

Evaluación de Calidad Objeto Geográfico Biblioteca Pública

Título	Evaluación de Calidad para el Objeto Geográfico "Biblioteca Pública"
Versión	1.0
Autor	Secretaría Distrital de Cultura, Recreación y Deporte - SDCRD
Identificador	No definido
Fecha de creación	20191224
Descripción	Presenta el resultado consolidado de la evaluación de calidad
Publicador	Secretaría Distrital de Cultura, Recreación y Deporte - SDCRD
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 la Secretaría Distrital de Cultura, Recreación y Deporte - SDCRD.
	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, Lectura, Biblioteca, BiblioRed

Control de Versiones

Fecha	Autor/ Modificado por	Versión	Cambio efectuado
24/12/2019	Sergio Blanco	1.0	Primera Versión del Documento. No hay cambios para registrar

Av. Cra 30 No. 25 - 90
Torre A Pisos 11 y 12
Torre B Piso 2
Tel: 234 7600 - Info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co



**BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS**

Reporte de Calidad de los Datos Espaciales

Componente	
Nombre	Incumplimiento del esquema conceptual
Nombre alternativo	-
Alcance o nivel de medición de la calidad	Objeto geográfico "Biblioteca Publica"
Elemento de la calidad	Consistencia Lógica
Subelemento de la calidad	Consistencia conceptual
Medida de la calidad	
Medida básica de calidad	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.
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.
Parámetro	-
Identificador de la medida	19
Método de evaluación	
Tipo de método de evaluación	Directo Interno
Descripción del método de evaluación	El proceso consiste en verificar que la totalidad de los aspectos plasmados sobre las capas geográficas de la SDCRD, estén conformes a los que establece el Catálogo de Objetos de la SDCRD de 2019; ello implica, la confrontación y correspondencia de la estructura en cuanto a los nombres, alias, definiciones, tipo de dato y subtipo para el objeto "Biblioteca Publica".

Resultado de la calidad	
Tipo del valor	Booleano, donde 1 indica no conformidad y 0 conformidad
Fuente de referencia	Catálogo de Objetos de la SDCRD de 2019
Valor	0
Unidad	No Aplica
Fecha	24/12/2019
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.
Interpretación del resultado	La prueba tiene como resultado un valor de 0, por lo cual SI es Conforme .

Elemento de Consistencia Conceptual

Condición, Relación u Operación		Descripción	Cumplimiento	Observación
Código	Nombre			
200001	LecCodigo	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	
200002	LecNombre	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	
200003	LecDirecci	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	
200004	LecTelefon	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	
200005	LecEmail	Este atributo, debe tener correspondencia de la estructura en cuanto a los nombres, alias,	Si cumple con lo	

200006	LecPagWeb	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	
200007	LecCodLoc	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	
200008	LecNomLoc	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	
200009	LecCodUpz	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	
200010	LecNomUpz	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	
200011	LecCodSec	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	

200012	LecNomSec	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	
200013	LecEstado	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	
200014	LecNodo	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	
200015	LecClasif	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	
200017	LecAnio	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				