y Subordinadas SHA-256 RFC 8551 abril 2019 RFC 3647 noviembre 2003 RFC 4523 junio 2006 RFC 5126 febrero 2008 RFC 5280 mayo 2008 RFC 6960 junio 2013 RFC 3161 agosto 2001 RFC 3628 noviembre 2003 RFC 5905 junio 2010 FIPS 140-2 nivel 3 mayo 2001

ANEXO DEL CERTIFICADO

OLIMPIA IT S.A.S

21-ECD-001

ACREDITACIÓNCEA-3.0-07 V-02

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SITIOS CUBIERTOS

Dirección completa, municipio, departamento y país de ubicación de cada sitio	Actividades en cada sitio
Oficina Principal:	Carrera 7 24 89 Torre Colpatria, Piso 46, Bogotá D.C., Colombia
Data center Principal:	Sencinet Latam Colombia S.A., km 1.5 Vía Briceño - Zipaquirá, Manzana 3 Lotes 24 y 25, Zona Franca Tocancipá, Tocancipá (Cundinamarca), Colombia
Data center Alternativo:	Cirion Technologies Colombia S.A.S., Carrera 68 No. 169 A - 73, Bogotá D.C., Colombia Cirion Technologies Colombia S.A.S., Carrera 68 No. 169 A - 73, Bogotá D.C., Colombia

Requisitos para la entidad de certificación digital

Ley 527 de 1999

Decreto Ley 0019 de 2012

Decreto 333 de 2014