

No.12013



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

CITISEG SAS

NIT: 900.760.499-6

Cra. 13 A No 29-26 Local 142, 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

15-ECD-001

*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

15-ECD-001

Fecha de Otorgamiento: 2016-05-24

Fecha Última Modificación: 2018-01-31

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2019-05-23


Director Ejecutivo

Página 1 de 7



ANEXO DE CERTIFICADO

CITISEG SAS
15-ECD-001

Entidad de Certificación Digital Abierta

ACREDITACIÓN CEA-4.1-10 V-01

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACION DIGITAL	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012	DOCUMENTOS TÉCNICOS Y/O NORMATIVOS
Emisión de certificados digitales de Persona Natural	Emisión de certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.	RSA 2048 SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2.048 bits Agosto 2002 RFC 5280 Mayo 2008
	Generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas.	ITU -T- X.509 v3 Octubre 2012 ITU -T-X.500 Octubre 2012 RFC 3667 Noviembre 2003 ETSI TS 102 042 Febrero 2013
	Generación de datos de creación de las firmas electrónicas.	RFC 6960 Junio 2013 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001 Decreto 2364 de 2012
Emisión de certificados digitales de Persona Jurídica	Emisión de certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.	RSA 2048 SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2.048 bits Agosto 2002 RFC 5280 Mayo 2008
	Generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas.	ITU -T- X.509 v3 Octubre 2012 ITU -T-X.500 Octubre 2012 RFC 3667 Noviembre 2003 ETSI TS 102 042 Febrero 2013
	Generación de datos de creación de las firmas electrónicas.	RFC 6960 Junio 2013 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001 Decreto 2364 de 2012

Requisitos para la entidad de certificación digital

Ley 527 de 1999

Decreto Ley 0019 de 2012

Decreto 333 de 2014

Fecha de Otorgamiento: 2016-05-24

Fecha Última Modificación: 2018-01-31

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2019-05-23


Director Ejecutivo

Página 2 de 7



ANEXO DE CERTIFICADO

CITISEG SAS

15-ECD-001

Entidad de Certificación Digital Abierta

ACREDITACIÓN CEA-4.1-10 V-01

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACION DIGITAL	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012	DOCUMENTOS TÉCNICOS Y/O NORMATIVOS
Emisión de certificados digitales de Pertenencia a Empresa	Emisión de certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.	RSA 2048 SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2.048 bits Agosto 2002 RFC 5280 Mayo 2008 ITU -T- X.509 v3 Octubre 2012
	Generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas.	ITU -T-X.500 Octubre 2012 RFC 3667 Noviembre 2003 ETSI TS 102 042 Febrero 2013 RFC 6960 Junio 2013
	Generación de datos de creación de las firmas electrónicas.	FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001 Decreto 2364 de 2012
Emisión de certificados digitales de Representante de Empresa	Emisión de certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.	RSA 2048 SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2.048 bits Agosto 2002 RFC 5280 Mayo 2008 ITU -T- X.509 v3 Octubre 2012
	Generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas.	ITU -T-X.500 Octubre 2012 RFC 3667 Noviembre 2003 ETSI TS 102 042 Febrero 2013 RFC 6960 Junio 2013
	Generación de datos de creación de las firmas electrónicas.	FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001 Decreto 2364 de 2012

Requisitos para la entidad de certificación digital

Ley 527 de 1999

Decreto Ley 0019 de 2012


Decreto 333 de 2014

Fecha de Otorgamiento: 2016-05-24

Fecha Última Modificación: 2018-01-31

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2019-05-23


Director Ejecutivo

Página 3 de 7



ANEXO DE CERTIFICADO

CITISEG SAS
15-ECD-001

Entidad de Certificación Digital Abierta

ACREDITACIÓN CEA-4.1-10 V-01

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACION DIGITAL	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012	DOCUMENTOS TÉCNICOS Y/O NORMATIVOS
Emisión de certificados digitales de Profesional Titulado	Emisión de certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.	RSA 2048 SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2.048 bits Agosto 2002 RFC 5280 Mayo 2008
	Generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas.	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
	Generación de datos de creación de las firmas electrónicas.	FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001 Decreto 2364 de 2012
Emisión de certificados digitales de Función Pública	Emisión de certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.	RSA 2048 SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2.048 bits Agosto 2002 RFC 5280 Mayo 2008
	Generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas.	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
	Generación de datos de creación de las firmas electrónicas.	FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001 Decreto 2364 de 2012

Requisitos para la entidad de certificación digital

Ley 527 de 1999

Decreto Ley 0019 de 2012


Decreto 333 de 2014

Fecha de Otorgamiento: 2016-05-24

Fecha Última Modificación: 2018-01-31

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2019-05-23


Director Ejecutivo

Página 4 de 7



ANEXO DE CERTIFICADO

CITISEG SAS
15-ECD-001

Entidad de Certificación Digital Abierta

ACREDITACIÓN CEA-4.1-10 V-01

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACION DIGITAL	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012	DOCUMENTOS TÉCNICOS Y/O NORMATIVOS
Emisión de certificados digitales de Comunidad Académica	Emisión de certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.	RSA 2048 SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2.048 bits Agosto 2002 RFC 5280 Mayo 2008 ITU -T- X.509 v3 Octubre 2012
	Generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas.	ITU -T-X.500 Octubre 2012 RFC 3667 Noviembre 2003 ETSI TS 102 042 Febrero 2013 RFC 6960 Junio 2013
	Generación de datos de creación de las firmas electrónicas.	FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001 Decreto 2364 de 2012
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 2.048 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

Requisitos para la entidad de certificación digital

Ley 527 de 1999

Decreto Ley 0019 de 2012

Decreto 333 de 2014

Fecha de Otorgamiento: 2016-05-24

Fecha Última Modificación: 2018-01-31

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2019-05-23


Director Ejecutivo

Página 5 de 7



ANEXO DE CERTIFICADO

**CITISEG SAS
15-ECD-001**

**Entidad de Certificación Digital Abierta
ACREDITACIÓN CEA-4.1-10 V-01**

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACION DIGITAL	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012	DOCUMENTOS TÉCNICOS Y/O NORMATIVOS
Servicio de Estampado Cronológico	Registro y estampado cronológico en la generación, transmisión y recepción de mensajes de datos	RSA 2048 SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2.048 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 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: 2016-05-24

Fecha Última Modificación: 2018-01-31

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2019-05-23



Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

CITISEG SAS
15-ECD-001

Entidad de Certificación Digital Abierta
ACREDITACIÓN CEA-4.1-10 V-01

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACION DIGITAL	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012	DOCUMENTOS TÉCNICOS Y/O NORMATIVOS
Emisión de certificados de componente (Sello para actuación automatizada)	Emisión de certificados en relación con las firmas electrónicas o digitales de personas naturales o jurídicas.	RSA 2048 SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2.048 bits Agosto 2002 RFC 5280 Mayo 2008
	Generación de los datos de creación de las firmas digitales certificadas.	ITU -T- X.509 v3 Octubre 2012 ITU -T-X.500 Octubre 2012 RFC 3667 Noviembre 2003 ETSI TS 102 042 Febrero 2013
	Generación de datos de creación de las firmas electrónicas.	RFC 6960 Junio 2013 FIPS 140-2 Level 3 Mayo 2001 Decreto 2364 de 2012

Sitios cubiertos por la acreditación

Oficina Principal: Carrera. 13 A No 29-26 Local 142 Bogotá – Colombia

Datacenter CA Camerfirma: Avila - España

Datacenter Principal Fujitsi: Pozuelo – España

Datacenter Alterno Fujitsi: Albasanz Madrid – España

Centro de custodia de información y documentación:
Ávila-España

Avenida Américas No 31 – 20, Bogotá-Colombia

Camerfirma: C/Ribera de Loira, 12, 28042 Madrid, España

Telecomunicaciones:

Ávila-España Eduardo

Carrera 13ª No. 29-26 Local 142, Bogotá-Colombia

Requisitos para la entidad de certificación digital

Ley 527 de 1999

Decreto Ley 0019 de 2012

Decreto 333 de 2014

Fecha de Otorgamiento: 2016-05-24

Fecha Última Modificación: 2018-01-31

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2019-05-23


Director Ejecutivo

Página 7 de 7