

No. E 0008



**EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA**  
acredita a:

**EDICOM S.A.S**

NIT: 900.680.995-4

Calle 26 No 59-51 Oficina 308 Torre 3, Bogotá D.C., Cundinamarca, Colombia.

*La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad,  
se han realizado con respecto a los requisitos especificados en:*

**CEA-4.1-10 V-01**

*Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo*

16-ECD-005

*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](http://www.onac.org.co)*

Certificado de Acreditación

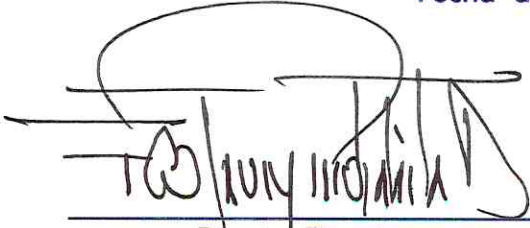
16-ECD-005

Fecha de Otorgamiento: 2017-04-05

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2020-04-04

  
Director Ejecutivo

Página 1 de 4



**ANEXO DE CERTIFICADO**

**EDICOM S.A.S  
16-ECD-005**

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

**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DIGITAL	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012	DOCUMENTOS NORMATIVOS O TÉCNICOS Anexos CEA-4.1-10
Emisión de certificados digitales para Persona Natural	Emisión de certificados en relación con las firmas digitales de personas naturales o jurídicas.  Emisión de certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.  Emisión de 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.	RSA 2048 RSA 4096 SHA256 Tamaño de clave mínima 2048 bits agosto 2002 RFC 4523 junio 2006 RFC 5280 mayo 2008 RFC 3647 noviembre de 2003 ETSI T-X509 V3 octubre 2012 Estándar ETSI EN 319 411 V1.1.1 febrero 2016 Estándar ETSI EN 319 412 V1.1.1 febrero 2016 FIPS 140-2 Nivel 3 diciembre 2003
Emisión de certificados digitales para Persona Jurídica	Emisión de certificados en relación con las firmas digitales de personas naturales o jurídicas.  Emisión de certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.  Emisión de 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.	RSA 2048 RSA 4096 SHA256 Tamaño de clave mínima 2048 bits agosto 2002 RFC 4523 junio 2006 RFC 5280 mayo 2008 RFC 3647 noviembre de 2003 ETSI T-X509 V3 octubre 2012 Estándar ETSI EN 319 411 V1.1.1 febrero 2016 Estándar ETSI EN 319 412 V1.1.1 febrero 2016 FIPS 140-2 Nivel 3 diciembre 2003

**Requisitos para la entidad de certificación digital**

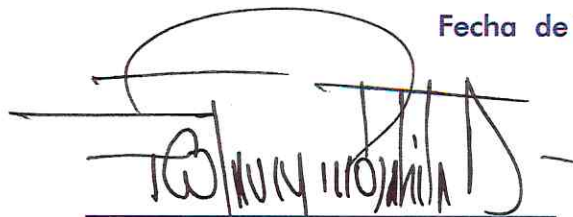
Ley 527 de 1999  
Decreto Ley 0019 de 2012  
Decreto 333 de 2014

Fecha de Otorgamiento: 2017-04-05

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2020-04-04



**Director Ejecutivo**





**ANEXO DE CERTIFICADO**

**EDICOM S.A.S  
16-ECD-005**

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

**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DIGITAL	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012	DOCUMENTOS NORMATIVOS O TÉCNICOS Anexos CEA-4.1-10
Generación de Firmas Digitales para Documentos de Facturación Electrónica	Emisión certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.  Cualquier otra actividad relacionada con la creación, uso o utilización de firmas digitales y electrónicas.	ETSI EN 319 142 v1.1.0 febrero 2016 ETSI EN 319 122 v1.1.0 febrero 2016 ETSI EN 319 132 v1.1.0 febrero 2016 RFC 5126 Febrero 2008 FIPS 140-2 Nivel 3. Diciembre 2003 W3C XML Febrero 2003 RFC 5280 Mayo 2008 RFC 6960 Junio 2013
Generación de Firmas Digitales	Emisión certificados sobre la verificación respecto de la alteración entre el envío y recepción del mensaje de datos y de documentos electrónicos transferibles.  Cualquier otra actividad relacionada con la creación, uso o utilización de firmas digitales y electrónicas.	ETSI EN 319 142 v1.1.0 febrero 2016 ETSI EN 319 122 v1.1.0 febrero 2016 ETSI EN 319 132 v1.1.0 febrero 2016 RFC 5126 Febrero 2008 FIPS 140-2 Nivel 3. Diciembre 2003 W3C XML Febrero 2003 RFC 5280 Mayo 2008 RFC 6960 Junio 2013
Estampado cronológico	Registro y estampado cronológico en la generación, transmisión y recepción de mensajes de datos	RSA 2048 SHA-256 Tamaño de clave mínimo 2048 bits Agosto 2002 RFC 3628 Noviembre de 2003 ITU -T-X509 v3 Octubre 2013 FIPS 140-2 Level 3 Diciembre 2003 RFC 3161 Agosto 2001 RFC 5905 Junio 2010 RFC 5216 Marzo 2008 ETSI EN 319 421 v1.1.1 marzo 2016

**Requisitos para la entidad de certificación digital**

Ley 527 de 1999  
Decreto Ley 0019 de 2012  
Decreto 333 de 2014

Fecha de Otorgamiento: 2017-04-05

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2020-04-04

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



**ANEXO DE CERTIFICADO**

EDICOM S.A.S  
16-ECD-005

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

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DIGITAL	ACTIVIDADES DE CERTIFICACIÓN Artículo 161 del Decreto Ley 0019 de 2012	DOCUMENTOS NORMATIVOS O TÉCNICOS Anexos CEA-4.1-10
Registro, custodia y conservación de mensajes de datos y documentos electrónicos.	Registro, custodia y anotación de los documentos electrónicos transferibles.	NTC-ISO-14641-1 noviembre 2014 ISO-14721 junio 2012 ETSI TS 102 573 v2.1.1 abril 2012

**Sitios cubiertos por la acreditación**

Sede Principal: Edicom S.A.S. Calle 26 No 59-51 Oficina 308 Torre 3, Bogotá D.C – Colombia  
 Oficina España, Data Center: Intercambio electrónico de Datos y Comunicaciones, S.L.(Edicom España)  
 Calle Charles Robert Darwin,8 Parque Tecnológico Paterna-Valencia-España  
 Data Center: Colt Telecom España S.AU. Calle Espinosa, 8 Valencia-España.

**Requisitos para la entidad de certificación digital**

Ley 527 de 1999  
Decreto Ley 0019 de 2012  
Decreto 333 de 2014

Fecha de Otorgamiento: 2017-04-05

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento: 2020-04-04

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