



Evaluación de Calidad

Título *	Reporte de Evaluación de Calidad del dato "Proyecto de RenoBo"
Versión	1,0
Autor *	Empresa de Renovación y Desarrollo Urbano de Bogotá - RenoBo
Fecha de creación *	25/09/2025
Descripción	El documento presenta el resultado de la evaluación de calidad generada al objeto geográfico "Proyecto de RenoBo"
Publicador	Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital - UAECD
Colaboradores	Dirección Técnica de Planeamiento y Gestión Urbana- RenoBo/ UAECD-Subgerencia de Operaciones-IDECA
Tipo *	Documento digital
Formato	.xlsx
Fuente	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. ISO 1957-1:2023 - Geographic information - Data quality - ISO y los anexos D, G y H de la norma ISO 19157:2013
Idioma	Español
Cobertura	Bogotá Distrito Capital
Derechos	CC-BY 4.0
Palabras claves	Calidad, evaluación, elementos de calidad, subelementos de calidad, Proyecto, plan, desarrollo urbanístico, predio de RenoBo, planificación

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

Código Postal: 111311



GIGE-05-FR-07

V.1

Hoja 1



Control de Versiones

Fecha	Autor/ Modificado por	Versión	Cambio efectuado
2025-09-25	Elizabeth Selene Sanabria Lozano	1.0	Creación

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

Código Postal: 111311



GIGE-05-FR-07

V.1

Hoja 2

Reporte de Evaluación de Calidad

Componente	Descripción		
Alcance del reporte de calidad *			
Nivel de alcance *	Objeto / Entidad / Característica	Atributo	Objeto / Entidad / Característica
Reporte independiente de calidad			
Reporte de calidad *			
Elemento de calidad *	Consistencia Lógica	Consistencia Lógica	Totalidad
Subelemento de calidad *	CL - Consistencia conceptual	CL - Consistencia de dominio	T - Comisión
Medida de calidad			
Nombre de la medida *	CC - Esquema conceptual conforme	CD - Conformidad en valores de dominio	C - Número de instancias de objeto geográfico duplicadas
Descripción de la medida	Indica que el requerimiento del esquema conceptual del objeto "Proyecto de RenoBo" está conforme.	Indica que los elementos están conformes a los valores de dominio.	
Método de evaluación			
Inspección completa			
Tipo de método de evaluación	Interno directo	Externo directo	Interno directo
Descripción del método de evaluación	Verificar que la totalidad de los aspectos plasmados sobre la Base de Datos Geográfica de RenoBo, estén conformes a lo que establece el Catálogo de Objetos de RenoBO.	Indica que los elementos están conformes a los valores del dominio "Estado" a través de una inspección de la totalidad de los registros del objeto "Proyecto de RenoBo" de acuerdo a lo definido en el Catálogo de Objetos de RenoBO.	Número de proyectos duplicados o registrados incorrectamente en el conjunto de datos

Reporte de Evaluación de Calidad

Componente		Descripción		
Procedimiento de evaluación	El proceso consiste en verificar que la totalidad de los aspectos plasmados sobre la Base de Datos Geográfica de RenoBO, estén conformes a los que establece el Catálogo de Objetos de RenoBO; ello implica, la confrontación y correspondencia de la estructura en cuanto a los nombres, alias, definiciones y tipo de dato para el objeto "Proyecto de RenoBO".	El proceso consiste en validar la pertinencia del dominio asociado a los diferentes registros en el ítem "Estado" del objeto geográfico "Proyecto de RenoBO".	El proceso consiste en realizar y validar el conteo de registros en "id_proyecto" para establecer si existen polígonos con ese mismo número identificador, que implique que es duplicado.	
Documento de referencia	Catálogo de objetos de RenoBo	Catálogo de objetos de RenoBo	Catálogo de objetos de RenoBo	Catálogo de objetos de RenoBo
Fecha	2025-09-25	2025-09-25	2025-09-25	2025-09-25
Tipo de fecha	Creación	Creación	Creación	Creación
Resultado *				
Resultado de conformidad				
Alcance del resultado				
Nivel de Alcance *	Objeto / Entidad / Característica	Atributo	Objeto / Entidad / Característica	
Nombre	Proyecto de RenoBo	Estado	Proyecto de RenoBo	
Fecha	2025-09-25	2025-09-25	2025-09-25	2025-09-25
Tipo de fecha	Creación	Creación	Creación	Creación
Especificación *				
Título *	Catálogo de objetos de RenoBo	Catálogo de objetos de RenoBo		
Requisito de conformidad *	Cumplimiento con el catálogo de objetos de RenoBO	No deben existir registros con valores diferentes a lo especificado en el dominio "ESTADO"	No debe existir una cifra superior al $\leq 1\%$, que indique que existen proyectos duplicados en la capa del objeto, según la relación (Número de proyectos en exceso / Total de proyectos) $\times 100$	
Explicación	Todos los atributos y objetos del conjunto de datos cumplen con la especificación	Todos los valores que toma el dominio "ESTADO" son conformes con lo especificado en el catálogo de objetos"	El valor identificado es menor al $\leq 1\%$, que indica que no existen polígonos duplicados en la capa del objeto "proyecto de RenoBO".	
Conformidad *	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Resultado cuantitativo				

Reporte de Evaluación de Calidad

Componente	Descripción		
Alcance del resultado			
Nivel de Alcance *		Atributo	Atributo
Nombre		Estado	id_proyecto
Fecha		2025-09-25	2025-09-25
Tipo de fecha		Creación	Creación
Valor *		0	0
Unidad de valor			
Resultado Descriptivo			
Alcance del resultado			
Nivel de Alcance *	Objeto / Entidad / Característica	Atributo	Objeto / Entidad / Característica
Nombre	Proyecto de RenoBo	Estado	Proyecto de RenoBo
Fecha	2025-09-25	2025-09-25	2025-09-25
Tipo de fecha	Creación	Creación	Creación
Declaración *	La estructura del objeto "Proyecto de RenoBO" no presenta incumplimiento alguno con lo estipulado en el documento Catálogo de objetos de RenoBO.	El resultado de la prueba realizada al dominio "ESTADO" coincide con lo establecido en el Catálogo de objetos geográficos de RenoBo, por lo que la prueba SI es conforme.	El resultado de la prueba es conforme, dado que el número de proyectos identificados en la gestión, está acorde al total de proyectos registrados en el objeto "Proyecto de RenoBO".



Evaluación de calidad			
Elemento de calidad : Consistencia lógica - Consistencia conceptual			
Resultado de conformidad: Esquema conceptual conforme (medida 1)			
Alcance		Requerimiento de calidad de los datos.	Conformidad
Nivel de alcance	Nombre		
Objeto / Entidad / Característica	Proyecto de RenoBo	Se realiza una verificación en cuanto a la estructura digital del objeto "Proyecto de RenoBo" a través de una comparación con aquella estipulada en el contenido del Catálogo de Objetos Geográficos de RenoBO. De esta manera se verifican aspectos como nombre del objeto, alias y sus atributos, de los cuales se confirma los nombres, tipos de dato y dominios.	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

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	Tipo de documento
ET - Exactitud en la medición del tiempo	EMT	Exactitud Temporal	Tipo de documento
ET - Consistencia temporal	CT	Exactitud Temporal	Elija una opción
ET - Validez temporal	VT	Exactitud Temporal	Documento digital
ETA - Exactitud de Clasificación	EC	Exactitud Temática	Documento impreso
ETA - Exactitud de un atributo cualitativo	EACL	Exactitud Temática	
ETA - Exactitud de un atributo cuantitativo	EACN	Exactitud Temática	
U - Elemento de usabilidad	U	Usabilidad	
Nivel de alcance			
Tipo	Definición		
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.		

Evaluación de Calidad

Dominios Incluidos en este Formulario

	Elemento de la calidad	Tipo de método de evaluación
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.	
Modelo	La información se aplica a una copia o imitación de un objeto existente o hipotético.	
Tile	La información se aplica a un mosaico, un subconjunto espacial de datos geográficos.	
Metadata	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

Identificadores	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.

Evaluación de Calidad

Dominios Incluidos en este Formulario

Elemento de la calidad		Tipo de método de evaluación		
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	Conteo 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 ítem faltantes	Número de ítems omitidos en el conjunto de datos o muestra en relación con el número de ítems que deberían estar presentes. Indica que un ítem no es conforme con las reglas del esquema conceptual vigente.
8	Consistencia Lógica	Consistencia conceptual	CC - Esquema conceptual no conforme	Indica que un ítem 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	Conteo 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 erróneas dentro del conjunto de datos.	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.
15	Consistencia Lógica	Consistencia de dominio	CD - Conformidad en valores de dominio	Indica si un ítem es conforme con sus valores de dominio.
16	Consistencia Lógica	Consistencia de dominio	CD - 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	Consistencia Lógica	Consistencia de dominio	CD - 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.
18	Consistencia Lógica	Consistencia de dominio	CD - 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.
119	Consistencia Lógica	Consistencia de formato	CF - Conflictos de estructura física	Indica que los ítems son almacenados en conflicto con la estructura física del conjunto de datos.
19	Consistencia Lógica	Consistencia de formato	CF - Número de conflictos de estructura física	Conteo de todos los ítems en el conjunto de datos que son almacenados en conflicto con la estructura física del conjunto de datos.
20	Consistencia Lógica	Consistencia de formato	CF - Porcentaje de conflictos de estructura física	Número de ítems en el conjunto de datos que son almacenados en conflicto con la estructura física del conjunto de datos dividido.
21	Consistencia Lógica	Consistencia topológica	CT - Número de conexiones punto-curva defectuosas	Número de conexiones punto-curva defectuosas en el conjunto de datos.
22	Consistencia Lógica	Consistencia topológica	CT - Porcentaje de conexiones punto-curva defectuosas	Número de nodos de unión defectuosos en relación con el número de conexiones de nodo de unión.
23	Consistencia Lógica	Consistencia topológica	CT - Número de conexiones faltantes debido a subtrazos	Conteo de ítems en el conjunto de datos, fuera del parámetro de tolerancia, que no coinciden debido a los subtrazos.
24	Consistencia Lógica	Consistencia topológica	CT - Número de conexiones faltantes debido a sobretrazos	Conteo de ítems en el conjunto de datos, fuera del parámetro de tolerancia, que no coinciden debido a los sobretrazos.
25	Consistencia Lógica	Consistencia topológica	CT - Número de huecos topológicos no válidos	Conteo de todos los ítems en el conjunto de datos que son superficies de huecos topológicos no válidos.
26	Consistencia Lógica	Consistencia topológica	CT - Número de errores de auto intersección no válidos	Conteo de todos los ítems en los datos que tienen intersecciones no válidas con ellos mismos.
27	Consistencia Lógica	Consistencia topológica	CT - Número de errores de auto superposición no válidos	Conteo de todos los ítems en los datos que tienen auto superposiciones no válidas.
28	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA- Valor medio de incertidumbre posicional (1D, 2D y 3D)	-
128	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA- Sesgo de posición (1D, 2D y 3D)	El sesgo de posición de un conjunto de posiciones donde la incertidumbre de posición es definida como la desviación entre la medida de posición y la que es considerada como la correspondiente posición verdadera.
29	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA- Valor medio de incertidumbre posicional excluyendo valores atípicos (2D)	Para un conjunto de puntos donde la distancia no exceda un umbral definido, el promedio aritmético de distancias entre la medida de posición y la que es considerada como la correspondiente posición verdadera.
30	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Número de incertidumbres posicionales por encima de un umbral dado.	Número de incertidumbres posicionales por encima de un umbral dado para un conjunto de posiciones.
31	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Porcentaje de incertidumbres posicionales por encima de un umbral dado.	Número de incertidumbres posicionales por encima de un umbral dado para un conjunto de posición en relación con el número total de posiciones medidas.
32	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA -Matriz de covarianza	Los errores son definidos como la distancia entre una medida de posición y la que es considerada como la correspondiente posición verdadera.
33	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error lineal probable	Matriz simétrica cuadrada con las varianzas de las coordenadas de puntos sobre la diagonal principal y covarianza entre las coordenadas en las posiciones fuera de la diagonal.
				Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero se encuentra con una probabilidad del 50%.

Evaluación de Calidad

Dominios Incluidos en este Formulario

Elemento de la calidad		Tipo de método de evaluación		
34	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error lineal estándar	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero se encuentra con una probabilidad del 68,3%.
35	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Exactitud de mapa lineal al 90% del nivel de significancia	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero se encuentra con una probabilidad del 90%.
36	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Exactitud de mapa lineal al 95% del nivel de significancia	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero se encuentra con una probabilidad del 95%.
37	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Exactitud de mapa lineal al 99% del nivel de significancia	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero se encuentra con una probabilidad del 99%.
38	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Nivel cercano de certeza lineal	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero se encuentra con una probabilidad del 99,8%.
39	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error cuadrático medio (root mean square error)	El valor verdadero de una observación Z es conocido como
40	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error lineal absoluto al 90% del nivel de significancia de datos verticales sesgados (Alternativa 1)	Exactitud absoluta vertical de las coordenadas de los datos, expresada en términos de error lineal con una probabilidad del 90% dado que existe un sesgo.
41	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error lineal absoluto al 90% del nivel de significancia de datos verticales sesgados (Alternativa 2)	Exactitud absoluta vertical de las coordenadas de los datos, expresada en términos de error lineal con una probabilidad del 90% dado que existe un sesgo.
42	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Desviación estándar circular	Radio que describe un círculo, en el que la ubicación verdadera del punto se sitúa con una probabilidad del 39,4 %.
43	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error probable circular	Radio que describe un círculo, en el que la ubicación verdadera del punto se sitúa con una probabilidad del 50 %.
44	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error circular al 90% de nivel de significancia	Radio que describe un círculo, en el que la ubicación verdadera del punto se sitúa con una probabilidad del 90 %.
45	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error circular al 95% de nivel de significancia	Radio que describe un círculo, en el que la ubicación verdadera del punto se sitúa con una probabilidad del 95 %.
46	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error circular cercano a valor verdadero	Radio que describe un círculo, en el que la ubicación verdadera del punto se sitúa con una probabilidad del 99,8 %.
47	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error cuadrático medio de planimetría	Radio de un círculo alrededor del punto dado, en el cual el valor verdadero se sitúa con una probabilidad P.
48	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error absoluto circular al 90% del nivel de significancia de datos sesgados (NATO)	Exactitud horizontal absoluta de las coordenadas de los datos, expresada en términos de error circular al 90% de probabilidad dado que están presentes datos sesgados.
49	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error absoluto circular al 90% del nivel de significancia de datos sesgados	Exactitud horizontal absoluta de las coordenadas de los datos, expresada en términos de error circular al 90% de probabilidad dado que están presentes datos sesgados.
50	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Elipse de incertidumbre	Elipse de dos dimensiones con dos ejes principales que indican la dirección y magnitud de la incertidumbre más alta y más baja de un punto de dos dimensiones.
51	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Elipse de confianza	Elipse de dos dimensiones con dos ejes principales que indican la dirección y magnitud de la incertidumbre más alta y más baja de un punto de dos dimensiones.
52	Exactitud Posicional	Exactitud relativa o interna	ER - Error vertical relativo	Evaluación de errores aleatorios de un objeto geográfico provisional y otro en el mismo conjunto de datos o en el mismo mapa.
53	Exactitud Posicional	Exactitud relativa o interna	ER - Error horizontal relativo	Evaluación de errores aleatorios en la posición horizontal de un objeto geográfico a otro en el mismo conjunto de datos o en el mismo mapa.
42	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Desviación estándar circular	Radio que describe un círculo, en el que la ubicación verdadera del punto se sitúa con una probabilidad del 39,4 %.

Evaluación de Calidad

Dominios Incluidos en este Formulario

Elemento de la calidad		Tipo de método de evaluación		
43	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error probable circular	Radio que describe un círculo, en el que la ubicación verdadera del punto se sitúa con una probabilidad del 50 %.
44	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error circular al 90% de nivel de significancia	Radio que describe un círculo, en el que la ubicación verdadera del punto se sitúa con una probabilidad del 90 %.
45	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error circular al 95% de nivel de significancia	Radio que describe un círculo, en el que la ubicación verdadera del punto se sitúa con una probabilidad del 95 %.
46	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error circular cercano a valor verdadero	Radio que describe un círculo, en el que la ubicación verdadera del punto se sitúa con una probabilidad del 99,8 %.
47	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error cuadrático medio de planimetría	Radio de un círculo alrededor del punto dado, en el cual el valor verdadero se sitúa con una probabilidad P.
48	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error absoluto circular al 90% del nivel de significancia de datos sesgados (NATO)	Exactitud horizontal absoluta de las coordenadas de los datos, expresada en términos de error circular al 90% de probabilidad dado que están presentes datos sesgados.
49	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error absoluto circular al 90% del nivel de significancia de datos sesgados	Exactitud horizontal absoluta de las coordenadas de los datos, expresada en términos de error circular al 90% de probabilidad dado que están presentes datos sesgados.
50	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Elipse de incertidumbre	Elipse de dos dimensiones con dos ejes principales que indican la dirección y magnitud de la incertidumbre más alta y más baja de un punto de dos dimensiones.
51	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Elipse de confianza	Elipse de dos dimensiones con dos ejes principales que indican la dirección y magnitud de la incertidumbre más alta y más baja de un punto de dos dimensiones.
68	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - 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 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 %.

Evaluación de Calidad

Dominios Incluidos en este Formulario

Elemento de la calidad		Tipo de método de evaluación	
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 Cuento 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)
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%.

Evaluación de Calidad

Dominios Incluidos en este Formulario

Elemento de la calidad		Tipo de método de evaluación	
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 : 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.

