











Contenido

Introducción	4
Alcance	5
Reporte de calidad: Vía, escala 1:500.000	6
Consistencia lógica: Consistencia topológica	6
Exactitud temática: Exactitud atributo cualitativo	6
Reporte de calidad: Puente, escala 1:500.000	9
Consistencia lógica: Consistencia topológica	9
Exactitud temática: Exactitud atributo cualitativo	10
Reporte de calidad: Túnel, escala 1:500.000	10
Consistencia lógica: Consistencia topológica	10
Reporte de calidad: Vías Férreas, escala 1:500.000	11
Consistencia lógica: Consistencia topológica	11
Exactitud temática: Exactitud atributo cualitativo	12
Reporte de calidad: Límite de Vía, escala 1:500.000	12
Consistencia lógica: Consistencia topológica	13
Exactitud temática: Exactitud atributo cualitativo	13
Reporte de calidad: Separador, escala 1:500.000	14
Consistencia lógica: Consistencia topológica	14
Reporte de Calidad Objetos Geográficos Fundamentales del IGAC	16









Introducción

La Infraestructura Colombiana de Datos Espaciales – ICDE, de conformidad con el CONPES 3585 de 2009, establece que el Instituto Geográfico Agustín Codazzi – IGAC coordinará e impulsará Infraestructura de Datos Espaciales, proporcionando datos fundamentales, de calidad, debidamente normalizados y actualizados, de manera que el país cuente con información armonizada y estandarizada.

En las actuales condiciones, respecto a los datos geográficos, en un ámbito de publicación e intercambio de la información geográfica, es de suma importancia reportar la calidad de los datos geográficos disponibles para orientar la comparación y selección de acuerdo a unas necesidades y requisitos particulares.

Mediante los reportes de calidad se expresan los elementos de calidad de los datos y sus descriptores muestran el grado de adecuación del geodato a los criterios establecidos en las especificaciones técnicas. La evaluación de calidad tiene como propósito verificar el cumplimiento de los requerimientos y se aplica en diferentes fases del ciclo de vida de un producto; producción, inspección, entrega, uso y actualización.

La calidad de datos debe describirse para cada alcance deseado, es posible aplicarlo a una serie de conjuntos de datos, a un conjunto de datos que compartan características comunes o a un dato puntual de un conjunto de datos mediante los elementos de calidad que ofrezcan una medición o apreciación de las inconsistencias de un dato geoespacial.

El método es el camino que se sigue para realizar la evaluación de calidad, estos pueden ser directos o indirectos. Los métodos directos determinan la calidad mediante la comparación de los datos con la información de referencia interna o externa, mientras los métodos indirectos infieren o estiman la calidad usando información de los propios datos, como el linaje.

La incorporación de estándares en las líneas de producción son una actividad fundamental para garantizar los principios de calidad e interoperabilidad del dato, es así como la adopción de estándares de calidad para el geodato y los procesos de elaboración de información espacial cobran relevancia en las condiciones actuales, respecto a la información geográfica, la cual demanda el cumplimiento de requerimientos cada vez más específicos y exigentes, conforme se desarrollan tecnologías de captura y almacenamiento.









Alcance

Este documento presenta la evaluación de calidad de los de objetos geográficos fundamentales, con cobertura sobre el territorio nacional, a partir de elementos y subelementos de calidad, medidas de calidad y métodos de evaluación, identificando para ello las escalas disponibles de información geográfica Institucional y definiendo un conjunto de características que sean medibles y representativas en función al cumplimiento de requerimientos previstos en las especificaciones técnicas. En esta oportunidad se aplican procedimientos de evaluación de calidad como mecanismo de mejora continua dentro del ciclo de vida del producto, la calidad no se limita a la identificación de errores generados en la elaboración del producto, teniendo en cuenta que en el proceso de producción se ejecutó la evaluación de calidad al conjunto de datos fuente de la información geográfica extraída para ser dispuesta como dato fundamental.









Reporte de calidad: Vía, escala 1:500.000

Consistencia lógica: Consistencia topológica

	Componente	
Elen	nento de Calidad	Consistencia lógica
Su	ibelemento de la calidad	Consistencia topológica
	Medida de la calidad	
	Definición	Se evalúa el cumplimiento de las reglas topológicas de conectividad y continuidad.
	Descripción	Porcentaje de elementos que presentan incumplimiento de las reglas topológicas definidas respecto al total de elementos de la entidad geográfica.
	Método de	
	evaluación	
	Tipo de método de evaluación	Directo interno
		Consiste en aplicar reglas topológicas para identificar y cuantificar el número de vías que presenten las siguientes inconsistencias:
П	Descripción del método de	Superposición y/o duplicidad: El objeto Vía no debe estar superpuesto o duplicado con los objetos: Cicloruta, Limite de Vía, Vía Férrea o entre sí.
П	evaluación	Multipartes: El objeto Vía no debe tener multipartes, excepto existan intersecciones consigo misma priorizando la de mayor categorización.
		Continuidad y conectividad. El objeto Vía se deberá conectar con por lo menos otras líneas en cada extremo.
	Resultado de la calidad	
	Tipo de valor	Porcentaje
	Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Cartografía Básica Versión 2.0
	Unidad de valor	No aplica
Nive	el de conformidad	Conforme
	rpretación del Iltado	El resultado es menor (<) al tres (3) por ciento (%), por lo que el producto presenta un nivel aceptable de calidad.
Salvedades		Una de las reglas topológicas aplicadas arroja como error nodos suspendidos, se trata de vértices iniciales y finales de las líneas inconexas. Por tratarse de un volumen de considerable de errores, se exceptúa la validación de este tipo de regla.
		Se exceptúan de la regla <i>No debe tener pseudo nodos</i> , una regla que marca los nodos coincidentes de un de par de líneas, aquellos casos en los que el par de líneas presentan diferente atributo <i>Tipo de vía</i> .

Exactitud temática: Exactitud atributo cualitativo

Componente	
Elemento de Calidad Consistencia temática	









		belemento de la lidad	Exactitud atributo cualitativo
		Medida de la calidad	
		Definición	Identificar aquellas entidades geográficas que no estén clasificadas correctamente de acuerdo para a sus valores de tipo de vía.
		Descripción	Número total de errores presentes en el atributo 'VTipo' del objeto.
		Método de evaluación	
		Tipo de método de evaluación	Directo interno
		Descripción del método de evaluación	Para el objeto Vía; el proceso consiste en inspeccionar el diligenciamiento del atributo "VTipo", a partir del cual se establecen los valores atributivos correspondientes a los campos "VEstado", "VCarril", "VAcceso".
		Resultado de la calidad	
		Tipo de valor	Entero
		Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Cartografía Básica Versión 2.0
		Unidad de valor	Conforme/No conforme
	live	l de conformidad	Conforme
		rpretación del Itado	Conforme, indica la inexistencia de elementos no conformes respecto a los valores de dominio descritos en el Catálogo de Objetos, presentando un nivel aceptable de calidad.
Salvedades		edades	Ninguna

	Componente		
_	·		Componente
E		nento de Calidad	Consistencia temática
	Subelemento de la calidad		Exactitud atributo cualitativo
		Medida de la calidad	
		Definición	Identificar aquellas entidades geográficas que no estén clasificadas correctamente de acuerdo para a sus valores de estado de la vía.
		Descripción	Número total de errores presentes en el atributo 'VEstado' del objeto.
		Método de evaluación	
		Tipo de método de evaluación	Directo interno
		Descripción del método de evaluación	Para el objeto Vía; el proceso consiste en inspeccionar el diligenciamiento del atributo "VEstado", el cual corresponde al estado de la vía y en el que se garantiza el valor que adquiere el campo con respecto al atributo "VTipo"
		Resultado de la	
		calidad	
		Tipo de valor	Entero
		Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Cartografía Básica Versión 2.0
		Unidad de valor	Conforme/No conforme
N	Nivel de conformidad		Conforme
		pretación del Itado	Conforme, indica la inexistencia de elementos no conformes respecto a los valores de dominio descritos en el Catálogo de Objetos, presentando un nivel aceptable de calidad.









Componente	
Elemento de Calidad	Consistencia temática
Subelemento de la calidad	Exactitud atributo cualitativo
Medida de la calidad	
Definición	Identificar aquellas entidades geográficas que no estén clasificadas correctamente de acuerdo para a sus valores de número de carriles de la vía.
Descripción	Número total de errores presentes en el atributo 'VCarril' del objeto.
Método de evaluación	
Tipo de método de evaluación	Directo interno
Descripción del método de evaluación	Para el objeto Vía; el proceso consiste en inspeccionar el diligenciamiento del atributo "VCarril", el cual corresponde a la cantidad de carriles de la vía de acuerdo a su ancho y en el que se garantiza el valor que adquiere el campo con respecto al atributo "VTipo".
Resultado de la calidad	
Tipo de valor	Entero
Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Cartografía Básica Versión 2.0
Unidad de valor	Conforme/No conforme
Nivel de conformidad	Conforme
Interpretación del resultado	Conforme, indica la inexistencia de elementos no conformes respecto a los valores de dominio descritos en el Catálogo de Objetos, presentando un nivel aceptable de calidad.
Salvedades	Ninguna

Componente		
Elemento de Calidad		Consistencia temática
Subel calida	lemento de la ad	Exactitud atributo cualitativo
P	Medida de la calidad	
D	Definición	Identificar aquellas entidades geográficas que no estén clasificadas correctamente de acuerdo para a sus valores de accesibilidad de la vía.
D	Descripción	Número total de errores presentes en el atributo 'VAcceso' del objeto.
	Método de evaluación	
Т	ipo de método de evaluación	Directo interno
	Descripción del método de valuación	Para el objeto Vía; el proceso consiste en inspeccionar el diligenciamiento del atributo "VAcceso", el cual corresponde a la accesibilidad de la vía y en el que se garantiza el valor que adquiere el campo con respecto al atributo "VTipo".
	Resultado de la calidad	
Т	ipo de valor	Entero









	Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Cartografía Básica Versión 2.0
	Unidad de valor	Conforme/No conforme
Nive	l de conformidad	Conforme
Inter resul	pretación del tado	Conforme, indica la inexistencia de elementos no conformes respecto a los valores de dominio descritos en el Catálogo de Objetos, presentando un nivel aceptable de calidad.
Salve	edades	Ninguna

Reporte de calidad: Puente, escala 1:500.000

	Componente	
Elen	nento de Calidad	Consistencia lógica
Su	belemento de la calidad	Consistencia topológica
	Medida de la calidad	
	Definición	Se evalúa el cumplimiento de las reglas topológicas de conectividad y continuidad.
	Descripción	Porcentaje de elementos que presentan incumplimiento de las reglas topológicas definidas respecto al total de elementos de la entidad geográfica.
	Método de evaluación	
	Tipo de método de evaluación	Directo interno
	Descripción del método de evaluación	Consiste en aplicar reglas topológicas para identificar y cuantificar el número de puentes que presenten las siguientes inconsistencias: Superposición y/o duplicidad: El objeto Puente no debe estar superpuesto y/o duplicarse entre sí.
	Resultado de la calidad	
	Tipo de valor	Porcentaje
	Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Cartografía Básica Versión 2.0
	Unidad de valor	No aplica
Nive	el de conformidad	Conforme
	rpretación del Iltado	El resultado es menor (<) al tres (3) por ciento (%), por lo que el producto presenta un nivel aceptable de calidad.
Salvedades		Una de las reglas topológicas aplicadas arroja como error nodos suspendidos, se trata de vértices iniciales y finales de las líneas inconexas. Corresponden a los vértices de inicio y fin del objeto Puente, ya que la entidad no inicia y finaliza en un elemento de la misma característica.









Exactitud temática: Exactitud atributo cualitativo

Componente	
Elemento de Calidad	Consistencia temática
Subelemento de la calidad	Exactitud atributo cualitativo
Medida de la calidad	
Definición	Identificar aquellas entidades geográficas que no estén clasificadas correctamente de acuerdo para a sus valores de tipo de puente representado.
Descripción	Número total de errores presentes en el atributo 'PuFuncion' del objeto.
Método de evaluación	
Tipo de método de evaluación	Directo interno
Descripción del método de evaluación	Para el objeto Puente; el proceso consiste en inspeccionar el diligenciamiento del atributo "PuFuncion", el cual identifica el tipo de puente representado y no debe tener valores nulos.
Resultado de la	
calidad	
Tipo de valor	Entero
Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Cartografía Básica Versión 2.0
Unidad de valor	Conforme/No conforme
Nivel de conformidad	Conforme
Interpretación del resultado	Conforme, indica la inexistencia de elementos no conformes respecto a los valores de dominio descritos en el Catálogo de Objetos, presentando un nivel aceptable de calidad.
Salvedades	Ninguna

Reporte de calidad: Túnel, escala 1:500.000

	Componente		
E	ler	mento de Calidad	Consistencia lógica
	Sı	ubelemento de la calidad	Consistencia topológica
		Medida de la calidad	
		Definición	Se evalúa el cumplimiento de las reglas topológicas de conectividad y continuidad.
		Descripción	Porcentaje de elementos que presentan incumplimiento de las reglas topológicas definidas respecto al total de elementos de la entidad geográfica.
		Método de evaluación	
		Tipo de método de evaluación	Directo interno









		Descripción del método de evaluación	Consiste en aplicar reglas topológicas para identificar y cuantificar el número de puentes que presenten las siguientes inconsistencias: Superposición y/o duplicidad: El objeto Túnel no debe estar superpuesto y/o duplicarse entre sí.
		Resultado de la calidad	
		Tipo de valor	Porcentaje
		Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Cartografía Básica Versión 2.0
		Unidad de valor	No aplica
Nivel de conformidad		l de conformidad	Conforme
Interpretación del resultado		_	El resultado es menor (<) al tres (3) por ciento (%), por lo que el producto presenta un nivel aceptable de calidad.
Salvedades		edades	Una de las reglas topológicas aplicadas arroja como error nodos suspendidos, se trata de vértices iniciales y finales de las líneas inconexas. Corresponden a los vértices de inicio y fin del objeto Túnel, ya que la entidad no inicia y finaliza en un elemento de la misma característica.

Reporte de calidad: Vías Férreas, escala 1:500.000

	Componente		
Elemento de Calidad		Consistencia lógica	
Sı	ubelemento de la calidad	Consistencia topológica	
	Medida de la calidad		
	Definición	Se evalúa el cumplimiento de las reglas topológicas de conectividad y continuidad.	
	Descripción	Porcentaje de elementos que presentan incumplimiento de las reglas topológicas definidas respecto al total de elementos de la entidad geográfica.	
	Método de		
	<u>evaluación</u>		
	Tipo de método de evaluación	Directo interno	
	Descripción del método de evaluación	Consiste en aplicar reglas topológicas para identificar y cuantificar el número de vías férreas que presenten las siguientes inconsistencias:	
		Continuidad y Conectividad: El objeto Vía Férrea se deberá conectar con por lo menos otras líneas en cada extremo.	
		Superposición y/o duplicidad: El objeto Vía Férrea no debe estar superpuesto o duplicado con los objetos: Limite Vía, Vía o entre sí.	
		Multipartes: El objeto Vía Férrea no debe tener multipartes, excepto existan intersecciones consigo misma priorizando la de mayor extensión.	









	Resultado de la calidad	
	Tipo de valor	Porcentaje
	Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Cartografía Básica Versión 2.0
	Unidad de valor	No aplica
Nivel de conformidad		Conforme
Interpretación del resultado		El resultado es menor (<) al tres (3) por ciento (%), por lo que el producto presenta un nivel aceptable de calidad.
Salvedades		Una de las reglas topológicas aplicadas arroja como error nodos suspendidos, se trata de vértices iniciales y finales de las líneas inconexas. Corresponden a los vértices de inicio y fin del objeto Vía férrea, ya que la entidad no inicia y finaliza en un elemento de la misma característica.

Exactitud temática: Exactitud atributo cualitativo

		Componente
Elemento de Calidad		Consistencia temática
Subelemento de la calidad		Exactitud atributo cualitativo
	Medida de la calidad	
	Definición	Identificar aquellas entidades geográficas que no estén clasificadas correctamente de acuerdo para a sus valores de tipo de vía férrea representado.
	Descripción	Número total de errores presentes en el atributo 'VFTipo' del objeto.
	Método de evaluación	
	Tipo de método de evaluación	Directo interno
	Descripción del método de evaluación	Para el objeto Puente; el proceso consiste en inspeccionar el diligenciamiento del atributo "VFTipo", el cual identifica el tipo de puente representado y no debe tener valores nulos.
	Resultado de la calidad	
	Tipo de valor	Entero
	Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Cartografía Básica Versión 2.0
	Unidad de valor	Conforme/No conforme
Nive	l de conformidad	Conforme
Interpretación del resultado		Conforme, indica la inexistencia de elementos no conformes respecto a los valores de dominio descritos en el Catálogo de Objetos, presentando un nivel aceptable de calidad.
Salvedades		Ninguna

Reporte de calidad: Límite de Vía, escala 1:500.000









Consistencia lógica: Consistencia topológica

		Componente
Elemento de Calidad		Consistencia lógica
S	ubelemento de la calidad	Consistencia topológica
	Medida de la calidad	
	Definición	Se evalúa el cumplimiento de las reglas topológicas de conectividad y continuidad.
	Descripción	Porcentaje de elementos que presentan incumplimiento de las reglas topológicas definidas respecto al total de elementos de la entidad geográfica.
	Método de	
	evaluación	
	Tipo de método de evaluación	Directo interno
	Descripción del método de evaluación	Consiste en aplicar reglas topológicas para identificar y cuantificar el número de límites de vía que presenten las siguientes inconsistencias: Continuidad y Conectividad: El objeto Limite Vía se deberá conectar con por lo menos otras líneas en cada extremo. Superposición y/o duplicidad: El objeto Limite Vía no debe estar superpuesto o duplicado con los objetos: Vía Férrea, Vía o entre sí. Multipartes: El objeto Limite Vía no debe tener multipartes, excepto existan intersecciones consigo misma priorizando la de mayor categorización.
	Resultado de la calidad	
	Tipo de valor	Porcentaje
	Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Cartografía Básica Versión 2.0
	Unidad de valor	No aplica
Niv	el de conformidad	Conforme
Interpretación del resultado		El resultado es menor (<) al tres (3) por ciento (%), por lo que el producto presenta un nivel aceptable de calidad.
Salvedades		Una de las reglas topológicas aplicadas arroja como error nodos suspendidos, se trata de vértices iniciales y finales de las líneas inconexas. Corresponden a los vértices de inicio y fin del objeto Límite de vía, ya que la entidad no inicia y finaliza en un elemento de la misma característica.

Exactitud temática: Exactitud atributo cualitativo

Componente			
Elemento de Calidad		nento de Calidad	Consistencia temática
		belemento de la lidad	Exactitud atributo cualitativo
		Medida de la calidad	
		Definición	Identificar aquellas entidades geográficas que no estén clasificadas correctamente de acuerdo para a sus valores de tipo de límite de vía representado.
		Descripción	Número total de errores presentes en el atributo 'LVTipo' del objeto.









		Método de evaluación	
		Tipo de método de evaluación	Directo interno
		Descripción del método de evaluación	Para el objeto Puente; el proceso consiste en inspeccionar el diligenciamiento del atributo "LVTipo", el cual identifica el tipo de puente representado y no debe tener valores nulos.
		Resultado de la calidad	
		Tipo de valor	Entero
		Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Cartografía Básica Versión 2.0
		Unidad de valor	Conforme/No conforme
Niv	Nivel de conformidad		Conforme
Interpretación del resultado		·	Conforme, indica la inexistencia de elementos no conformes respecto a los valores de dominio descritos en el Catálogo de Objetos, presentando un nivel aceptable de calidad.
Salvedades		edades	Ninguna

Reporte de calidad: Separador, escala 1:500.000

	Componente			
Elen	nento de Calidad	Consistencia lógica		
Su	belemento de la calidad	Consistencia topológica		
	Medida de la calidad			
	Definición	Se evalúa el cumplimiento de las reglas topológicas de conectividad y continuidad.		
	Descripción	Porcentaje de elementos que presentan incumplimiento de las reglas topológicas definidas respecto al total de elementos de la entidad geográfica.		
	Método de evaluación			
	Tipo de método de evaluación	Directo interno		
ı	Descripción del método de evaluación	Consiste en aplicar reglas topológicas para identificar y cuantificar el número de separadores que presenten las siguientes inconsistencias: Superposición y/o duplicidad: El objeto separador no debe estar superpuesto o duplicado con los objetos: Limite de Vía, Vía Férrea, Vía o entre sí		
	Resultado de la calidad			
	Tipo de valor	Porcentaje		
	Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Cartografía Básica Versión 2.0		
	Unidad de valor	No aplica		
Nive	el de conformidad	Conforme		









Interpretación del resultado	El resultado es menor (<) al tres (3) por ciento (%), por lo que el producto presenta un nivel aceptable de calidad.
Salvedades	Una de las reglas topológicas aplicadas arroja como error nodos suspendidos, se trata de vértices iniciales y finales de las líneas inconexas. Corresponden a los vértices de inicio y fin del objeto Separador, ya que la entidad no inicia y finaliza en un elemento de la misma característica.











Reporte de Calidad Objetos Geográficos Fundamentales del IGAC

Elaborado por:

Infraestructura Colombiana de Datos Espaciales ICDE

Fecha de creación o actualización 2020-12-31

Licencia

Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)



Para mayor información

INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI

www.igac.gov.co

Carrera 30 No. 48-51
Teléfonos: 369 40 00 ext. 91334 - 369 40 10 Fax: 369 41 02
Rocotá D.C. Colombia