

Evaluación de Calidad

Título *	REPORTE DE EVALUACIÓN DE CALIDAD DE LA BASE DE DATOS CORPORATIVA GEOGRÁFICA INSTITUCIONAL DEL JARDIN BOTANICO DE BOGOTÁ - JOSE CELESTINO MUTIS
Versión	3.0
Autor *	Jardín Botánico de Bogotá JBB - José Celestino Mutis.
Fecha de creación *	4/04/2022
Descripción	Presenta el resultado consolidado de la evaluación de calidad generada al objeto geográfico de Colección viva.
Publicador	Jardín Botánico de Bogotá JBB - José Celestino Mutis.
Colaboradores	Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital - UAECD
Tipo *	Documento digital
Formato	.xlsx
Fuente	IDECA - Procedimiento para evaluar y reportar la calidad de los datos espaciales. Septiembre de 2011. NTC 5043 Información Geográfica. Conceptos básicos de la calidad de los datos geográficos. NTC 5660 - Información Geográfica. Evaluación de la calidad, procesos y medidas.
Idioma	Español
Cobertura	Bogotá D.C.
Derechos	CC-BY 4.0
Palabras claves	Calidad, colección viva, Ambiente, Desarrollo sostenible.

Control de Versiones

Fecha	Autor/ Modificado por	Versión	Cambio efectuado
2022-04-04	Liliana Ruiz Orjuela	1.0	Creación
2022-07-28	Liliana Ruiz Orjuela	1.1	Actualización de formato y aplicación de pruebas de calidad
2022-10-28	Liliana Ruiz Orjuela	2,0	Aplicación de pruebas de calidad
2023-04-10	Liliana Ruiz Orjuela	3,0	Aplicación de pruebas de calidad

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90
Código postal: 111311
Torre A Pisos 11 y 12 - Torre B Piso2
Tel: 2347600 - info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co
Trámites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co



Reporte de Evaluación de Calidad

Componente							
Alcance del reporte de calidad							
Reporte de calidad	Conjunto de datos	Atributo	Atributo	Atributo	Atributo	Conjunto de datos	Conjunto de datos
Reporte independiente de calidad							
Titulo *	Reporte consistencia conceptual del objeto Colección viva. Se puede consultar en la pestaña "Consistencia conceptual"	Reporte consistencia de dominio para el atributo "Familia" del objeto Colección viva. Se puede consultar en la pestaña "Consistencia de dominio"	Reporte consistencia de dominio para el atributo "Especie" del objeto Colección viva. Se puede consultar en la pestaña "Consistencia de dominio"	Reporte consistencia de dominio para el atributo "Zona" del objeto Colección viva. Se puede consultar en la pestaña "Consistencia de dominio"	Reporte consistencia de dominio para el atributo "Categoría conservación" del objeto Colección viva. Se puede consultar en la pestaña "Consistencia de dominio"	Reporte de consistencia lógica para el conjunto de datos del objeto Colección viva. Se puede consulta en la pestaña "Consistencia topológica"	Reporte consistencia lógica para el objeto Colección viva en el campo de Id Accesión. Se puede consultar en la pestaña "Consistencia de formato"
Fecha	2023-04-10	2023-04-10	2023-04-10	2023-04-10	2023-04-10	2023-04-10	2023-04-10
Tipo de fecha	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización
Resumen *	Indica si un elemento esta fuera de las consideraciones establecidas al interior del Catálogo de Objetos del dato	Evalua la conformidad del dominio asociado al atributo "Familia" del objeto Colección viva	Evalua la conformidad del dominio asociado al atributo "Especie" del objeto Colección viva	Evalua la conformidad del dominio asociado al atributo "Zona" del objeto Colección viva	Evalua la conformidad del dominio asociado al atributo "Categoría conservación" del objeto Colección viva	Evalua la no duplicidad en consistencia topológica para el conjunto de datos del objeto Colección viva.	Evalua la no duplicidad en el atributo código de identificación único de Colección viva
Reporte de calidad 1.0							
Elemento de calidad *	Consistencia Lógica	Consistencia Lógica	Consistencia Lógica	Consistencia Lógica		Consistencia Lógica	Consistencia Lógica
Subelemento de calidad *	CL - Consistencia conceptual	CL - Consistencia de dominio	CL - Consistencia de dominio	CL - Consistencia de dominio	CL - Consistencia de dominio	CL - Consistencia topológica	CL - Consistencia de formato
Medida de calidad							
Nombre de la medida *	CC - Número de items no conformes con las reglas del esquema conceptual	CD - Número de items no conformes con sus valores de dominio	CD - Número de items no conformes con sus valores de dominio	CD - Número de items no conformes con sus valores de dominio	CD - Número de items no conformes con sus valores de dominio	CT - Número de errores de auto superposición no válidos	CF - Número de conflictos de estructura física

Descripción de la medida	Conteo de todos los items en el conjunto de datos que no son conformes con las reglas del esquema conceptual, definidos en el Catálogo de Objetos del JBB.	Conteo de todos los items en el conjunto de datos que no son conformes con sus valores de dominio del atributo Familia, definidos en el Catálogo de Objetos del JBB.	Conteo de todos los items en el conjunto de datos que no son conformes con sus valores de dominio del atributo Especie, definidos en el Catálogo de Objetos del JBB.	Conteo de todos los items en el conjunto de datos que no son conformes con sus valores de dominio del atributo Zona, definidos en el Catálogo de Objetos del JBB.	Conteo de todos los items en el conjunto de datos que no son conformes con sus valores de dominio del atributo Categoría conservación, definidos en el Catálogo de Objetos del JBB.	Conteo de todos los items en los datos que tienen auto superposiciones no válidos.	Determinación de todos los items en el conjunto de datos que no son conformes o se encuentran duplicados con los valores del Código Id Accesoión
Método de evaluación							
Inspección completa							
Tipo de método de evaluación	Externo directo	Externo directo	Externo directo	Externo directo	Externo directo	Interno directo	Interno directo
Descripción del método de evaluación	Verificar que la totalidad de los aspectos plasmados sobre la Base de Datos Geográfica del dato, estén diligenciados con lo que establece el Catálogo de Objetos del JBB.	Verificar en la base de datos geográfica los valores de los registros que toma el atributo "Familia" y compararlos con los valores del dominio definidos en el Catálogo de Objetos del JBB.	Verificar en la base de datos geográfica los valores de los registros que toma el atributo "Especie" y compararlos con los valores del dominio definidos en el Catálogo de Objetos del JBB.	Verificar en la base de datos geográfica los valores de los registros que toma el atributo "Zona" y compararlos con los valores del dominio definidos en el Catálogo de Objetos del JBB.	Verificar en la base de datos geográfica los valores de los registros que toma el atributo "Categoría conservación" y compararlos con los valores del dominio definidos en el Catálogo de Objetos del JBB.	Identificar en el conjunto de datos todos los items que tienen auto superposiciones no válidos.	Identificar los valores no duplicados del atributo Id Accesoión, definido en el catálogo de objetos.
Procedimiento de evaluación	El proceso consiste en verificar que la totalidad de los aspectos plasmados sobre la Base de Datos Geográfica, estén conformes a los que establece el Catálogo de Objetos del JBB; ello implica, la confrontación y correspondencia de la estructura en cuanto a los nombres, alias, definiciones, tipo de dato, dominios para el objeto y que no se encuentren vacíos.	El proceso consiste en identificar sobre la base de datos geográfica, el dominio asociado al atributo denominado Familia, en caso de encontrar algún valor diferente, se reportará en el total de inconsistencias encontradas.	El proceso consiste en identificar sobre la base de datos geográfica, el dominio asociado al atributo denominado Especie, en caso de encontrar algún valor diferente, se reportará en el total de inconsistencias encontradas.	El proceso consiste en identificar sobre la base de datos geográfica, el dominio asociado al atributo denominado Zona, en caso de encontrar algún valor diferente, se reportará en el total de inconsistencias encontradas.	El proceso consiste en identificar sobre la base de datos geográfica, el dominio asociado al atributo denominado Categoría conservación, en caso de encontrar algún valor diferente, se reportará en el total de inconsistencias encontradas.	El proceso consiste en identificar sobre la base de datos geográfica el conjunto de datos todos los items que tienen auto superposiciones no válidos, mediante la verificación de items con la misma posición o sobrepuestos en latitud y longitud.	El proceso consiste en el conteo de los items que no coincide el valor almacenado en el campo con el valor que se referencia en el atributo de Código árbol o que se encuentran duplicados.
Documento de referencia	Catálogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6	Catálogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6	Catálogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6	Catálogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6	Catálogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6	Catálogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6	Catálogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6

Fecha	2022-09-12	2022-09-12	2022-09-12	2022-09-12	2022-09-12	2022-09-12	2022-09-12
Tipo de fecha	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización
Inspección Indirecta							
Tipo de método de evaluación	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Descripción del método de evaluación	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Procedimiento de evaluación	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Documento de referencia	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Fecha	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Tipo de fecha	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Fuente deductiva *	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Inspección muestral							
Tipo de método de evaluación	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Descripción del método de evaluación	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Procedimiento de evaluación	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Documento de referencia	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Fecha	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Tipo de fecha	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Esquema de muestreo *	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Descripción del lote *	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Relación de muestreo *	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Resultado *							
Resultado de conformidad							
Alcance del resultado							
Nivel de Alcance *	Conjunto de datos	Atributo	Atributo	Atributo	Atributo	Conjunto de datos	Conjunto de datos
Nombre	Colección viva	Familia	Especie	Zona	Categoría conservación	Consistencia Topológica	Id Accesoión
Fecha	2023-04-10	2023-04-10	2023-04-10	2023-04-10	2023-04-10	2023-04-10	2023-04-10
Tipo de fecha	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización
Especificación *							

Título *	Catálogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6	Catálogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6	Catálogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6	Catálogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6	Catálogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6	Catálogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6	Catálogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6
Requisito de conformidad *	No debe existir incumplimiento de las consideraciones establecidas al interior del Catálogo de Objetos del objeto Colecciones vivas.	No deben existir registros con valores diferentes a lo especificado en el dominio del atributo Familia.	No deben existir registros con valores diferentes a lo especificado en el dominio del atributo Especie.	No deben existir registros con valores diferentes a lo especificado en el dominio del atributo Zona.	No deben existir registros con valores diferentes a lo especificado en el dominio del atributo Categoría conservación.	No deben existir ítems con la misma posición o superpuestos	No deben existir registros con valores repetidos en el Código Id Accesoión.
Explicación	Al menos el 84% de los valores de los atributos del objeto Colección viva cumple con lo establecido en la estructura del Catálogo de Objetos del JBB.	Al menos el 99% de los valores de los atributos del objeto Colección viva cumple con lo establecido en la estructura del Catálogo de Objetos del JBB.	Al menos el 99% de los valores de los atributos del objeto Colección viva cumple con lo establecido en la estructura del Catálogo de Objetos del JBB.	Al menos el 93% de los valores de los atributos del objeto Colección viva cumple con lo establecido en la estructura del Catálogo de Objetos del JBB.	Al menos el 90% de los valores de los atributos del objeto Colección viva cumple con lo establecido en la estructura del Catálogo de Objetos del JBB.	Al menos el 98% de los valores que son conformes con lo especificado en el Catálogo de Objetos JBB.	Al menos el 99% de los valores que son conformes con lo especificado en el Catálogo de Objetos JBB.
Conformidad *	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme

Resultado cuantitativo

Alcance del resultado

Nivel de Alcance *	Conjunto de datos	Atributo	Atributo	Atributo	Atributo	Conjunto de datos	Conjunto de datos
Nombre	Colección viva	Familia	Especie	Zona	Categoría conservación	Consistencia Topológica	Id Accesoión
Fecha	2023-04-10	2023-04-10	2023-04-10	2023-04-10	2023-04-10	2023-04-10	2023-04-10
Tipo de fecha	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización
Valor *	14	0	0	11	0	270	4
Unidad de valor	Conteo de registros No coincidentes, que están vacíos en la base de datos	Conteo de registros No coincidentes con el dominio del campo Familia	Conteo de registros No coincidentes con el dominio del campo Especie	Conteo de registros No coincidentes con el dominio del campo Zona.	Conteo de registros No coincidentes con el dominio del campo Categoría conservación.	Conteo de todos los ítems en los datos que tienen auto superposiciones no válidos.	Conteo de registros que se encuentran repetidos en el Código Id Accesoión

Resultado Descriptivo

Alcance del resultado

Nivel de Alcance *							
Nombre	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Fecha	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Tipo de fecha	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Declaración *	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica

Evaluación de calidad
Elemento de calidad : Totalidad
Resultado Cuantitativo: Comisión / Omisión

Objeto a evaluar	Número de elementos en el universo	Comisión		Omisión	
		Número de ítems en exceso (2)	Porcentaje de ítems en exceso (3)	Número de ítems faltantes (6)	Porcentaje de ítems faltantes (7)
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Porcentaje de ítems en exceso = número de ítems en exceso / número de ítems en el universo Porcentaje de ítems faltantes = número de ítems faltantes / número de ítems en el universo					

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90
 Código postal: 111311
 Torre A Pisos 11 y 12 – Torre B Piso 2
 Tel: 2347600 – Info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co
 Trámites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co



Evaluación de calidad

Elemento de calidad : Consistencia lógica - Consistencia conceptual

Resultado de conformidad: Esquema conceptual conforme (9)

Alcance		Requerimiento de calidad de los datos.	Conformidad
Nivel de alcance	Nombre		
Conjunto de datos	Colección viva	Todos los aspectos plasmados sobre la Base de Datos Geográfica respecto a nombres, alias, definiciones, tipo de dato; deben corresponder respecto a lo establecido en el Catálogo de Objetos del JBB.	Conforme

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90
 Código postal: 111311
 Torre A Pisos 11 y 12 – Torre B Piso 2
 Tel: 2347600 – Info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co
 Trámites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co



Evaluación de calidad				
Elemento de calidad : Consistencia lógica - Consistencia de dominio				
Resultado de conformidad: Conformidad en valores de dominio (15)				
Alcance		Dominio de la especificación	Dominio del conjunto de datos	Conformidad
Nivel de alcance	Nombre			
Atributo	DomCategoriaConservacion	Datos insuficientes	Datos insuficientes	Conforme
Atributo	DomCategoriaConservacion	Preocupación menor	Preocupación menor	Conforme
Atributo	DomCategoriaConservacion	Vulnerable	Vulnerable	Conforme
Atributo	DomCategoriaConservacion	En peligro	En peligro	Conforme
Atributo	DomCategoriaConservacion	En peligro crítico	En peligro crítico	Conforme
Atributo	DomCategoriaConservacion	Extinto en estado silvestre	Extinto en estado silvestre	Conforme
Atributo	DomCategoriaConservacion	Extinto	Extinto	Conforme
Atributo	DomCategoriaConservacion	Casi amenazado	Casi amenazado	Conforme
Atributo	DomCategoriaConservacion	No Evaluada	No Evaluada	Conforme
Atributo	DomCategoriaConservacion	No Aplica	No Aplica	Conforme
Atributo	DomZona	Ambiente subxerofitico	Ambiente subxerofitico	Conforme
Atributo	DomZona	Arboretum	Arboretum	Conforme
Atributo	DomZona	Area administrativa	Area administrativa	Conforme
Atributo	DomZona	Area Cultural y espacio infantil	Area Cultural y espacio infantil	Conforme
Atributo	DomZona	Area de Mantenimiento	Area de Mantenimiento	Conforme
Atributo	DomZona	Area de paisajismo/exoticas ornamentales	Area de paisajismo/exoticas ornamentales	Conforme
Atributo	DomZona	Area experimental plantas acuaticas	Area experimental plantas acuaticas	Conforme

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90
 Código postal: 111311
 Torre A Pisos 11 y 12 - Torre B Piso 2
 Tel: 2347600 - Info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co
 Trámites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co



Atributo	DomZona	Area experimental y propagacion	Area experimental y propagacion	Conforme	
Atributo	DomZona	Banco Plantular	Banco Plantular	Conforme	
Atributo	DomZona	Biodiversario - Tropicario	Biodiversario - Tropicario	Conforme	
Atributo	DomZona	Bosque altoandino	Bosque altoandino	Conforme	
Atributo	DomZona	Bosque Andino con enfasis en Gaques	Bosque Andino con enfasis en Gaques	Conforme	
Atributo	DomZona	Bosque Andino con enfasis en Lauraceas	Bosque Andino con enfasis en Lauraceas	Conforme	
Atributo	DomZona	Bosque Andino con enfasis en Magnolias	Bosque Andino con enfasis en Magnolias	Conforme	
Atributo	DomZona	Bosque Andino con enfasis en Quinas	Bosque Andino con enfasis en Quinas	Conforme	
Atributo	DomZona	Bosque Andino con enfasis en Robles	Bosque Andino con enfasis en Robles	Conforme	
Atributo	DomZona	Bosque de Niebla	Bosque de Niebla	Conforme	
Atributo	DomZona	Bosque Seco - Tropicario	Bosque Seco - Tropicario	Conforme	
Atributo	DomZona	Bosque Subandino	Bosque Subandino	Conforme	
Atributo	DomZona	Bosque Subandino Mora Osejo	Bosque Subandino Mora Osejo	Conforme	
Atributo	DomZona	Coleccion de arboles exoticos	Coleccion de arboles exoticos	Conforme	
Atributo	DomZona	Coleccion de gimnospermas	Coleccion de gimnospermas	Conforme	
Atributo	DomZona	Coleccion de Labiadas	Coleccion de Labiadas	Conforme	
Atributo	DomZona	Coleccion de Melastomataceas	Coleccion de Melastomataceas	Conforme	
Atributo	DomZona	Coleccion de Palmas	Coleccion de Palmas	Conforme	

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90
 Código postal: 111311
 Torre A Pisos 11 y 12 - Torre B Piso 2
 Tel: 2347600 - Info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co
 Trámites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co



Atributo	DomZona	Coleccion de Pino Colombiano	Coleccion de Pino Colombiano	Conforme	
Atributo	DomZona	Colecciones especializadas - Tropicario	Colecciones especializadas - Tropicario	Conforme	
Atributo	DomZona	Corredor de Palmas	Corredor de Palmas	Conforme	
Atributo	DomZona	Exoticas acuaticas	Exoticas acuaticas	Conforme	
Atributo	DomZona	Frutales de clima frio	Frutales de clima frio	Conforme	
Atributo	DomZona	Herbal de la Salud	Herbal de la Salud	Conforme	
Atributo	DomZona	Invernadero Banco Nave III	Invernadero Banco Nave III	Conforme	
Atributo	DomZona	Invernadero Bromelias y Orquideas clima frio	Invernadero Bromelias y Orquideas clima frio	Conforme	
Atributo	DomZona	Invernadero Orquideas de clima calido	Invernadero Orquideas de clima calido	Conforme	
Atributo	DomZona	Jardin Agroecologico	Jardin Agroecologico	Conforme	
Atributo	DomZona	Jardin de humedales	Jardin de humedales	Conforme	
Atributo	DomZona	Jardin del Fundador	Jardin del Fundador	Conforme	
Atributo	DomZona	Jardin Introdutorio	Jardin Introdutorio	Conforme	
Atributo	DomZona	Jardinera	Jardinera	Conforme	
Atributo	DomZona	Paramo	Paramo	Conforme	
Atributo	DomZona	Pergola de Passifloras y enredaderas	Pergola de Passifloras y enredaderas	Conforme	
Atributo	DomZona	Plantas utiles - Tropicario	Plantas utiles - Tropicario	Conforme	
Atributo	DomZona	Plazoleta	Plazoleta	Conforme	
Atributo	DomZona	Rosaleda	Rosaleda	Conforme	
Atributo	DomZona	Selva Humeda - Tropicario	Selva Humeda - Tropicario	Conforme	

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90
 Código postal: 111311
 Torre A Pisos 11 y 12 - Torre B Piso 2
 Tel: 2347600 - Info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co
 Trámites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co



Atributo	DomZona	Sistematico de Angiospermas	Sistematico de Angiospermas	Conforme	
Atributo	DomZona	Sistematico de Criptogamas	Sistematico de Criptogamas	Conforme	
Atributo	DomZona	Subdireccion Cientifica	Subdireccion Cientifica	Conforme	
Atributo	DomZona	Superparamo - Tropicario	Superparamo - Tropicario	Conforme	
Atributo	DomZona	Tunel de propagacion	Tunel de propagacion	Conforme	
Atributo	DomZona	Jardineras acuaticas - Tropicario	Jardineras acuaticas - Tropicario	Conforme	
Atributo	DomZona	Umbráculo	Umbráculo	Conforme	
Atributo	DomZona	Sendero	Sendero	Conforme	
Atributo	DomZona	Selva Amazonas - Tropicario	Selva Amazonas - Tropicario	Conforme	
Atributo	DomZona	Selva Choco - Tropicario	Selva Choco - Tropicario	Conforme	
Atributo	DomZona	Jardineras externas - Tropicario	Jardineras externas - Tropicario	Conforme	
Atributo	DomZona	Sendero Avenida Rojas	Sendero Avenida Rojas	Conforme	
Atributo	DomFamilia	Ver anexo A: DomFamilia	Domino del campo Familia	Conforme	
Atributo	DomEspecie	Ver Anexo B: DomEspecie	Domino del campo Especie	Conforme	

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90
 Código postal: 111311
 Torre A Pisos 11 y 12 - Torre B Piso 2
 Tel: 2347600 - Info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co
 Trámites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co



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		
Conjunto de datos	Id Adcesión	Evalua la no duplicidad en el atributo Id Adcesión de la capa Colecciones vivas	Conforme

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90
 Código postal: 111311
 Torre A Pisos 11 y 12 – Torre B Piso2
 Tel: 2347600 – Info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co
 Trámites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co



Evaluación de calidad							
Elemento de calidad : Consistencia lógica - Consistencia topológica							
Resultado cuantitativo (medidas 21 a 27)							
Objeto 1	Objeto 2	Medida para evaluar la calidad de los datos.	Descripción	Número de elementos evaluados	Conteo de errores	% de error	Conformidad
Conjunto de datos	No aplica	CT - Número de errores de auto superposición no válidos	Conteo de todos los ítems en los datos que tienen auto superposiciones no válidos.	19507	270	1,38%	Conforme

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90
 Código postal: 111311
 Torre A Pisos 11 y 12 - Torre B Piso 2
 Tel: 2347600 - Info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co
 Trámites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co



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

Av. Carrera 30 No. 25 - 90

Código postal: 111311

Torre A Pisos 11 y 12 - Torre B Piso 2

Tel: 2347600 - Info: Línea 195

www.catastrobogota.gov.co

Trámites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co



Evaluación de calidad

Elemento de calidad : Usabilidad

Resultado de conformidad: Revisión de la especificación técnica del producto (101)

Alcance		Número de requerimientos evaluados	Conteo		Conformidad
Nivel de alcance	Nombre		Si	No	
	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90
 Código postal: 111311
 Torre A Pisos 11 y 12 - Torre B Piso 2
 Tel: 2347600 - Info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co
 Trámites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co



Evaluación de Calidad

Dominios Incluidos en este Formulario

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	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 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 maneja a disposición de una entidad.		
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 no 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 19133		
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

Identificación	Nombre de elemento	Nombre de Subelemento	Nombre de la medida	Definición
1	Totalidad	Comisión	C - Exceso de Items	Indica que un ítem está presente incorrectamente en los datos
2	Totalidad	Comisión	C - Número de Items en exceso	Número de Items 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 - Items faltantes	Indica que un ítem específico de la muestra falta en los datos.
6	Totalidad	Omisión	O - Número de Items 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
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	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 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 de ítems en el conjunto de datos
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 en el conjunto de datos
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 en el conjunto de datos
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 en el conjunto de datos
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
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
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 sumero 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. Los errores son definidos como la distancia entre una medida de posición y la que es considerada como la correspondiente posición verdadera.
32	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA -Matriz de covarianza	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.
33	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error lineal probable	Longitud media del intervalo definido por un límite superior e inferior, en el que el valor verdadero se encuentra con una probabilidad del 50%.
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 %.
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 %.
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 esta incorrectamente ordenado respecto al orden de los eventos
14	Exactitud Temporal	Validez temporal	VT - No conformidad en valores de dominio	Indica si un item no es conforme con sus valores de dominio
15	Exactitud Temporal	Validez temporal	VT - Conformidad en valores de dominio	Indica si un item es conforme con sus valores de dominio.
16	Exactitud Temporal	Validez temporal	VT - Número de items no conformes con sus valores de dominio	Conteo de todos los items 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 items en el conjunto de datos que son conformes con sus valores de dominio en relación con el total de número de items en el conjunto de datos.
18	Exactitud Temporal	Validez temporal	VT -Porcentaje de no conformidad en valores de dominio	Número de items en el conjunto de datos que no son conformes con sus valores de dominio en relación con el total de número de items 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 items 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 items de clase (i) clasificados como clase (j) dividido por el número de items 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.