

Evaluación de Calidad

Título	Evaluación de Calidad para el Objeto Geográfico "P_Arqueologia_Industrial"
Versión	08.19
Autor	Instituto Distrital de Patrimonio Cultural - IDPC
Identificador	IN-00
Fecha de creación	28/08/2019
Descripción	Presenta el resultado consolidado de la evaluación de calidad generada al Objeto Geográfico "P_Arqueologia_Industrial"
Publicador	Instituto Distrital de Patrimonio Cultural - IDPC
Colaboradores	Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital - UAECD - Infraestructura de Datos Espaciales para el Distrito Capital - IDECA. Subgerencia de Operaciones - Diana Carvajal
Tipo	Texto
Formato	Microsoft excel (.xlsx)
Fuente	<ul style="list-style-type: none"> • Base de datos geográfica suministrada por el Instituto Distrital de Patrimonio Cultural - IDPC. • Procedimiento para evaluar y reportar la calidad de los datos espaciales Versión 2.1 - Infraestructura de Datos Espaciales para el Distrito Capital - Gerencia IDECA. • Instructivo para Elaborar Especificaciones Técnicas de Productos Geográficos. • Normas Técnicas Colombianas: Especificaciones técnicas de productos geográficos NTC 5662:2010, ISO 19131:2007. NTC 5043 - Primera actualización - Conceptos básicos de calidad de los datos geográficos - 2010. NTC 5660 - Evaluación de la calidad. Procesos y medidas - 2010. • 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
Idioma	Español
Cobertura	Bogotá, Distrito Capital
Derechos	Copyright.
Palabras claves	Calidad, reporte, evaluación, elementos de calidad, subelementos de calidad, objetos geográficos, inventario de bienes muebles, monumentos

Control de Versiones

Fecha	Autor/ Modificado por	Versión	Cambio efectuado
28/08/2018	Diana Carvajal	09.18	Primera Versión del Documento. No hay cambios para registrar

Reporte de Calidad de los Datos Espaciales

Componente	Descripción			
Nombre	Concordancia entre el atributo "Dirección" de la capa "P_Arqueologia_Industrial" y el atributo "Etiqueta" de la capa de "Placa Domiciliaria"	Número de ítems mal diligenciados en los atributos "Lugar", "Direccion", "Periodo", "Producto" y "Observa"		
Nombre alternativo	No aplica	No aplica		
Alcance o nivel de medición de la calidad	Atributo "Dirección"	Atributos "Lugar", "Direccion", "Periodo", "Producto" y "Observa"		
Elemento de la calidad	Exactitud temática	Consistencia Lógica		
Subelemento de la calidad	Exactitud de un atributo cualitativo	Consistencia conceptual		
Medida de la calidad				
Medida básica de calidad	Conteo de errores	Conteo de errores		
Definición	Total de errores	Total de errores		
Descripción	<p>Se confronta el valor del atributo "Dirección" de 2 polígonos aleatorios del objeto "P_Arqueologia_Industrial", con los de "Nomenclatura" y "Texto de la placa" de la capa "Placa Domiciliaria", verificando que haya coincidencia</p> <p>Se define la muestra con base en lo establecido en la NTC-ISO 2859-1 parte 1, así: se selecciona el nivel de inspección general (Nivel II). En función del nivel de inspección seleccionado y el tamaño del lote a inspeccionar, se determina el código del tamaño de la muestra. Posteriormente se selecciona el plan de muestreo simple, y en la tabla de planes de muestreo simple para inspección normal se establece el tamaño de la muestra y el nivel aceptable de calidad (NAC), que en este caso es de 0%.</p>	Conteo de todos los ítems que se encuentran mal diligenciados en los atributos "Lugar", "Direccion", "Periodo", "Producto" y "Observa"		
Parámetro	No aplica	No aplica		
Identificador de la medida	21	21		
Método de evaluación				
Tipo de método de evaluación	Directo externo	Directo interno		
Descripción del método de evaluación	Se identifican los polígonos cuya posición según el atributo "Dirección" no sean correctos	Se identifican los registros dentro de los atributos "Lugar", "Direccion", "Periodo", "Producto" y "Observa" que presenten valores vacíos, nulos u otros que indiquen un diligenciamiento incorrecto		

Reporte de Calidad de los Datos Espaciales

Componente		Descripción			
Resultado de la calidad					
Tipo del valor	Entero	Entero			
Fuente de referencia	Base de datos entregada por el IDPC del 27 de agosto de 2019, y capa de "Placa Domiciliaria" de la versión 06.19 del Mapa de Referencia	Base de datos entregada por el IDPC del 27 de agosto de 2019			
Valor	0	0			
Unidad	No aplica	No aplica			
Fecha	28/08/2019	28/08/2019			
Nivel de conformidad	No pueden existir elementos cuyo atributo de "Dirección" no coincida con los valores de "Nomenclatura" y "Texto de la placa" de "Placa Domiciliaria"	No pueden existir registros dentro de los atributos "Lugar", "Direccion", "Periodo", "Producto" y "Observa" que presenten valores vacíos, nulos u otros que indiquen un diligenciamiento incorrecto			
Interpretación del resultado	Existe conformidad. Al realizar la prueba correspondiente, no se encontraron diferencias entre el atributo "Dirección" de la capa "P_Arqueologia_Industrial", y los atributos "Nomenclatura" y "Texto de la placa" de la capa "Placa Domiciliaria"	Existe conformidad. Al realizar la prueba correspondiente, no se encontraron registros con diligenciamiento incorrecto en los atributos "Lugar", "Direccion", "Periodo", "Producto" y "Observa"			



Elemento de Consistencia Conceptual

Condición, Relación u Operación		Descripción	Cumplimiento	Observación
Código	Nombre			
200027	Periodo	No se admiten valores nulos, cero, vacíos, o con otra inconsistencia en el diligenciamiento	Si cumple con lo evaluado	
200028	Direccion	No se admiten valores nulos, cero, vacíos, o con otra inconsistencia en el diligenciamiento	Si cumple con lo evaluado	
200031	Lugar	No se admiten valores nulos, cero, vacíos, o con otra inconsistencia en el diligenciamiento	Si cumple con lo evaluado	
200032	Observa	No se admiten valores nulos, cero, vacíos, o con otra inconsistencia en el diligenciamiento	Si cumple con lo evaluado	
200037	Producto	No se admiten valores nulos, cero, vacíos, o con otra inconsistencia en el diligenciamiento	Si cumple con lo evaluado	
% Total			0	