



Evaluación de Calidad

Título *	Reporte de Evaluación de Calidad del Objeto Geográfico Predios liquidados con efecto plusvalía.
Versión	1,0
Autor *	Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital - UAECD
Fecha de creación *	27/09/2024
Descripción	El presente documento presenta el resultado consolidado de la evaluación de calidad generada al Objeto Geográfico " Predios liquidados con efecto plusvalía".
Publicador	Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital UAECD/IDECA.
Colaboradores	Gerencia de Información Catastral - Subgerencia de Información Económica Gerencia IDECA- Subgerencia de Operaciones.
Tipo *	Documento digital
Formato	Microsoft Excel(.xlsx); .pdf
Fuente	IDECA - Procedimiento para evaluar y reportar la calidad de los datos espaciales. Septiembre de 2011. NTC 5043 (1a actualización) - Información Geográfica. Conceptos básicos de la calidad de los datos geográficos. NTC 5660 - Información Geográfica. Evaluación de la calidad, procesos y medidas.
Idioma	Español

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital -UAECD-
Av. Carrera 30 No. 25 90, Torre B Piso 2
+57 (601) 2347600

Código Postal: 111311



GIG-05-FR-05

V.2

Hoja 1



Control de Versiones

Fecha	Autor/ Modificado por	Versión	Cambio efectuado
2024-09-27	Martha Helena Vargas Cancino	1,0	Primera versión del documento.

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital -UAECD-
Av. Carrera 30 No. 25 90, Torre B Piso 2
+57 (601) 2347600

Código Postal: 111311



GIG-05-FR-05

V.2

Hoja 1



Reporte de Evaluación de Calidad

Componente		Descripción	
Alcance del reporte de calidad *			
Nivel de alcance *	Conjunto de datos	Conjunto de datos	
Reporte independiente de calidad			
Reporte de calidad *			
Elemento de calidad *	Consistencia Lógica	Consistencia Lógica	
Subelemento de calidad *	CL - Consistencia conceptual	CL - Consistencia de formato	
Medida de calidad			
Nombre de la medida *	CC - Esquema conceptual conforme	CF - Número de conflictos de estructura física	
Descripción de la medida	Indica que un ítem es conforme con las reglas del esquema conceptual vigente.	Conteo de todos los ítems y registros en el conjunto de datos que no son conformes en su estructura física.	

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital -UAECD-

Av. Carrera 30 No. 25 90, Torre B Piso 2

+57 (601) 2347600

Código Postal: 111311





Reporte de Evaluación de Calidad

Componente	Descripción
Descripción del método de evaluación	<p>El proceso consiste en verificar la totalidad de los aspectos plasmados en la base de datos geográfica, conforme a lo que establece el Catálogo de Objetos Geográficos; Implico la confrontación y correspondencia de la estructura en cuanto a los nombres, alias, definiciones, tipo de dato, para el objeto "Predios en Plusvalía."</p> <p>El proceso consiste en identificar sobre el Catálogo de Objetos, el formato asociado al objeto geográfico, de encontrar algún valor diferente, se reportará como una inconsistencia y por ende, no habrá conformidad.</p>

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital -UAECD-

Av. Carrera 30 No. 25 90, Torre B Piso 2

+57 (601) 2347600

Código Postal: 111311



GIG-05-FR-05

V.2

Hoja 2



Reporte de Evaluación de Calidad

Componente	Descripción		
Procedimiento de evaluación	Verificar sobre el Catálogo de Objetos la correspondencia de la estructura en cuanto a los nombres, alias, definiciones, tipo de dato y dominios para el objeto "Predios liquidados con efecto plusvalía".	Verificar sobre el Catálogo de Objetos, el formato asociado al objeto geográfico, de encontrar algún valor diferente en el campo "Lote" respecto a algun código de lote incompleto o que no corresponda a la estructura de dígitos que lo deben componer, se reportará como una inconsistencia y por ende, no habrá conformidad.	
Documento de referencia	Catálogo de Objetos Geográficos	Catálogo de Objetos Geográficos	
Fecha	2024-09-27	2024-09-27	

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital -UAECD-

Av. Carrera 30 No. 25 90, Torre B Piso 2

+57 (601) 2347600

Código Postal: 111311





Reporte de Evaluación de Calidad

Componente		Descripción	
Tipo de fecha	Creación	Creación	
Inspección Indirecta			
Inspección muestral			
Resultado *			
Resultado de conformidad			
Alcance del resultado			
Nivel de Alcance *	Conjunto de datos	Conjunto de datos	
Nombre	Predios liquidados con efecto plusvalía	Predios liquidados con efecto plusvalía	
Fecha	2024-09-27	2024-09-27	
Tipo de fecha	Creación	Creación	
Especificación *			

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital -UAECD-

Av. Carrera 30 No. 25 90, Torre B Piso 2

+57 (601) 2347600

Código Postal: 111311



GIG-05-FR-05

V.2

Hoja 2

Reporte de Evaluación de Calidad

Componente		Descripción	
Título *	Catálogo de Objetos Geográficos para Predios liquidados con efecto plusvalía.	Catálogo de Objetos Geográficos para Predios liquidados con efecto plusvalía.	
Requisito de conformidad *	Todos los valores elementos debe ser conformes con el catalogo de objetos	Todos los atributos de los atributos deben ser conformes con el catalogo de objetos.	
Explicación	Todos los valores elementos debe ser conformes con el catalogo de objetos	Todos los atributos de los atributos deben ser conformes con el catalogo de objetos.	
Conformidad *	Conforme	Conforme	
Resultado cuantitativo			
Alcance del resultado			
Nivel de Alcance *	Conjunto de datos	Conjunto de datos	

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital -UAECD-

Av. Carrera 30 No. 25 90, Torre B Piso 2

+57 (601) 2347600

Código Postal: 111311





Reporte de Evaluación de Calidad

Componente		Descripción	
Nombre	Predio Liquidado con Efecto Plusvalía	Predio Liquidado con Efecto Plusvalía	
Fecha	2024-09-27	2024-09-27	
Tipo de fecha	Creación	Creación	
Valor *	No Aplica	0	
Unidad de valor	No Aplica	No Aplica	
Resultado Descriptivo			

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital -UAECD-
 Av. Carrera 30 No. 25 90, Torre B Piso 2
 +57 (601) 2347600

Código Postal: 111311



Evaluación de Calidad

Dominios Incluidos en este Formulario

Elemento de la calidad		Tipo de método de evaluación	
Elemento	Iniciales Elemento	Tipo de método de evaluación	Definición
Elija una opción		Elija una opción	
Totalidad	T	Interno directo	Método de evaluación de la calidad de un conjunto de datos basado en la inspección de elementos dentro del conjunto de datos, donde todos los datos requeridos son internos del conjunto de datos que se evalúa.
Consistencia Lógica	CL	Externo directo	Método de evaluación de la calidad de un conjunto de datos basado en la inspección de elementos dentro del conjunto de datos, donde se requieren datos de referencia externos al conjunto de datos que se está evaluando.
Exactitud Posicional	EP	Elija una opción	
Exactitud Temporal	ET	Indirecto	Método de evaluación de la calidad de un conjunto de datos basado en conocimientos externos.
Exactitud Temática	ETA		
Usabilidad	U		
Subelemento de calidad		Conformidad	
Subelemento	Iniciales Subelemento	Elemento	Conformidad
Elija una opción		Elija una opción	
T - Comisión	C	Totalidad	Conforme
T - Omisión	O	Totalidad	No conforme
CL - Consistencia conceptual	CC	Consistencia Lógica	
CL - Consistencia de dominio	CD	Consistencia Lógica	
CL - Consistencia de formato	CF	Consistencia Lógica	
CL - Consistencia topológica	CT	Consistencia Lógica	
EP - Exactitud absoluta o externa	EA	Exactitud Posicional	
EP - Exactitud relativa o interna	ER	Exactitud Posicional	
EP - Exactitud de posición de celdas	EP	Exactitud Posicional	
ET - Exactitud en la medición del tiempo	EMT	Exactitud Temporal	
ET - Consistencia temporal	CT	Exactitud Temporal	
ET - Validez temporal	VT	Exactitud Temporal	Elija una opción
ETA - Exactitud de Clasificación	EC	Exactitud Temática	Documento digital
ETA - Exactitud de un atributo cualitativo	EACL	Exactitud Temática	Documento impreso
ETA - Exactitud de un atributo cuantitativo	EACN	Exactitud Temática	
U - Elemento de usabilidad	U	Usabilidad	
Nivel de alcance		Tipo de documento	
Tipo	Definición	Tipo de documento	
Elija una opción			
Atributo	La información se aplica al valor del atributo.		
Tipo de atributo	La información se aplica a la característica de un feature.		
Colección de Hardware	La información se aplica a la clase de hardware de la colección.		
Sesión de colección	La información se aplica a la sesión de recopilación.		
Conjunto de datos	La información se aplica al conjunto de datos.		
Serie	La información se aplica a la serie.		
Conjunto de datos no geográfico	La información se aplica a datos no geográficos.		
Grupo de dimensiones	La información se aplica a un grupo de dimensiones.		
Objeto / Entidad / Característica	La información se aplica a un objeto. En términos informáticos entidad o su traducción literal característica.		
Tipo de objeto / entidad / característica	La información se aplica a un tipo de objeto, tipo de entidad o tipo de característica.		
Tipo de propiedad	La información se aplica a un tipo de propiedad.		
Sesión de campo	La información se aplica a una sesión de campo.		
Software	La información se aplica a un programa de computadora o rutina.		
Servicio	La información se aplica a una capacidad que una entidad proveedora de servicios pone a disposición de una entidad usuaria.		

Evaluación de Calidad

Dominios Incluidos en este Formulario

	Elemento de la calidad	Tipo de método de evaluación
Modelo	La información se aplica a una copia o imitación de un objeto existente o histórico.	
Tile	La información se aplica a un mosaico, un subconjunto espacial de datos geográficos.	
Metadatos	La información se aplica a los metadatos.	
Iniciativa	La información se aplica a una iniciativa.	
Muestra	La información se aplica a una muestra.	
Documento	La información se aplica a un documento.	
Repositorio	La información se aplica a un repositorio.	
Agregado	La información se aplica a un recurso agregado.	
Producto	Metadatos que describen una especificación de producto de datos ISO 19131.	
Colección	La información se aplica a un conjunto no estructurado.	
Cobertura	La información se aplica a una cobertura.	
Aplicación	Recurso de información alojado en un conjunto específico de hardware y accesible a través de una red.	

Tipo de fecha	
Tipo	Definición
Elija una opción	
Creación	Identifica la fecha en que el recurso fue creado.
Publicación	Identifica la fecha en que el recurso fue publicado.
Revisión	Identifica la fecha en que el recurso fue examinado o mejorado.
Expiración	Identifica la fecha en que expira el recurso.
Última actualización	Identifica la fecha de la última actualización del recurso.
Última revisión	Identifica la fecha de la última revisión del recurso.
Siguiente actualización	Identifica la fecha de la próxima actualización del recurso.
No disponible	Identifica la fecha del recurso no está disponible.
Vigencia	Identifica la fecha desde que está vigente el recurso.
Adopción	Identifica la fecha en que fue adoptado el recurso.
Obsoleta	Identifica la fecha desde la que el recurso está en desuso.
Reemplazada	Identifica la fecha en que el recurso fue reemplazado por otro recurso.
Comienzo de la validez	Identifica la fecha en la que el recurso se considera como válido.
Fin de la validez	Identifica la fecha desde la que el recurso no se considera como válido.
Lanzamiento	Identifica la fecha en que el recurso será liberado para el acceso público.
Distribución	Identifica la fecha en que el recurso fue distribuido.

Medidas de Calidad

Identificadora	Nombre de elemento	Nombre de Subelemento	Nombre de la medida	Definición
1	Totalidad	Comisión	C - Exceso de ítems	Indica que un ítem está presente incorrectamente en los datos.
2	Totalidad	Comisión	C - Número de ítems en exceso	Número de ítems dentro del conjunto de datos o muestra que no deberían haber sido presentados.
3	Totalidad	Comisión	C - Porcentaje de ítems en exceso	Número de ítems en exceso en el conjunto de datos o muestra en relación con el número de ítems que deberían estar presentes.
4	Totalidad	Comisión	C - Número de instancias de objeto geográfico duplicadas	Número total de duplicaciones exactas de instancias de objetos geográficos dentro del conjunto de datos.
5	Totalidad	Omisión	O - Ítems faltantes	Indica que un ítem específico de la muestra falta en los datos.
6	Totalidad	Omisión	O - Número de ítems faltantes	Cuento de todos los ítems que han debido estar en el conjunto de datos o muestra y han sido omitidos.
7	Totalidad	Omisión	O - Porcentaje de ítems faltantes	Número de ítems omitidos en el conjunto de datos o muestra en relación con el número de ítems que deberían estar presentes.
8	Consistencia Lógica	Consistencia conceptual	CC - Esquema conceptual no conforme	Indica que un ítem no es conforme con las reglas del esquema conceptual vigente.
9	Consistencia Lógica	Consistencia conceptual	CC - Esquema conceptual conforme	Indica que un ítem es conforme con las reglas del esquema conceptual vigente.
10	Consistencia Lógica	Consistencia conceptual	CC - Número de ítems no conformes con las reglas del esquema conceptual	Cuento de todos los ítems en el conjunto de datos que no son conformes con las reglas del esquema conceptual.
11	Consistencia Lógica	Consistencia conceptual	CC - Número de superposiciones inválidas de superficies	Número de superposiciones erróneas dentro del conjunto de datos.
12	Consistencia Lógica	Consistencia conceptual	CC - Porcentaje de no conformidad con respecto a las reglas del esquema conceptual	Número de ítems en el conjunto de datos que no son conformes con las reglas del esquema conceptual en relación con el número total.
13	Consistencia Lógica	Consistencia conceptual	CC - Porcentaje de conformidad con respecto a las reglas del esquema conceptual	Número de ítems en el conjunto de datos en conformidad con las reglas del esquema conceptual en relación con el número total de ítems.
14	Consistencia Lógica	Consistencia de dominio	CD - No conformidad en valores de dominio	Indica si un ítem no es conforme con sus valores de dominio.

Evaluación de Calidad

Dominios Incluidos en este Formulario

Elemento de la calidad		Tipo de método de evaluación	
41	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error lineal absoluto al 90% del nivel de significancia de datos verticales sesgados (Alternativa 2)
42	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Desviación estándar circular
43	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error probable circular
44	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error circular al 90% de nivel de significancia
45	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error circular al 95% de nivel de significancia
46	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error circular cercano a valor verdadero
47	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error cuadrático medio de planimetría
48	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error absoluto circular al 90% del nivel de significancia de datos sesgados (NATO)
49	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error absoluto circular al 90% del nivel de significancia de datos sesgados
50	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Elipse de incertidumbre
51	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Elipse de confianza
52	Exactitud Posicional	Exactitud relativa o interna	ER - Error vertical relativo
53	Exactitud Posicional	Exactitud relativa o interna	ER - Error horizontal relativo
42	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Desviación estándar circular
43	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error probable circular
44	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error circular al 90% de nivel de significancia
45	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error circular al 95% de nivel de significancia
46	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error circular cercano a valor verdadero
47	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error cuadrático medio de planimetría
48	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error absoluto circular al 90% del nivel de significancia de datos sesgados (NATO)
49	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error absoluto circular al 90% del nivel de significancia de datos sesgados
50	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Elipse de incertidumbre
51	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Elipse de confianza
68	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Incertidumbre de valor de un atributo al 68,3% del nivel de significancia.

Evaluación de Calidad

Dominios Incluidos en este Formulario

Elemento de la calidad		Tipo de método de evaluación	
69	Exactitud Posicional Exactitud de posición de celdas	EP - Incertidumbre de valor de un atributo al 50% del nivel de significancia.	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para el atributo cuantitativo se encuentra con una probabilidad del 50%.
70	Exactitud Posicional Exactitud de posición de celdas	EP - Incertidumbre de valor de un atributo al 90% del nivel de significancia	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para el atributo cuantitativo se encuentra con una probabilidad del 90%.
71	Exactitud Posicional Exactitud de posición de celdas	EP - Incertidumbre de valor de un atributo al 95% del nivel de significancia	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para el atributo cuantitativo se encuentra con una probabilidad del 95%.
72	Exactitud Posicional Exactitud de posición de celdas	EP - Incertidumbre de valor de un atributo al 99% del nivel de significancia	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para el atributo cuantitativo se encuentra con una probabilidad del 99%.
73	Exactitud Posicional Exactitud de posición de celdas	EP - Incertidumbre de valor de un atributo al 99,8% del nivel de significancia	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para el atributo cuantitativo se encuentra con una probabilidad del 99,8%.
54	Exactitud Temporal Exactitud en la medición del tiempo	EMT - Exactitud del tiempo al 68,3% del nivel de significancia	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para la instancia de tiempo se encuentra con una probabilidad del 68,3 %.
55	Exactitud Temporal Exactitud en la medición del tiempo	EMT - Exactitud del tiempo al 50% del nivel de significancia	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para la instancia de tiempo se encuentra con una probabilidad del 50 %.
56	Exactitud Temporal Exactitud en la medición del tiempo	EMT - Exactitud del tiempo al 90% del nivel de significancia	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para la instancia de tiempo se encuentra con una probabilidad del 90 %.
57	Exactitud Temporal Exactitud en la medición del tiempo	EMT - Exactitud del tiempo al 95% del nivel de significancia	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para la instancia de tiempo se encuentra con una probabilidad del 95 %.
58	Exactitud Temporal Exactitud en la medición del tiempo	EMT - Exactitud del tiempo al 99% del nivel de significancia	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para la instancia de tiempo se encuentra con una probabilidad del 99 %.
59	Exactitud Temporal Exactitud en la medición del tiempo	EMT - Exactitud del tiempo al 99,8% del nivel de significancia	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para la instancia de tiempo se encuentra con una probabilidad del 99,8 %.
159	Exactitud Temporal Consistencia Temporal	CT - Orden cronológico	Indica que un evento está incorrectamente ordenado respecto al orden de los eventos
14	Exactitud Temporal Validez temporal	VT - No conformidad en valores de dominio	Indica si un ítem no es conforme con sus valores de dominio
15	Exactitud Temporal Validez temporal	VT - Conformidad en valores de dominio	Indica si un ítem es conforme con sus valores de dominio.
16	Exactitud Temporal Validez temporal	VT - Número de ítems no conformes con sus valores de dominio	Conteo de todos los ítems en el conjunto de datos que no son conformes con sus valores de dominio.
17	Exactitud Temporal Validez temporal	VT - Porcentaje de conformidad en valores de dominio	Número de ítems en el conjunto de datos que son conformes con sus valores de dominio en relación con el total de número de ítems en el conjunto de datos.
18	Exactitud Temporal Validez temporal	VT - Porcentaje de no conformidad en valores de dominio	Número de ítems en el conjunto de datos que no son conformes con sus valores de dominio en relación con el total de número de ítems en el conjunto de datos.
60	Exactitud Temática Exactitud de Clasificación	EC - Número de objetos geográficos incorrectamente clasificados	Número de objetos geográficos incorrectamente clasificados
61	Exactitud Temática Exactitud de Clasificación	EC - Porcentaje de error de clasificación	Número de objetos geográficos incorrectamente clasificados relativo al número de objetos geográficos que deberían estar ahí.
62	Exactitud Temática Exactitud de Clasificación	EC - Matriz de error de clasificación	Matriz que indica el número de ítems de clase (i) clasificados como clase (j)

Evaluación de Calidad

Dominios Incluidos en este Formulario

Elemento de la calidad		Tipo de método de evaluación	
63	Exactitud Temática	Exactitud de Clasificación	EC - Matriz de error relativo de clasificación Matriz que indica el número de ítems de clase (i) clasificados como clase (j) dividido por el número de ítems de la clase (i)
64	Exactitud Temática	Exactitud de Clasificación	EC - Coeficiente Kappa Coeficiente que cuantifica el grado de concordancia de asignaciones a clases mediante la eliminación de errores de clasificación
65	Exactitud Temática	Exactitud de un atributo cualitativo	EACL - Número de valores de atributo incorrectos Número total de valores de atributo erróneos dentro de la parte relevante del conjunto de datos.
66	Exactitud Temática	Exactitud de un atributo cualitativo	EACL - Porcentaje de valores de atributo correctos Número de valores de atributos correctos en relación con el número total de valores de atributos.
67	Exactitud Temática	Exactitud de un atributo cualitativo	EACL - Porcentaje de valores de atributo incorrectos Número de valores de atributo donde el valor asignado es incorrecto en relación con el número total de valores de atributo.
68	Exactitud Temática	Exactitud de un atributo cuantitativo	EACN - Incertidumbre de valor de un atributo al 68,3% del nivel de significancia. Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para el atributo cuantitativo se encuentra con una probabilidad del 68,3%.
69	Exactitud Temática	Exactitud de un atributo cuantitativo	EACN - Incertidumbre de valor de un atributo al 50% del nivel de significancia. Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para el atributo cuantitativo se encuentra con una probabilidad del 50%.
70	Exactitud Temática	Exactitud de un atributo cuantitativo	EACN - Incertidumbre de valor de un atributo al 90% del nivel de significancia Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para el atributo cuantitativo se encuentra con una probabilidad del 90%.
71	Exactitud Temática	Exactitud de un atributo cuantitativo	EACN - Incertidumbre de valor de un atributo al 95% del nivel de significancia Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para el atributo cuantitativo se encuentra con una probabilidad del 95%.
72	Exactitud Temática	Exactitud de un atributo cuantitativo	EACN - Incertidumbre de valor de un atributo al 99% del nivel de significancia Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para el atributo cuantitativo se encuentra con una probabilidad del 99%.
73	Exactitud Temática	Exactitud de un atributo cuantitativo	EACN - Incertidumbre de valor de un atributo al 99,8% del nivel de significancia Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero para el atributo cuantitativo se encuentra con una probabilidad del 99,8%.
101	Usabilidad	Elemento de usabilidad	U - Revisión de la especificación técnica del producto Indica que todos los requisitos referidos en la especificación técnica del producto han sido alcanzados.
102	Usabilidad	Elemento de usabilidad	U - Conteo de fallos en la revisión de la especificación técnica del producto Número de requisitos de la especificación técnica del producto que no cumple el producto / conjunto de datos actual.
103	Usabilidad	Elemento de usabilidad	U - Conteo de aciertos en la revisión de la especificación técnica del producto Número de requisitos de la especificación técnica del producto que cumple el producto / conjunto de datos actual.
104	Usabilidad	Elemento de usabilidad	U - Porcentaje de fallos en la revisión de la especificación técnica del producto Número de requisitos de la especificación técnica del producto que no cumple el producto / conjunto de datos actual en relación con el número total de requisitos de la especificación técnica del producto.
105	Usabilidad	Elemento de usabilidad	U - Porcentaje de aciertos en la revisión de la especificación técnica del producto Número de requisitos de la especificación técnica del producto que cumple el producto / conjunto de datos actual en relación con el número total de requisitos de la especificación técnica del producto.



Evaluación de calidad

Elemento de calidad : Consistencia lógica - Consistencia de formato

Resultado de conformidad: Conflictos de estructura física (119)

Alcance		Requerimiento de calidad de los datos.	Conformidad
Nivel de alcance	Nombre		
Elija una opción			
Atributo	LOTE	Verificar sobre el Catálogo de Objetos, el formato asociado al objeto geográfico, de encontrar algún valor diferente en el campo "Lote" respecto a algún código de lote incompleto o que no corresponda a la estructura de dígitos que lo deben componer, se reportará como una inconsistencia y por ende, no habrá conformidad.	Conforme
Atributo	INSTRUMENT	Cadena de Caracteres	Conforme
Atributo	PLUSVALIA	Cadena de Caracteres	Conforme
Atributo	AÑO	Fecha	Conforme

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital -UAECD-
Av. Carrera 30 No. 25 90, Torre B Piso 2
+57 (601) 2347600

Código Postal: 111311



Evaluación de calidad
Elemento de calidad : Exactitud Temática - Exactitud de Clasificación
Medida: Matriz de error de clasificación (62)

Universo	Conjunto de datos									
	Objeto 1	Objeto 2	Objeto 3	Objeto 4	Objeto 5	Objeto 6	Objeto 7	Objeto 8	Objeto n	Σ
Objeto 1										0
Objeto 2										0
Objeto 3										0
Objeto 4										0
Objeto 5										0
Objeto 6										0
Objeto 7										0
Objeto 8										0
Objeto n										0
Σ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Esta matriz de error de clasificación errónea muestra los errores por clase de objeto.

Explica qué tan bien se clasifican las instancias en el conjunto de datos.

Una matriz de error de clasificación es una matriz cuadrada donde el elemento i, j corresponde a la cantidad clasificada como perteneciente a la clase j cuando realmente pertenece a la clase i .

La diferencia entre la suma del número de elementos en el universo y la suma del número de elementos en el conjunto de datos proviene de los elementos faltantes y los elementos en exceso.

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital -UAECD-
 Av. Carrera 30 No. 25 90, Torre B Piso 2
 +57 (601) 2347600

Código Postal: 111311

