# Hoja topográfica No. 228ID del departamento(s) de Cundinamarca. Escala 1: 25 000. Año 2014.

Seleccionar idioma ▼ Con la tecnología de Google Imprimir reporte

Norma de metadatos: NTC4611 Formato(s) de Datos:Geodatabase

Responsable del identificador del sistema: EPSG - European Petroleum Survey Group

Resumen: Cartografia vectorial con especificaciones para la escala 1:25 000. Contiene informacion sobre transporte, hidrografia, nombres geograficos, relieve y areas geograficas. Esta hoja Cartogr afica fue actualizada a partir del corte del sinergismo de la imagen tomada desde sensor remoto i magen SATELITALES RAPIDEYE 2009. Con clasificacion de campo 2002.

Código de Metadato:17439467

Identificador de Metadato:03020040000000000004001

### Metadato

### Referencia del Metadato

Español Conjunto de Caracteres utf8

Fecha de creación 2014-12-05T10:15:42

Nombre del estándar

Norma Técnica Colombiana de Metadato geografico - NTC 4611

Código de Metadato

17439467

Versión del estandar

Segunda actualización

Identificador del Padre

No definido

# Restricciones **Restricciones Legales**

Restricciones de acceso Licencia

Restricciones de uso Copyright

Seguridad No clasificado

Notas del usuario No definido

# Contacto del metadato

Restricciones de seguridad

Tipo de responsable Autor

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geografía y Cartografía - Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespacia Nombre de la organización

Coordinador Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespaciales Cargo

Número de teléfono 5713694000 Número de teléfono 018000915570 5713694102 Número de Fax

Dirección

Ciudad Bogotá D.C. Departamento Cundinamarca Código postal 111321 País Colombia

Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04\_SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hHT3d\_JydDRwN3t0BXA0\_vUKMwf28PlwMzE6B8J G55T1MCusNB9uHXD5i3wAEcDfDrdzTS9 Plz03Vj9SPMkeosoCo8ghy9 MyNgKZEpmTmp6YXKlfkBthkBmQEQgAEuOcbq!!/di3/d3/L0iJSkina2shL0iCakFBTXiBQkVSQ0iBiSEvWUZOQzFOS18yN3chLzdfQUiHT0JCMUEwOEZRRTBJS0hSR05KMzlwQTA!/?WCM PORTLET=PC 7 AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0 WCM&amp:WCM GLOBAL CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web+-+Areas+Estrategicas/Areas+E

gicas/Subdireccion+de+Geografia+v+Cartografia/

Protocolo Partner web address (URL)

Función en línea Información

Dirección en línea

Descripción Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía.

8:00 a 16:30 Horario de atención

Instrucciones de contacto Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atención.

Citación

General

Título Hoja topográfica No. 228ID del departamento(s) de Cundinamarca. Escala 1: 25 000. Año 2014.

Fechas de referencia

Publicación

2014-11-01T00:00:00

Edición No definido Mapa Digital Forma de presentación Mapa Impreso Forma de presentación ISBN No definido

ISSN No definido

Otros detalle de la citación Instituto Geográfico Agustín Codazzi IGAC - Subdirección de Cartografía.

Identificación del asunto No definido Página No definido

**Grupo Responsable** 

Tipo de responsable Propietario

Nombre de la organización

Número de teléfono

Número de teléfono

Instituto Geográfico Agustín Codazzi

Cargo Número de teléfono

Director General Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC 5713694000 5713694100 5713683443 018000915570

Número de teléfono 5713694102

Número de Fax

Dirección

Bogotá D.C. Ciudad Departamento Cundinamarca Código postal 111321 País Colombia > cig@igac.gov.co Correo electrónico

Correo electrónico > quejasyreclamos@igac.gov.co

Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

Dirección en línea http://www.igac.gov.co Protocolo Partner web address (URL)

Función en línea Información

Descrinción Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones misionales de la entidad.

Horario de atención 8:00 a 16:30

Instrucciones de contacto Establecer previo contacto telefónico yo a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atención.

**Grupo Responsable** 

Tipo de responsable Autor

Nombre de la organización

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geografía y Cartografía

Cargo Subdirector de Geografía y Cartografía

Número de teléfono 5713694010 Número de teléfono 018000915570 Número de Fax 5713694102

Dirección

Ciudad Bogotá D.C. Departamento Cundinamarca Código postal 111321 Colombia

Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04\_SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hHT3d\_JydDRwN3t0BXA0\_vUKMwf28PIwMzE6B8JG55T1MCusNB9uHXD5i3wAEcDfDrdzTS9\_Plz03Vj9SPMkeosoCo8ghy9\_MyngKZEpmTmp6YXKlfkBthkBmQEQgAEUOcbg!!/dl3/d3/L0IJSklna2shL0lCakFBTXlBQkVSQ0lBISEvWUZOQzFOS18yN3chLzdfQUIHT0JCMUEwOEZRRTBJS0hSR05KMzlwQTA!/?W

Dirección en línea CM PORTLET=PC 7 AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0 WCM&WCM GLOBAL CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web+-+Areas+

Estrategicas/Areas+Estrategicas/Areas+Estrategicas/Subdireccion+de+Geografia+y+Cartografia/

Protocolo Partner web address (URL)

Función en línea Información

Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía. Descripción

Horario de atención 8:00 a 16:30

Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atenció Instrucciones de contacto

**Grupo Responsable** 

Tipo de responsable Custodio

Cargo

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geografía y Cartografía - Grupo interno de trabajo Generación de Datos Nombre de la organización

Geoespaciales

Coordinador Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespaciales

Número de teléfono 5713694000 Número de teléfono 018000915570 Número de Fax 5713694102

Dirección

Ciudad Bogotá D.C. Departamento Cundinamarca Código postal 111321

País Colombia

Recursos en línea

Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC Nombre del recurso

> http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04 SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hHT3d JydDRwN3t0BXA0 vUKMwf28PI wMzE6B8JG55T1MCusNB9uHXD5l3wAEcDfDrdzTS9\_Plz03Vj9SPMkeosoCo8ghy9\_MyNgKZEpmTmp6YXKlfkBthkBmQEQgAEUOcb q!!/dl3/d3/L0IJSkIna2shL0ICakFBTXIBQkVSQ0IBISEvWUZOQzFOS18yN3chLzdfQUIHT0JCMUEwOEZRRTBJS0hSR05KMzlwQTA!/?W

CM\_PORTLET=PC\_7\_AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0\_WCM&WCM\_GLOBAL\_CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web+-+Areas+

Strategicas/Areas+Estrategicas/Subdire

Protocolo Partner web address (URL)

Función en línea Información

Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía. Descripción

Horario de atención

Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atenció Instrucciones de contacto

Categoría temática

Altitud

Geoposicionamiento Límites políticos Planeación/catastro

Dirección en línea

Sensores remotos/mapas base/cobertura terrestre

Transporte

**Descriptores** 

Cartografía Básica Cobertura Terrestre Altimetría Puntos de Control República de Colombia

Departamento de Cundinamarca

Resumen

Cartografia vectorial con especificaciones para la escala 1:25 000. Contiene informacion sobre transporte, hidrografia, nombres geograficos, relieve y areas geograficas. Esta hoja Cartografica fue actualizada a partir del corte del sinergismo de la imagen tomada desde sensor remoto imagen SATELITALES RAPIDEYE 2009. Con clasificacion de campo 200

Ambiente de desarrollo

ArcGIS 10.0 - ESRI

Información complementaria

No definido

**Propósito** 

La información contenida en este producto permite georreferenciar con precisión los elementos espaciales para múltiples aplicaciones de tipo temático entre ellas: la representaci ón de datos geográficos y topográficos y la organización política administrativa del territorio. Así mismo se utiliza como base para la implementación de Sistemas de Información G eográfica SIG.

> Idioma Conjunto de caractéres utf8

Español

Avance

Completo

Mantenimiento

Frecuencia de la Actualización No planeado

Tipo de representación espacial

Vectorial

Nivel de detalle

25000 Escala

Restricciones

No modificar, no distribuir y no comercializar sin previa autorización expresa y escrita del Instituto Geográfico Agustin Codazzi. Se permite ge Limitaciones de Uso

nerar productos derivados con citación del titular del producto originario.

**Restricciones Legales** 

Restricciones de acceso

Derechos de propiedad intelectual

Restricciones de uso

Uso restringido de reserva militar para planchas de zonas costeras, zonas limítrofes y áreas de bases militares o similares. Se requiere autori Otras restricciones Restricciones de seguridad

zación o permiso del Ministerio de Defensa Nacional para adquirir este producto.

No clasificado Seguridad

Notas del usuario No definido

Cubrimiento

Descripción La Hoia 228ID con una extensión de 15 000 Has

Cubrimiento geográfico

Coodenadas geográficas limite

Longitud oeste -73.942294180000000000 Longitud este -73.807045440000000000 Latitud norte 4.867479130000000000 Latitud sur 4.777008870000000000

Mapa

**Cubrimiento vertical** Valor mínimo 0 0 Valor máximo **Datum vertical** Buenaventura Punto de contacto Tipo de responsable Punto de Contacto Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geografía y Cartografía - Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoes Nombre de la organización paciales Cargo Coordinador Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespaciales Número de teléfono 5713694000 Número de teléfono 018000915570 Número de Fax 5713694102 Dirección Ciudad Bogotá D.C. Cundinamarca Departamento Código postal 111321 País Colombia Recursos en línea Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04\_SB8K8xLLM9MSSzPv8xBz9CP0os3hHT3d\_JvdDRwN3t0BXA0\_vUKMwf28PlwMzE 6B8JG55T1MCusNB9uHXD5l3wAEcDfDrdzTS9\_Plz03Vj9SPMkeosoCo8ghy9\_MyNgKZEpmTmp6YXKlfkBthkBmQEQqAEUOcbg!!/dl3/d3/L01 Dirección en línea JSkina2shL0lCakFBTXIBQkVSQ0lBlSEvWUZOQzFOS18yN3chLzdfQUIHT0JCMUEwOEZRRTBJS0hSR05KMzlwQTA!/?WCM PORTLET=PC 7 AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0 WCM&WCM GLOBAL egicas/Areas+Estrategicas/Subdireccion+de+Geografia+y+Cartografia/ Partner web address (URL) Protocolo Función en línea Descripción Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía. Horario de atención 8:00 a 16:30 Instrucciones de contacto Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atención. Citación General Título No definido Resumen No definido Ambiente de desarrollo No definido Información complementaria No definido **Propósito** No definido

> Representación espacial Representación vectorial

Nivel topológico Topología Bidimensional Objetos geométricos Compuestos Tipo de objeto

Número de objetos

Referencia espacial

Responsable del identificador del Identificación del sistema de refer sistema encia

EPSG - European Petroleum Survey Group

Código

Descripción del sistema de refere

Coordenadas planas cartesianas con origen en la intersección de las Coordenadas geográficas: Latitud 4°35'46,32"N y Longitud 74°04'39,0 3"W de Greenwich, al cual se le asignaron las coordenadas 1 000 000 metros Norte y 1 000 000 metros Este. Origen de la zona Bogotá, esta n referidas al Datum Magna Sirgas Elipsoide: GRS80

### Distribución

# **Productos impresos**

Plancha escala 1:25000 con información marginal, toponimia, marco, leyenda, grilla, entre otros.

### Información del distribuidor

# Contacto del Distribuidor

Tipo de responsable Distribuidor

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Oficina de Difusión y Mercadeo de Información Nombre de la organización

Cargo Jefe Oficina de Difusión y Mercadeo

Número de teléfono 5713694060 Número de Fax 5713694074

Dirección

Ciudad Bogotá D.C. Departamento Cundinamarca Código postal 111321 País Colombia Correo electrónico > cig@igac.gov.co

Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

Dirección en línea http://www.igac.gov.co Partner web address (URL) Protocolo

Función en línea Información

Descripción Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones misionales de la entidad.

8:00 a 16:00 Horario de atención

Establecer previo contacto telefónico yo a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atención. Instrucciones de contacto

Proceso estandar de pedido

Disponibilidad

Precio

Definido por la resolución oficial de precios vigente.

Instrucciones de pedido

El usuario debe solicitar el producto en el Centro de Información Geográfica, especificando la forma de presentación. Un funcionario dili gencia la factura, con la cual el usuario cancela el valor definido por la Resolución de precios vigente.

Entrega Presentando factura cancelada, reclama el producto en el tiempo indicado por el funcionario.

# Opción de transferencia digital

General

Tamaño de distribución

Unidades de distribución No definido

Opción fuera de linea

Medio digital Unidades densidad No definido

**Formato** 

Nombre Geodatabase No definido Versión No definido Técnica de lectura de archivos

# Calidad de los datos

### **Alcance**

Nivel Conjunto de datos

# Historia

Para la actualización de la cartografía básica a escala 1:25,000, el Grupo Interno de Trabajo Generación de datos Geoespaciales, se realizan una serie de procedimientos distinguidos en 3 etapas. La primera CAPTURA DE LOS ELEMENTOS CARTOGRAFICOS CONTENIDOS EN H OJAS ANALOGAS DIGITALIZADAS. Se vectorizan los elementos geográficos representados en hojas análogas, producto de restituciones ant eriores, que se tomará como insumo para los procesos de actualización cartográfica. Segunda ACTUALIZACIÓN DE HOJAS CARTOGRAFIC AS, usando como insumo principal, imágenes tomadas desde sensor remoto, sean ópticas o de sensor pasivo, los vectores que representan I os elementos geográficos se editan, modificando, incluyendo o eliminando, cambiando así la representación de acuerdo a los cambios evide nciados en las imágenes tomadas en fechas recientes. Se hace la incorporación toponímica tomando como insumo fotografías aéreas con cl asificación de campo proporcionadas por el área del IGAC responsable y se realizan procesos de estructuración de la información vectorial de acuerdo a modelo de datos. Tercera, GENERACION DE SALIDAS GRAFICAS. Se genera un archivo .mxd en el cual se incluye el layout qu e tiene el diseño de la salida gráfica estandarizada, entregado por el GIT Generación de Productos Cartográficos, encuadrando el área de cu brimiento de la hoja cartográfica específica en el área de despliegue de la información geográfica y editando los valores del rotulo particulare

# Declaración

s para cada una de las hojas cartográficas. En cada uno de los tres procesos se realizan controles de calidad por parte del grupo responsabl e, perteneciente al GIT Generación de Productos Cartográficos.

### Proceso

Descripción

La imagen digital de la hoja análoga georeferenciada, es transformada y proyectada al sistema de referencia MAGNA-SIRGAS, este produc to se toma para la realización del proceso de captura y estructuración de los elementos visualizados en bases de datos espaciales estanda rizadas de acuerdo al modelo de datos, con la inclusión también de los elementos atributivos que allí se encuentren. La base de datos esp acial que almacena los vectores capturados desde la imagen, es la base geográfica insumo sobre la cual se realiza el proceso de actualiza ción. Las imágenes tomadas desde sensor remoto, con procesos de ortorectificacion y procesos digitales de mejoramiento, como realce, filt rado, etc, que permiten a un experto en el área, la interpretación de elementos cartográficos, para su actualización dentro de las bases de d atos espaciales que almacenan la representación del área según la interpretación. Tomando el sobre de fotografías por hoja a escala 1:10 0.000 o el archivo digital de las mismas escaneadas, proporcionado por Geodesia, se identifica el área de la fotografía con el área de la hoj a cartográfica a actualizar se identifican los topónimos visibles en la fotografía y se relacionan con los mismo elementos presentes en la hoj a cartográfica y se verifica, validando, editando o incluyendo el topónimo.

### Fuentes de información

Descripción - Contribución

Imágenes tomadas desde sensor remoto que permiten la visualización e identificación de las condiciones físicas de los elementos cartogr áficos base del espacio específico, como insumo para su actualización en el modelo de representación geográfico.

Escala

Edición

# Citación

### General

La Ortoimágen se generó a partir de las imágenes SATELITALES RAPIDEYE relacionadas a continuación, con cubrimiento de la hoja 2 Título

Título alterno Imagen: 2009-12-30t160957\_re4\_1b-nac\_4513140\_96476.img

Fechas de referencia

2009-12-30T00:00:00 Publicación

No definido ISBN No definido ISSN No definido Otros detalle de la citación No definido

Serie

Nombre No definido Identificación del asunto No definido Página No definido

Descripción - Contribución

Imagen escaneada y georreferenciada de la hoja cartográfica análoga, producida en épocas anteriores por métodos de interpretación, qu e proporciona la base geográfica sobre la cual se realiza el proceso de actualización de los elementos cartográficos allí almacenados.

Escala

# Citación

### General

Mapa topográfico Hoja N 228ID del Departamento(s) de Cundinamarca. Escala 1:25 000. Año 1978. **Título** Edición

ISBN No definido ISSN No definido Otros detalle de la citación No definido

Serie

Nombre No definido Identificación del asunto No definido No definido Página

# Informe detallado de calidad Comisión

Elementos sobrantes

Tipo de método de evaluación Directo Interno

Descripción de la medida

Exceso de datos dentro del producto cartográfico.

Nombre de la medida

# Descripción del método de evaluación

Se realiza la comparación visual con ayuda del software definido por la subdireccin entre el producto generado y una fuente de mayor exactitud (Ortofoto, en su defecto la imagen de la zona geográfica objeto de estudio), con el fin de identificar los elementos que por exceso no hacen parte del proyecto.

### Resultado cuantitativo

Tipo de valor Real

Valor

Unidad de valor Porcentaie

# Resultado de conformidad

Nivel de conformidad Conforme

Interpretación del resultado Como mínimo el 97% de los datos no presentan error por exceso

### Citación

### General

Título Especificación Técnica para Cartografía Básica Vectorial escala 1:25 000. Año 2010.

Fechas de referencia

2010-11-18T00:00:00

Edición No definido Forma de presentación Documento Digital **ISBN** No definido

http://srvmetadata.igac.gov.co:8080/swami/services/reports?id=17439467&type=html

Nombre

ISSN No definido Otros detalle de la citación No definido Serie

No definido

Identificación del asunto No definido Página No definido

**Grupo Responsable** 

Tipo de responsable Creador

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geografía y Cartografía - Grupo interno de trabajo Generación de Datos Nombre de la organización

Geoespaciales

Coordinador Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespaciales

Número de teléfono 5713694000 Número de teléfono 018000915570 Número de Fax 5713694102

Dirección

Ciudad Bogotá D.C. Departamento Cundinamarca Código postal 111321 País Colombia

Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

> http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04\_SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hHT3d\_JydDRwN3t0BXA0\_vUKMwf28PI MZE688JG55T1MCusNB9uHXD513wAEcDfDrdzTS9\_Plz03Vj9SPMkeosoCo8ghy9\_MVNgKZEpmTmp6YXKlfkBthkBmQEQqAEUOcbg!!/dl3/d3/L0IJSklna2shL0ICakFBTXIBQkVSQ0IBISEvWUZQQzFOS18yN3chLzdfQUIHT0JCMUEwOEZRRTBJS0hSR05KMzlwQTA!/?W

CM PORTLET=PC 7 AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0 WCM&WCM GLOBAL CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web+-+Areas+

Estrategicas/Areas+Estrategicas/Areas+Estrategicas/Subdireccion+de+Geografia+y+Cartografia/

Protocolo Partner web address (URL)

Función en línea Información

Dirección en línea

Descripción Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía.

Horario de atención 8:00 a 16:30

Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atenció Instrucciones de contacto

# Informe detallado de calidad **Omisión**

Nombre de la medida Cubrimiento Tipo de método de evaluación Directo Interno

# Descripción de la medida

Se verifica que el área de cubrimiento del proyecto que se encuentra en la base de datos geográfica cumpla con el área que se encuentra consignada en la memoria técnica del mismo

## Descripción del método de evaluación

Revisión visual con ayuda del software, con el fin de verificar que el área de cubrimiento del proyecto que se encuentra en la base de datos geográfica cumpla con el área que se encuentra consignada en la memoria técnica del mismo

# Resultado cuantitativo

Tipo de valor Booleano

Valor

Unidad de valor Booleano

# Resultado de conformidad

Nivel de conformidad Conforme

El área de cubrimiento del proyecto que se encuentra en la base de datos geográfica cumple con el área que se encuentra consignada en la Interpretación del resultado

Memoria Técnica.

# Citación

# General

Especificación Técnica para Cartografía Básica Vectorial escala 1:25 000. Año 2010. Título

Fechas de referencia

2010-11-18T00:00:00 Creación

Edición No definido Forma de presentación Documento Digital ISBN No definido ISSN No definido Otros detalle de la citación No definido

Serie

Nombre No definido Identificación del asunto No definido No definido Página

# Grupo Responsable

Tipo de responsable Creador

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geografía y Cartografía - Grupo interno de trabajo Generación de Datos Nombre de la organización

Geoespaciales

Cargo Coordinador Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespaciales

5713694000 Número de teléfono 018000915570 Número de teléfono

**Número de Fax** 5713694102

Dirección

CiudadBogotá D.C.DepartamentoCundinamarcaCódigo postal111321PaísColombia

Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04\_SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hHT3d\_JydDRwN3t0BXA0\_vUKMwf28PI wMzE6B8JG55T1MCusNB9uHXD5I3wAEcDfDrdzTS9\_Plz03Vj9SPMkeosoCo8ghy9\_MyNqKZEpmTmp6YXKIfkBthkBmQEQqAEUOcbg1!/d3/d3/L0IJSklna2shL0ICakFBTXIBQkVSQ0IBISEvWUZOQzFOS18yN3chLzdfQUIHT0JCMUEw0EZRRTBJS0hSR05KMzlwQTAl/?WCM\_PORTLET=PC\_7\_AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0\_WCM&WCM\_GLOBAL\_CONTEXT=/wps/wcm/connectWeb++Areas+

Estrategicas/Areas+Estrategicas/Areas+Estrategicas/Subdireccion+de+Geografia+y+Cartografia/

Protocolo Partner web address (URL)

Función en línea Información

Dirección en línea

Descripción Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía.

Horario de atención 8:00 a 16:30

Instrucciones de contacto Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atenció

n

# Informe detallado de calidad

**Omisión** 

Nombre de la medida Grado de Totalidad

Tipo de método de evaluación Directo Interno

Descripción de la medida

Se verifica que la totalidad de los elementos capturados estén presentes en la base de datos geográfica.

Descripción del método de evaluación

Con la ayuda del software y la ortofoto se verifica la relación uno a uno entre los elementos presentes en la base de datos y los elementos que conforman el modelo cartográfico d e la realidad.

Resultado cuantitativo

Tipo de valor Real

0

Unidad de valor Porcentaje

Resultado de conformidad

Nivel de conformidad Conforme

Interpretación del resultado Como mínimo el 97% de los elementos capturados corresponderan al modelo de datos de la escala de trabajo.

Citación

General

Título Especificación Técnica para Cartografía Básica Vectorial escala 1:25 000. Año 2010.

Fechas de referencia

Creación

2010-11-18T00:00:00

 Edición
 No definido

 Forma de presentación
 Documento Digital

 ISBN
 No definido

 ISSN
 No definido

 Otros detalle de la citación
 No definido

detaile de la citación ino delimido

Nombre No definido Identificación del asunto No definido Página No definido

**Grupo Responsable** 

Serie

Tipo de responsable Creador

Nombre de la organización

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geográfia y Cartográfia - Grupo interno de trabajo Generación de Datos

Geoespaciales

Cargo Coordinador Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespaciales

 Número de teléfono
 5713694000

 Número de teléfono
 018000915570

 Número de Fax
 5713694102

Dirección

CiudadBogotá D.C.DepartamentoCundinamarcaCódigo postal111321PaísColombia

Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04\_SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hHT3d\_JydDRwN3t0BXA0\_vUKMwf28PI wMzE6B8JG55T1MCusNB9uHXD5i3wAEcDfDrdzTS9\_Plz03Vj9SPMkeosoCo8ghy9\_MyNgKZEpmTmp6YXKfik8thkBmQEQqAEUOcb

g!!/dl3/d3/L0IJSklna2shL0ICakFBTXIBQkVSQ0IBISEvWUZOQzFOS18yN3chLzdfQUIHT0JCMUEwOEZRRTBJS0hSR05KMzlwQTAI/?WCM\_PORTLET=PC\_7\_AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0\_WCM&WCM\_GLOBAL\_CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web+-+Areas+

Estrategicas/Areas+Estrategicas/Subdireccion+de+Geografia+y+Cartografia/ Partner web address (URL)

Protocolo Partner web a Función en línea Información

Dirección en línea

-uncion en linea Información

**Descripción** Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía.

Horario de atención 8:00 a 16:30

Establecer previo contacto telefónico v/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atenció Instrucciones de contacto

# Informe detallado de calidad Consistencia de dominio

Nombre de la medida Dominio Tipo de método de evaluación Directo Interno

# Descripción de la medida

Se verifica que tanto los datos como sus atributos estén dentro de los rangos estipulados en los requerimientos del producto.

### Descripción del método de evaluación

Revisión visual con ayuda del software y de las rutinas especiales respecto al referente, para lo cual se superpone el referente con la información digital, con el fin de verificar en e I total de elementos que tanto los datos como sus atributos estén dentro de los rangos estipulados en los requerimientos del producto. Se obtiene el porcentaje de error o porcentaj e de exactitud luego de realizar la división del Número de Elementos con Inconsistencias entre el Número Total de Elementos, es decir: % Error = (El) / (TE) % Exactitud = 100 % -% Error Donde TE = Total de Elementos y EI = Elementos Inconsistentes

Resultado cuantitativo

Tipo de valor Real

Valor

Unidad de valor Porcentaje

Resultado de conformidad

Nivel de conformidad Conforme Interpretación del resultado El porcentaje de exactitud obtenido esta dentro de los minimos requeridos: El porcentaje de exactitud no es inferior al 99 %

Citación

General Especificación Técnica para Cartografía Básica Vectorial escala 1:25 000. Año 2010.

Fechas de referencia

Título

2010-11-18T00:00:00 Creación

Edición No definido Documento Digital Forma de presentación ISBN No definido ISSN No definido No definido Otros detalle de la citación

Serie

Nombre No definido Identificación del asunto No definido Página No definido

**Grupo Responsable** 

Tipo de responsable Creador

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geografía y Cartografía - Grupo interno de trabajo Generación de Datos Nombre de la organización

Geoespaciales

Cargo Coordinador Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespaciales

Número de teléfono 5713694000 018000915570 Número de teléfono 5713694102 Número de Fax

Dirección

Bogotá D.C. Ciudad Departamento Cundinamarca Código postal 111321 País Colombia

Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04\_SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hHT3d\_JydDRwN3t0BXA0\_vUKMwf28PI wMzE6B8JG55T1MCusNB9uHXD5l3wAEcDfDrdzTS9 Plz03Vj9SPMkeosoCo8ghy9 MyNgKZEpmTmp6YXKlfkBthkBmQEQgAEUOcb g!!/dl3/d3/L0IJSkIna2shL0ICakFBTXIBQkVSQ0IBISEvWUZOQzFOS18yN3chLzdfQUIHT0JCMUEw0EZRRTBJS0hSR05KMzIwQTA!/?W

CM PORTLET=PC 7 AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0 WCM&WCM GLOBAL CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web+-+Areas+

Estrategicas/Areas+Estrategicas/Areas+Estrategicas/Subdireccion+de+Geografia+y+Cartografia/

Protocolo Partner web address (URL)

Función en línea Información

Dirección en línea

Descripción Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía.

Horario de atención 8:00 a 16:30

Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atenció Instrucciones de contacto

Informe detallado de calidad Consistencia de formato

Nombre de la medida Extensión Tipo de método de evaluación Directo Interno

Descripción de la medida

Se verifica que el formato en el que están almacenados los datos sea el que está estipulado en los requerimientos y que el cargue de la información en el Software, se realice sin presentar errores

Descripción del método de evaluación

Revisión visual con ayuda del software, con el fin de verifica que el formato en el que están almacenados los datos sea el mismo que está estipulado en las especificaciones del pr

oducto. Además de que el cargue de la información en el Software, se realice sin presentar inconsistencias.

Resultado cuantitativo Valor

Tipo de valor Booleano

Unidad de valor Booleano

Resultado de conformidad

Nivel de conformidad

Interpretación del resultado

Conforme

Revisión visual con ayuda del software, con el fin de verifica que el formato en el que están almacenados los datos sea el mismo que está est ipulado en las especificaciones del producto. Además de que el cargue de la información en el Software, se realice sin presentar inconsisten

Citación

General

Título Especificación Técnica para Cartografía Básica Vectorial escala 1:25 000. Año 2010.

Fechas de referencia

2010-11-18T00:00:00

Edición No definido Forma de presentación Documento Digital No definido ISSN No definido

Otros detalle de la citación No definido

No definido Nombre Identificación del asunto No definido Página No definido

**Grupo Responsable** 

Serie

Tipo de responsable Creador

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geografía y Cartografía - Grupo interno de trabajo Generación de Datos Nombre de la organización

Dirección

Geoespaciales

Coordinador Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespaciales Cargo

Número de teléfono 5713694000 Número de teléfono 018000915570 5713694102 Número de Fax

Ciudad Bogotá D.C. Departamento Cundinamarca Código postal 111321 País Colombia

Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

> http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04 SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hHT3d JydDRwN3t0BXA0 vUKMwf28PI wMzE6B8JG55T1MCusNB9uHXD5l3wAEcDfDrdzTS9\_Plz03Vj9SPMkeosoCo8ghy9\_MyNgKZEpmTmp6YXKlfkBthkBmQEQgAEUOcb g!!/dl3/d3/L0IJSkIna2shL0ICakFBTXIBQkVSQ0IBISEvWUZOQzFOS18vN3chLzdfQUIHT0JCMUEwOEZRRTBJS0hSR05KMzlwQTA!/?W CM\_PORTLET=PC\_7\_AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0\_WCM&WCM\_GLOBAL\_CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web+-+Areas+

Protocolo Partner web address (URL)

Función en línea Información

Dirección en línea

Descripción Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía.

Horario de atención

Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atenció Instrucciones de contacto

> Informe detallado de calidad Consistencia topológica

Nombre de la medida Geometría Tipo de método de evaluación Directo Interno

Descripción de la medida

Revisión de que todos los elementos de la información digital estén representados con el tipo de geometría (punto, línea, polígono) que indica el modelo de datos para cada escal

Descripción del método de evaluación

Revisión visual con ayuda del software con el fin de verificar que el total de elementos estén representados con el tipo de geometría (punto, línea, polígono) que indica el modelo d e datos para cada escala. Se obtiene el porcentaje de error o porcentaje de exactitud luego de realizar la división del Número de Elementos con Inconsistencias entre el Número T otal de Elementos, es decir: % Error = (El) / (TE) % Exactitud = 100 % - % Error Donde TE = Total de Elementos y El = Elementos Inconsistentes

Resultado cuantitativo

Tipo de valor Real

Valor

Unidad de valor Porcentaie

Resultado de conformidad

Nivel de conformidad Conforme Interpretación del resultado

El porcentaje de exactitud obtenido esta dentro de los mínimos requeridos: El porcentaje de exactitud es del 97 %.

Citación

2010-11-18T00:00:00

General

Título Especificación Técnica para Cartografía Básica Vectorial escala 1:25 000. Año 2010.

Fechas de referencia

Edición

ISBN

ISSN

Creación

No definido

No definido Documento Digital Forma de presentación No definido

Otros detalle de la citación No definido

No definido Nombre Identificación del asunto No definido Página No definido

**Grupo Responsable** 

Serie

Tipo de responsable Creador

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geografía y Cartografía - Grupo interno de trabajo Generación de Datos Nombre de la organización

Coordinador Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespaciales Cargo

Número de teléfono 5713694000 Número de teléfono 018000915570 5713694102 Número de Fax

Dirección

Ciudad Bogotá D.C. Departamento Cundinamarca Código postal 111321 Colombia País

Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04 SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hHT3d JydDRwN3t0BXA0 vUKMwf28PI wMzE6B8JG55T1MCusNB9uHXD5l3wAEcDfDrdzTS9 Plz03Vj9SPMkeosoCo8qhy9 MyNqKZEpmTmp6YXKlfkBthkBmQEQaAEUOcb

q!!/di3/d3/L0IJSkina2shL0ICakFBTXIBQkVSQ0IBISEVWUZOQzFOS18yN3chLzdfQUIHT0JCMUEwOEZRRTBJS0hSR05KMzlwQTA!/?W
CM PORTLET=PC 7 AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0 WCM&WCM GLOBAL CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web+-+Areas+

Estrategicas/Areas+Estrategicas/Areas+Estrategicas/Subdireccion+de+Geografia+y+Cartografia/

Protocolo Partner web address (URL)

Función en línea Información

Dirección en línea

Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía. Descripción

Horario de atención

Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atenció Instrucciones de contacto

Informe detallado de calidad Consistencia topológica

Nombre de la medida Conectividad Directo Interno Tipo de método de evaluación

Descripción de la medida

Se evalúan las conexiones entre los elementos que poseen relación espacial

Descripción del método de evaluación

Revisión con ayuda del software del total de las conexiones entre los elementos que poseen relación espacial. Se obtiene el porcentaje de error o porcentaje de exactitud luego d e realizar la división del Número de Elementos con Inconsistencias entre el Número Total de Elementos, es decir: % Error = (EI) / (TE) % Exactitud = 100 % - % Error Donde TE = To tal de Elementos y El = Elementos Inconsistentes

Resultado cuantitativo

Tipo de valor Real

Valor

Unidad de valor

Porcentaie

Resultado de conformidad

Nivel de conformidad Conforme

El porcentaje de exactitud mínimo requerido que indica que las conexiones entre los elementos que poseen relación espacial están presente Interpretación del resultado

s es de 97%

Citación

General

Especificación Técnica para Cartografía Básica Vectorial escala 1:25 000. Año 2010 Título

Fechas de referencia Creación 2010-11-18T00:00:00

Edición No definido

Forma de presentación Documento Digital **ISBN** No definido ISSN No definido

Otros detalle de la citación No definido

Serie

Nombre No definido Identificación del asunto No definido No definido Página

**Grupo Responsable** 

Tipo de responsable Creador

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geografía y Cartografía - Grupo interno de trabajo Generación de Datos Nombre de la organización

Geoespaciales

Coordinador Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespaciales Cargo

Número de teléfono 5713694000 018000915570 Número de teléfono Número de Fax 5713694102

Dirección

Ciudad Bogotá D.C. Departamento Cundinamarca Código postal 111321 País Colombia

Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04\_SB8K8xLLM9MSSzPv8xBz9CP0os3hHT3d\_JvdDRwN3t0BXA0\_vUKMwf28PI wMzE6B8JG55T1MCusNB9uHXD5i3wAEcDfDrdzTS9\_Piz03Vj9SPMkeosoCo8ghy9\_MyNgKZEpmTmp6YXKlfkBthkBmQEQqAEUOcbg!!/dl3/d3/L0IJSklna2shL0ICakFBTXIBQkVSQ0IBISEvWUZQQzFOS18yN3chLzdfQUIHT0JCMUEwOEZRRTBJS0hSR05KMzlwQTA!/?W

Dirección en línea CM PORTLET=PC 7 AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0 WCM&WCM GLOBAL CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web+-+Areas+

Estrategicas/Areas+Estrategicas/Areas+Estrategicas/Subdireccion+de+Geografia+y+Cartografia/

Protocolo Partner web address (URL)

Función en línea Información

Descripción Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía.

Horario de atención 8:00 a 16:30

Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atenció Instrucciones de contacto

# Informe detallado de calidad Consistencia topológica

Nombre de la medida Dirección de Drenajes Tipo de método de evaluación

Directo Interno

### Descripción de la medida

Se verifica que los elementos lineales del tema hidrografía estén capturados en dirección a su desembocadura, es decir desde la parte más alta (nacimiento) hacia la parte más b aja (desembocadura).

### Descripción del método de evaluación

Revisión visual con ayuda del software del total de elementos lineales del tema hidrografía con el fin de identificar aquellos que estén capturados en sentido contrario al flujo del a gua. Se obtiene el porcentaje de error o porcentaje de exactitud luego de realizar la división del Número de Elementos con Inconsistencias entre el Número Total de Elementos, es decir: % Error = (EI) / (TE) % Exactitud = 100 % - % Error Donde TE = Total de Elementos y EI = Elementos Inconsistentes

Resultado cuantitativo

Tipo de valor Real

Valor

Unidad de valor Porcentaje

### Resultado de conformidad

Nivel de conformidad Conforme

El porcentaje de exactitud mínimo requerido que indica que los elementos lineales del tema hidrografía están capturados en dirección a su d Interpretación del resultado

esembocadura es de 97%

### Citación

General

2010-11-18T00:00:00

**Título** Especificación Técnica para Cartografía Básica Vectorial escala 1:25 000. Año 2010.

Fechas de referencia

Cargo

Creación

Edición No definido Documento Digital Forma de presentación

**ISBN** No definido ISSN No definido Otros detalle de la citación No definido

Serie

No definido Nombre Identificación del asunto No definido Página No definido

**Grupo Responsable** 

Tipo de responsable Creador

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geografía y Cartografía - Grupo interno de trabajo Generación de Datos Nombre de la organización

Geoespaciales

Coordinador Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespaciales

Número de teléfono 5713694000 Número de teléfono 018000915570 5713694102 Número de Fax

Dirección

Bogotá D.C. Ciudad Departamento Cundinamarca Código postal 111321 País Colombia

Dirección en línea

### Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

> http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04 SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hHT3d JydDRwN3t0BXA0 vUKMwf28PI wMzE6B8JG55T1MCusNB9uHXD5i3wAEcDfDrdzTS9\_Plz03Vj9SPMkeosoCo8ghy9\_MyNgKZEpmTmp6YXKlfkBthkBmQEQgAEUOcb g!!/dl3/d3/L0IJSklna2shL0ICakFBTXlBQkVSQ0IBISEvWUZOQzFOS18yN3chLzdfQUIHT0JCMUEw0EZRRTBJS0hSR05KMzlwQTA!/?W CM\_PORTLET=PC\_7\_AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0\_WCM&WCM\_GLOBAL\_CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web+-+Areas+

Estrategicas/Areas+Estrategicas/Areas+Estrategicas/Subdireccion+de+Geografia+y+Cartografia/

Protocolo Partner web address (URL)

Función en línea Información

Descripción Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía.

Horario de atención 8:00 a 16:30

Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atenció Instrucciones de contacto

# Informe detallado de calidad Consistencia topológica

Nombre de la medida Continuidad Tipo de método de evaluación Directo Interno

### Descripción de la medida

Se evalúa que los objetos conserven su estructura a través de toda su longitud ó superficie.

### Descripción del método de evaluación

Revisión con ayuda del software para identificar la continuidad de los objetos teniendo en cuenta los siguientes parámetros: - Debe ser continuo y no puede estar dividido en vario s segmentos. - Cada elemento geográfico debe ser continuo en toda su extensión. - La continuidad de los elementos debe mantenerse incluso en el cruce con otros elementos Se obtiene el porcentaje de error o porcentaje de exactitud luego de realizar la división del Número de Elementos con Inconsistencias sobre el Número Total de Elementos, es decir: % Error = ((EI) / (TE)) \* 100 % Exactitud = 100 % - % Error Donde TE = Total de Elementos y EI = Elementos Inconsistentes

### Resultado cuantitativo

Tipo de valor Real

Valor

Unidad de valor

Porcentaje

### Resultado de conformidad

Nivel de conformidad Conforme

El porcentaje de exactitud mínimo requerido que indica que los objetos conservan su estructura a través de toda su longitud ó superficie es d Interpretación del resultado

e 97%

### Citación

### General

Título Especificación Técnica para Cartografía Básica Vectorial escala 1:25 000. Año 2010.

Fechas de referencia

2010-11-18T00:00:00 Creación

Edición No definido Documento Digital Forma de presentación **ISBN** No definido ISSN No definido

Otros detalle de la citación No definido

Serie

Nombre No definido Identificación del asunto No definido Página No definido

### **Grupo Responsable**

Tipo de responsable Creador

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geográfía y Cartografía - Grupo interno de trabajo Generación de Datos Nombre de la organización

Geoespaciales

Cargo Coordinador Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespaciales

Número de teléfono 5713694000 Número de teléfono 018000915570 Número de Fax 5713694102

Dirección

Ciudad Bogotá D.C. Departamento Cundinamarca Código postal 111321 País Colombia

### Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04\_SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hHT3d\_JydDRwN3t0BXA0\_vUKMwf28PI wMzE6B8JG55T1MCusNB9uHXD5l3wAEcDfDrdzTS9 Plz03Vj9SPMkeosoCo8ghy9 MyNgKZEpmTmp6YXKlfkBthkBmQEQgAEUOcb g!!/dl3/d3/L0IJSkIna2shL0ICakFBTXIBQkVSQ0IBISEvWUZOQzFOS18yN3chLzdfQUIHT0JCMUEw0EZRRTBJS0hSR05KMzIwQTA!/?W CM PORTLET=PC 7 AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0 WCM&WCM GLOBAL CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web+-+Areas+

Estrategicas/Areas+Estrategicas/Areas+Estrategicas/Subdireccion+de+Geografia+y+Cartografia/

Protocolo Partner web address (URL)

Función en línea

Dirección en línea

Descripción Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía.

8:00 a 16:30 Horario de atención

Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atenció Instrucciones de contacto

### Informe detallado de calidad

# Absoluta precisión de posicionamiento externo

Nombre de la medida Error Medio Cuadrático Tipo de método de evaluación Directo Externo

### Descripción de la medida

Se evalúa el grado de conformidad con que se representan las posiciones horizontales y verticales de los objetos de la información digital en relación a la posición verdadera.

#### Descripción del método de evaluación

Se determina mediante el análisis de una muestra significativa de 20 puntos tomados sobre la información digital, y ubicados sobre puntos perfectamente identificables. Se determ inan las coordenadas (X, Y y Z) de los puntos sobre la información digital y las coordenadas de los puntos sobre una fuente de mayor exactitud (referente), puntos de control levant ados en campo. Se determina el nivel de exactitud correspondiente, calculando el error medio cuadrático de los veinte puntos seleccionados, teniendo en cuenta que el error resul tante, es el que finalmente se obtiene de la discrepancia entre las coordenadas de un mismo detalle obtenidas de terreno y extraídas del mapa.

Resultado cuantitativo

Tipo de valor Real

Valor

Unidad de valor Metros

Resultado de conformidad

Nivel de conformidad Conforme

El error medio cuadrático maximo permitido es de 7,5 metros. Interpretación del resultado

Citación

General

Especificación Técnica para Cartografía Básica Vectorial escala 1:25 000. Año 2010. Título

Fechas de referencia

Forma de presentación

Edición

**ISBN** 

Creación

No definido Documento Digital No definido

ISSN No definido Otros detalle de la citación No definido

Serie

No definido Identificación del asunto No definido No definido Página

**Grupo Responsable** 

Tipo de responsable Creador

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geográfía y Cartografía - Grupo interno de trabajo Generación de Datos Nombre de la organización

Geoespaciales

Cargo Coordinador Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespaciales

Número de teléfono 5713694000 Número de teléfono 018000915570 Número de Fax 5713694102

Dirección

Ciudad Bogotá D.C. Departamento Cundinamarca 111321 Código postal País Colombia

Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

> http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04\_SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hHT3d\_JydDRwN3t0BXA0\_vUKMwf28PI wMzE6B8JG55T1MCusNB9uHXD5l3wAEcDfDrdzTS9\_Plz03Vj9SPMkeosoCo8ghy9\_MyNgKZEpmTmp6YXKlfkBthkBmQEQgAEUOcb g‼/dl3/d3/L0IJSkina2shL0ICakFBTXIBQkVSQ0IBISEvWUZOQzFOS18yN3chLzdfQUIHT0JCMUEw0EZRRTBJS0hSR05KMziwQTAI/?W

CM PORTLET=PC 7\_AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0\_WCM&amp:WCM\_GLOBAL\_CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web+-+Areas+ Estrategicas/Areas+Estrategicas/Areas+Estrategicas/Subdireccion+de+Geografia+y+Cartografia/

2010-11-18T00:00:00

Partner web address (URL)

Función en línea Información

Dirección en línea

**Protocolo** 

Descripción Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía.

Horario de atención 8:00 a 16:30

Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atenció Instrucciones de contacto

Informe detallado de calidad Exactitud de clasificación temática

Nombre de la medida Clasificación Tipo de método de evaluación Directo Externo

Descripción de la medida

Se verifica la relación uno a uno entre los elementos presentes en la base de datos y los elementos que conforman el modelo cartográfico de la realidad.

Descripción del método de evaluación

Se verifica que cada código corresponda a la entidad a la que se refiere el modelo de datos, teniendo en cuenta su geometría, topónimo y localización en la plancha respectiva.

Resultado cuantitativo

Tipo de valor Real

Valor

http://srvmetadata.igac.gov.co:8080/swami/services/reports?id=17439467&type=html

Unidad de valor

Resultado de conformidad

No conforme Nivel de conformidad

El porcentaje de exactitud mínimo requerido que indica que los elementos capturados corresponden al modelo de datos de la escala de trab Interpretación del resultado

aio es de 97%

Porcentaie

Citación General

Especificación Técnica para Cartografía Básica Vectorial escala 1:25 000. Año 2010. Título

Fechas de referencia

Creación 2010-11-18T00:00:00

No definido Edición Documento Digital Forma de presentación **ISBN** No definido ISSN No definido

Otros detalle de la citación No definido

No definido Nombre Identificación del asunto No definido No definido Página

**Grupo Responsable** 

Serie

Tipo de responsable Creador

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geografía y Cartografía - Grupo interno de trabajo Generación de Datos Nombre de la organización

Geoespaciales

Cargo Coordinador Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespaciales

Número de teléfono 5713694000 Número de teléfono 018000915570 Número de Fax 5713694102

Dirección

Ciudad Bogotá D.C. Departamento Cundinamarca Código postal 111321 Colombia

Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04\_SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hHT3d\_JydDRwN3t0BXA0\_vUKMwf28PI wMzE6B8JG55T1MCusNB9uHXD5i3wAEcDfDrdzTS9 Plz03Vj9SPMkeosoCo8ghy9 MyNgKZEpmTmp6YXKlfkBthkBmQEQgAEUOcbg!!/dl3/d3/L0IJSkina2shL0lCakFBTXlBQkVSQ0lBISEvWUZOQzFOS18yN3chLzdfQUIHT0JCMUEwOEZRRTBJS0hSR05KMzlwQTA!/?W Dirección en línea

CM PORTLET=PC 7 AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0 WCM&WCM GLOBAL CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web+-+Areas+

2010-11-18T00:00:00

Estrategicas/Areas+Estrategicas/Areas+Estrategicas/Subdireccion+de+Geografia+y+Cartografia/

Protocolo Partner web address (URL)

Función en línea Información

Descripción Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía.

Horario de atención 8:00 a 16:30

Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atenció Instrucciones de contacto

> Informe detallado de calidad Exactitud de atributos cualitativos

Nombre de la medida Atributos cualitativos Tipo de método de evaluación Directo Interno

Descripción de la medida

Se realiza la verificación de cada uno de los elementos al interior de la base de datos y se establece la correspondencia entre la realidad y lo capturado.

Descripción del método de evaluación

Por medio de la inspección visual se verifican las variables cualitativas de la toponimia, hidrografía, alturas, construcciones, y se determina la conformidad con la realidad.

Resultado cuantitativo

Tipo de valor Booleano

Valor

Unidad de valor Booleano

Resultado de conformidad

Nivel de conformidad Conforme

Interpretación del resultado No se presentarán errores de conformidad en los atributos cualitativos.

Citación

General

Título Especificación Técnica para Cartografía Básica Vectorial escala 1:25 000. Año 2010.

Fechas de referencia

Edición No definido Forma de presentación Documento Digital

**ISBN** No definido ISSN No definido Otros detalle de la citación No definido Serie

No definido Nombre Identificación del asunto No definido Página No definido

**Grupo Responsable** 

Tipo de responsable Creador

Número de Fax

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geografía y Cartografía - Grupo interno de trabajo Generación de Datos Nombre de la organización

Geoespaciales

Coordinador Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespaciales Número de teléfono 5713694000 Número de teléfono 018000915570

Dirección

Bogotá D.C. Ciudad Departamento Cundinamarca Código postal 111321 País Colombia

Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

5713694102

http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04\_SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hHT3d\_JydDRwN3t0BXA0\_vUKMwf28PI MZE688JG55T1MCusNB9uHXD513wAEcDfDrdzTS9\_Plz03Vj9SPMkeosoCo8ghy9\_MVNgKZEpmTmp6YXKlfkBthkBmQEQqAEUOcbg!!/dl3/d3/L0IJSklna2shL0ICakFBTXIBQkVSQ0IBISEvWUZQQzFOS18yN3chLzdfQUIHT0JCMUEwOEZRRTBJS0hSR05KMzlwQTA!/?W Dirección en línea

CM PORTLET=PC 7 AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0 WCM&WCM GLOBAL CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web+-+Areas+

Estrategicas/Areas+Estrategicas/Areas+Estrategicas/Subdireccion+de+Geografia+y+Cartografia/

Protocolo Partner web address (URL)

Función en línea Información

Descripción Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía.

Horario de atención 8:00 a 16:30

Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atenció Instrucciones de contacto

# Informe detallado de calidad Exactitud de atributos cuantitativos

Nombre de la medida Atributos cuantitativos Tipo de método de evaluación Directo Interno

Descripción de la medida

Se realiza la verificación de cada uno de los elementos al interior de la base de datos y se establece la correspondencia entre la realidad y lo capturado.

Descripción del método de evaluación

Por medio de la inspección visual se verifican las variables cuantitativas y se determina la conformidad con la realidad.

Resultado cuantitativo Valor

Tipo de valor Booleano

Unidad de valor Booleano

Resultado de conformidad

Nivel de conformidad Conforme No se presentarán errores de conformidad en los atributos cuantitavos. Interpretación del resultado

Citación

General

Especificación Técnica para Cartografía Básica Vectorial escala 1:25 000. Año 2010. Título

Fechas de referencia

Creación

2010-11-18T00:00:00

Edición No definido Forma de presentación Documento Digital ISBN No definido ISSN No definido Otros detalle de la citación No definido

No definido Nombre Identificación del asunto No definido No definido Página

**Grupo Responsable** 

Serie

Tipo de responsable Creador

Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC - Subdirección de Geografía y Cartografía - Grupo interno de trabajo Generación de Datos Nombre de la organización

Geoespaciales

Cargo Coordinador Grupo interno de trabajo Generación de Datos Geoespaciales

Número de teléfono 5713694000 018000915570 Número de teléfono Número de Fax 5713694102

Dirección

Bogotá D.C. Departamento Cundinamarca Dirección en línea

111321 Código postal País Colombia

Recursos en línea

Nombre del recurso Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC

> http://www.igac.gov.co:10040/wps/portal/igac/lut/p/c5/04 SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3hHT3d JydDRwN3t0BXA0 vUKMwf28PI wMzE6B8JG55T1MCusNB9uHXD5l3wAEcDfDrdzTS9\_Plz03Vj9SPMkeosoCo8ghy9\_MyNgKZEpmTmp6YXKlfkBthkBmQEQgAEUOcb q!!/dl3/d3/L0IJSkIna2shL0ICakFBTXIBQkVSQ0IBISEvWUZOQzFOS18yN3chLzdfQUIHT0JCMUEwOEZRRTBJS0hSR05KMzlwQTA!/?W

CM PORTLET=PC 7 AIGOBB1A08FQE0IKHRGNJ320A0 WCM&WCM GLOBAL CONTEXT=/wps/wcm/connect/Web+-+Areas+

Estrategicas/Areas+Estrategicas/Areas+Estrategicas/Subdireccion+de+Geografia+y+Cartografia/

Protocolo Partner web address (URL)

Función en línea Información

Descripción Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones de la subdirección de Geografía y Cartografía.

Horario de atención 8:00 a 16:30

Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atenció Instrucciones de contacto

### Información de elementos extendidos

### Extensión

General

Nombre Descripcion del sitema de referencia descripcionSistemaReferencia Abreviatura

Descripción Descripción del tipo de sistema de referencia y los parámetros que contempla el mismo

Condicionalidad Condicional

Es obligatorio si el sistema de referencia asociado no se encuentra en una base de datos estructurada de sistemas de referencia de co Condición

ordenadas o se trata de un sistema de coordenadas con origen aleatorio

Ocurrencia máxima Texto Tipo de dato

Entidad Referencia Espacial

Elemento de dato perteneciente a la sección de Referencia espacial que se diligencia en caso que el producto documentado tenga aso Regla

ciado un sistema de referencia aleatorio

Documentar aquellos sistemas de referencia aleatorios, cuyos parámetros no se encuentran en una base de datos estructurada de siste Justificación

mas de referencia de coordenadas

**Fuente** 

Contacto

Tipo de responsable

Nombre de la organización Comité Técnico de Normalización 028

### Extensión

General

Nombre Porcentaje de afectación de la imagen

porcentajeAfectacionImagen Abreviatura

Descripción Área del conjunto de datos afectada, expresada como porcentaje

Condicionalidad Condicional

Es obligatorio en caso de tener información que documente los factores que afectan la condición de la imagen y diligenciar el campo Condición

¿Condición de la imagen¿

Ocurrencia máxima

Tipo de dato Entero

**Entidad** Información del contenido

Regla Elemento de dato perteneciente a la sección de Información del contenido y describe condiciones de imágenes raster Justificación Informar sobre el área de la imagen que se encuentra afectada en caso de que lo esté, y se documente su tipo de afectación

> **Fuente** Contacto

Tipo de responsable

Nombre de la organización Comité Técnico de Normalización 028

# Extensión

General

Nombre Productos impresos Abreviatura productosImpresos

Descripción Opciones del conjunto de datos en medio análogo, describiendo el tipo de producto

Condicionalidad

Condición Es obligatorio en caso que se diligencie la información de distribución de un producto análogo

Ocurrencia máxima Ν Tipo de dato Texto **Entidad** Distribución

Elemento de dato perteneciente a la sección de Distribución que se diligencia en caso de describir un producto en formato análogo Regla

Documentar las características de aquellos productos en formato análogo, como información relevante en el proceso de distribución del Justificación

**Fuente** Contacto

Tipo de responsable Autor

Nombre de la organización Comité Técnico de Normalización 028

_				
_	vŧ	er	$\sim$	n

General

Nombre Protocolo

Descripción Tabla de dominio que ofrece los posibles valores de los protocolos de conexiones más utilizados

Tipo de dato Tabla de dominio

**Entidad** Identificación, Distribución, Contacto

Tabla de dominio citada en el campo ¿Protocolo¿ presente en las secciones de Identificación, Distribución y Contacto. Los valores alma cenados en esta tabla son aquellos posibles para identificar un protocolo de conexión Regla

Justificación Facilitar la documentación de protocolos de conexión, disponiendo sus posibles valores en una tabla de referencia

> **Fuente** Contacto

Tipo de responsable Autor

Nombre de la organización Comité Técnico de Normalización 028

Extensión

General

Nombre Convenio Código de dominio 016

Descripción Acuerdo de cooperación entre dos ó más partes

Tipo de dato Elemento de tabla de dominio

Entidad Identificación

Elemento de tabla de dominio de tipos de iniciativa citada en la entidad ¿Información asociada¿ presente en la sección de Identificació Regla

Facilitar y ampliar las opciones de documentación de los tipos de iniciativa de desarrollo de un producto asociado al conjunto de datos Justificación

documentado, dispuestas en una tabla de referencia

**Fuente** Contacto

Tipo de responsable Autor

Nombre de la organización Comité Técnico de Normalización 028



# Instituto geográfico Agustín Codazzi

Dirección Oficina Sede Central Bogota - Carrera 30 Ns 48-51 Conmutador 57-1-3694000 ó 57-1-3694100 Línea de Atención al Cliente 57-1- 3683443 Línea de Quejas y Reclamos 01-8000-915570 E-mail de contacto cig@igac.gov.co

Abierto al público de Lunes a Viernes de 8:00 a.m. a 4:30 p.m. jornada continua.