

Evaluación de Calidad Objeto Geográfico Zonificación Geotécnica

Título	Evaluación de Calidad para el Objeto Geográfico "Zonificación Geotécnica"
Versión	1.0
Autor	Instituto Distrital de gestión de Riesgos y Cambio Climático - IDIGER. Subdirección de Análisis de Riesgos y Efectos de Cambio Climático.
Identificador	No definido
Fecha de creación	20190201
Descripción	Presenta el resultado consolidado de la evaluación de calidad generada al Objeto Geográfico Zonificación Geotécnica
Publicador	Instituto Distrital de gestión de Riesgos y Cambio Climático - IDIGER
Colaboradores	Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital - UAECD - Infraestructura de Datos Espaciales para el Distrito Capital - IDECA. Subgerencia de Operaciones - César Ramírez
Tipo	Texto.
Formato	Microsoft Excel (.xlsx)

Fuente

Base de datos geográfica suministrada por el Instituto Distrital de gestión de Riesgos y Cambio Climático - IDIGER.
 Procedimiento para evaluar y reportar la calidad de los datos espaciales Versión 2.1 - Infraestructura de Datos Espaciales para el Distrito Capital - Gerencia IDECA. Norma Técnica Colombiana Especificaciones técnicas de productos geográficos NTC 5662:2010, ISO 19131:2007. Instructivo para Elaborar Especificaciones Técnicas de Productos Geográficos. ISO 19113:2002 Geographic information - Quality principles, ISO 19114:2003/Cor 1:2005 Geographic information - Quality evaluation procedures, ISO 19138:2006 Geographic information data quality measures, NTC 5043 - Primera actualización - Conceptos básicos de calidad de los datos geográficos - 2010 y la NTC 5660 - Evaluación de la calidad. Procesos y medidas - 2010.

Idioma

Español

Cobertura

Bogotá Distrito Capital

Derechos

Copyright.

Palabras claves

Calidad Información Geográfica, Zonificación Geotécnica, deslizamiento de terreno.

Control de Versiones

Fecha	Autor/ Modificado por	Versión	Cambio efectuado
02/02/2019	César Ramírez	1.0	Primera Versión del Documento. No hay cambios para registrar

Reporte de Calidad de los Datos Espaciales

Componente		
Nombre	Incumplimiento del esquema conceptual	Porcentaje de elementos que se traslapan con sí mismos
Nombre alternativo	-	
Alcance o nivel de medición de la calidad	Objeto geográfico "Zonificación Geotécnica"	Elementos del objeto geográfico "Zonificación Geotécnica"
Elemento de la calidad	Consistencia Lógica	Consistencia Lógica
Subelemento de la calidad	Consistencia conceptual	Consistencia Topología
Medida de la calidad		
Medida básica de calidad	Error	Porcentaje de error
Definición	Dispositivo que indica si hay elementos en error en el conjunto de datos, tal como se define en el alcance de la calidad de los datos.	Porcentaje de elementos erróneos. Cumplimiento en la totalidad de registros del objeto con la regla topológica que evalúa que los polígonos no se sobrepongan.

Descripción	El proceso consiste en verificar que los aspectos plasmados sobre el objeto en el formato establecido, estén conformes a los que establece la ficha de catálogo de objetos, ello implica, la confrontación y correspondencia de la estructura en cuanto a los nombres, alias, definiciones, tipo de datos.	Verificación del cumplimiento de la regla topológica 'Must not overlap' que examina los polígonos que están sobrepuestos respecto a la misma capa haciendo uso de la herramienta ArcGIS.
Parámetro	-	-
Identificador de la medida	19	-
Método de evaluación		
Tipo de método de evaluación	Directo Interno	Directo interno
Descripción del método de evaluación	El proceso consiste en verificar que la totalidad de los aspectos plasmados sobre la Geodatabase del IDIGER, estén conformes a los que establece el Catálogo de Objetos del IDIGER 3.5 de 2018; ello implica, la confrontación y correspondencia de la estructura en cuanto a los nombres, alias, definiciones, tipo de dato y subtipo para el objeto "Zonificación Geotécnica".	El proceso consiste en verificar por medio de inspección con ayuda del software ArcGIS que los elementos correspondientes al objeto "Zonificación Geotécnica" no se traslapen. Para ello, a través de la herramienta "Topology", se evalúa la regla topológica "Must not overlap" para verificar que no se sobrepongan elementos de la misma capa.

Resultado de la calidad		
Tipo del valor	Booleano, donde 1 indica no conformidad y 0 conformidad	Porcentaje
Fuente de referencia	Catálogo de Objetos del IDIGER 3.5 de 2018	Geodatabase de la Capa Zonificación Geotécnica
Valor	0	0
Unidad	No Aplica	No aplica
Fecha	01/02/2019	01/02/2019
Nivel de conformidad	No pueden existir elementos almacenados en conflicto, lo que indica que el resultado de la evaluación no puede ser diferente a 0.	Hasta el 5% de los elementos del objeto geográfico "Zonificación Geotécnica" pueden traslaparse con sí mismos.
Interpretación del resultado	La prueba tiene como resultado un valor de 0, por lo cual SI es Conforme .	Como resultado de la prueba topológica para la objeto "Zonificación Geotécnica", se obtuvieron 0 errores, lo que representa el 0,0% de error que al estar por debajo del 5% permitido, hace que la prueba de calidad sea satisfactoria.

Elemento de Consistencia Topológica

Objetos		Regla Topológica		Total Elementos	N° Errores	% Error	% Permitido	Observaciones
Objeto 1	Objeto 2	Nombre	Descripción					
Zonificación Geotécnica		Must not overlap	Examina los polígonos que están sobrepuestos respecto a la misma capa haciendo uso de la herramienta ArcGIS	656	0	0,00%	0	
% Total				656	0	0,00%		

Elemento de Consistencia Conceptual

Condición, Relación u Operación		Descripción	Cumplimiento	Observación
Código	Nombre			
2000003	FECHA_ELAB	Este atributo, debe tener correspondencia de la estructura en cuanto a los nombres, alias, definiciones y tipo de dato y dominio.	Si cumple con lo evaluado	
2000025	GEOTECNIA	Este atributo, debe tener correspondencia de la estructura en cuanto a los nombres, alias, definiciones y tipo de dato y dominio.	Si cumple con lo evaluado	
2000026	ID_GEOTEC	Este atributo, debe tener correspondencia de la estructura en cuanto a los nombres, alias, definiciones y tipo de dato y dominio.	Si cumple con lo evaluado	
% Total				