



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

OLIMPIA IT S.A.S

NIT 900.032.774-4

Av. El Dorado 69A-51 Edificio Capital Center Torre B Piso 2 Oficina 202, 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 la norma internacional:

CEA-4.1-10 V-01

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

18-ECD-002

*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*

Certificado de Acreditación

18-ECD-002

Fecha de Otorgamiento: 2019-02-20

Fecha Última Modificación: 2019-11-15

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2022-02-19



Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

OLIMPIA IT S.A.S

18-ECD-002

ACREDITACIÓN CEA-4.1-10 V-01

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-4.1-10 (3)
Certificado Digital –Persona Natural	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. 4. Ofrecer o facilitar los servicios de generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas.	RSA 2048 RSA 4096 SHA256, tamaño de clave mínimo de 2048 bits Agosto 2002 RFC 4523 – Junio 2006 RFC 5280- Mayo 2008 RFC 6960 – Junio 2013 RFC 3647 Noviembre 2003 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001
Certificado Digital –Persona Jurídica	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. 4. Ofrecer o facilitar los servicios de generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas.	RSA 2048 RSA 4096 SHA256, tamaño de clave mínimo de 2048 bits Agosto 2002 RFC 4523 – Junio 2006 RFC 5280- Mayo 2008 RFC 6960 – Junio 2013 RFC 3647 Noviembre 2003 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001

Requisitos para la entidad de certificación digital

Ley 527 de 1999

Decreto Ley 0019 de 2012

Decreto 333 de 2014

Fecha de Otorgamiento: 2019-02-20

Fecha Última Modificación: 2019-11-15

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2024-02-19

Alfonso Giraldo

 Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

OLIMPIA IT S.A.S

18-ECD-002

ACREDITACIÓN CEA-4.1-10 V-01

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-4.1-10 (3)
Certificado Digital – Profesional Titulado	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. 4. Ofrecer o facilitar los servicios de generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas.	RSA 2048 RSA 4096 SHA256, tamaño de clave mínimo de 2048 bits Agosto 2002 RFC 4523 – Junio 2006 RFC 5280- Mayo 2008 RFC 6960 – Junio 2013 RFC 3647 Noviembre 2003 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001
Certificado Digital - Pertenencia a Empresa	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. 4. Ofrecer o facilitar los servicios de generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas.	RSA 2048 RSA 4096 SHA256, tamaño de clave mínimo de 2048 bits Agosto 2002 RFC 4523 – Junio 2006 RFC 5280- Mayo 2008 RFC 6960 – Junio 2013 RFC 3647 Noviembre 2003 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001

Requisitos para la entidad de certificación digital

Ley 527 de 1999

Decreto Ley 0019 de 2012

Decreto 333 de 2014

Fecha de Otorgamiento: 2019-02-20

Fecha Última Modificación: 2019-11-15

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2024-02-19

Alfonso Giraldo

 Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

OLIMPIA IT S.A.S

18-ECD-002

ACREDITACIÓN CEA-4.1-10 V-01

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-4.1-10 (3)
Certificado Digital -Función Pública	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. 4. Ofrecer o facilitar los servicios de generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas.	RSA 2048 RSA 4096 SHA256, tamaño de clave mínimo de 2048 bits Agosto 2002 RFC 4523 – Junio 2006 RFC 5280- Mayo 2008 RFC 6960 – Junio 2013 RFC 3647 Noviembre 2003 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001
Certificado Digital - Representante Legal	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. 4. Ofrecer o facilitar los servicios de generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas.	RSA 2048 RSA 4096 SHA256, tamaño de clave mínimo de 2048 bits Agosto 2002 RFC 4523 – Junio 2006 RFC 5280- Mayo 2008 RFC 6960 – Junio 2013 RFC 3647 Noviembre 2003 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001

Requisitos para la entidad de certificación digital

Ley 527 de 1999

Decreto Ley 0019 de 2012

Decreto 333 de 2014

Fecha de Otorgamiento: 2019-02-20

Fecha Última Modificación: 2019-11-15

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2024-02-19

Alfonso Giraldo

 Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

OLIMPIA IT S.A.S

18-ECD-002

ACREDITACIÓN CEA-4.1-10 V-01

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-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 2048 RSA 4096 SHA256 tamaño de clave mínimo de 2048 bits Agosto 2002 RFC 5905 Junio 2010 RFC 3161 Agosto 2001 RFC 3628 Noviembre 2003 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001
Servicio de Archivo Digital	7. Ofrecer los servicios de registro, custodia y anotación de los documentos electrónicos transferibles 8. Ofrecer los servicios de archivo y conservación de mensajes de datos y documentos electrónicos transferibles.	NTC-ISO 14641-1 Noviembre 2014
Firma Centralizada	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. 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.	RSA 2048 RSA 4096 SHA256, tamaño de clave mínimo de 2048 bits Agosto 2002 RFC 4523 Junio 2006 RFC 5280 Mayo 2008 RFC 6960 Junio 2013 RFC 3647 Noviembre 2003 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001 ETSI TS(EN) 102 778 Julio 2009 RFC 5126 febrero 2008

Requisitos para la entidad de certificación digital

Ley 527 de 1999

Decreto Ley 0019 de 2012

Decreto 333 de 2014

Fecha de Otorgamiento: 2019-02-20

Fecha Última Modificación: 2019-11-15

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2024-02-19


Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

OLIMPIA IT S.A.S

18-ECD-002

ACREDITACIÓN CEA-4.1-10 V-01

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-4.1-10 (3)
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. 9. Cualquier otra actividad relacionada con la creación, uso o utilización de firmas digitales y electrónicas.	RFC 5652 Septiembre 2009 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001 RFC 5280 Mayo 2008 RFC 6960 Junio 2013 RFC 4523 Junio 2006

Sitios cubiertos por la acreditación

Oficina Principal: Av. El Dorado 69A-51 Edificio Capital Center Torre B Piso 2 Oficina 202, Bogotá,D.C., Colombia

Datacenter Principal: Equinix Colombia Inc Sucursal Colombia - Carrera 106 15A- 25 Manzana 6 Lote 27, Bogotá D.C, Zona Franca, Bogotá,D.C., Colombia

Datacenter Alterno: Centurylink Colombia S.A - Cra 68 No. 169A – 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

Fecha de Otorgamiento: 2019-02-20

Fecha Última Modificación: 2019-11-15

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2024-02-19

Alfonso Giraldo

 Director Ejecutivo