



	Evaluació	n de Calidad	
Título *	REPORTE DE EV <i>I</i>	ALUACIÓN DE CALI	DAD DEL OBJETO HERBARIO
Versión		2,4	
Autor *	Jardín Botánic	o de Bogotá JBB	- José Celestino Mutis.
Fecha de creación *		3/08/202	1
Descripción	Presenta el resultado consol	idado de la eva geográfico de l	luación de calidad generada al objeto Herbario
Publicador	Jardín Botánic	o de Bogotá JBB	- José Celestino Mutis.
Colaboradores	Unidad Administrat	iva Especial de	Catastro Distrital - UAECD
Tipo *		Documento di	gital
Formato		.xlsx	
Fuente	espacial Información Geográfica geográficos. NTC 560	es. Septiembre d a. Conceptos bás:	reportar la calidad de los datos de 2011. NTC 5043 icos de la calidad de los datos Geográfica. Evaluación de la y medidas.
Idioma		Español	
Cobertura		Bogotá D.	C.
Derechos		CC-BY 4.	0
Palabras claves	Calidad, herb	ario, Ambiente,	Desarrollo sostenible.
	Control	de Versiones	
Fecha	Autor/ Modificado por	Versión	Cambio efectuado
2020-11-09	Liliana Ruiz Orjuela	1.0	Creación
2021-07-07	Liliana Ruiz Orjuela	2.0	Actualización del reporte
2021-08-03	Liliana Ruiz Orjuela	2.1	Evaluación de calidad
2022-02-21	Liliana Ruiz Orjuela	2.2	Evaluación de calidad
2022-11-24	Liliana Ruiz Orjuela	2.3	Evaluación de calidad
2023-04-28	Liliana Ruiz Orjuela	2.4	Evaluación de calidad

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90
Código postal: 111311
Torre A Pisos 11 y 12 - Torre 8 Piso2
Tel: 2347600 - Info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co
Trâmites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co





Componente						
			Alcance del reporte de calidad			
	Conjunto de datos	Atributo	Atributo	Atributo	Atributo	Conjunto de datos
		Re	eporte independiente de calidad			
	Reporte consistencia conceptual del objeto Herbario. Se puede consultar en la pestaña "Consistencia conceptual"	Reporte consistencia de dominio para el atributo "Localidad" del objeto Herbario. Se puede consultar en la pestaña "Consistencia de dominio"	Reporte consistencia de dominio para el atributo "Rango Taxonómico" para el objeto Herbario. Se puede consultar en la pestaña "Consistencia de dominio"	Reporte consistencia de dominio para el atributo "Amenaza" del objeto Herbario. Se puede consultar en la pestaña "Consistencia de dominio"	Reporte consistencia de dominio para el atributo "Fenología" del objeto Herbario. Se puede consultar en la pestaña "Consistencia de dominio"	Reporte consistencia lógi para el objeto Herbario e campo de Identificador registro. Se puede consul en la pestaña "Consistence de formato"
	2023-04-28	2023-04-28	2023-04-28	2023-04-28	2023-04-28	2023-04-28
echa	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización
	Indica si un elemento esta fuera de las consideraciones establecidas al interior del Catálogo de Objetos	Evalúa la conformidad del dominio asociado al atributo "Localidad" del objeto Herbario	Evalúa la conformidad del dominio asociado al objeto Herbario	Evalúa la conformidad del dominio asociado al objeto Herbario	Evalúa la conformidad del dominio asociado al objeto Herbario	Evalúa la no duplicidad el atributo Identificado: registro del objeto Herba
de calidad *	Consistencia Lógica	Consistencia Lógica	Consistencia Lógica	Consistencia Lógica	Consistencia Lógica	Consistencia Lógica
	<u> </u>		-			-
ento de calidad *	CL - Consistencia conceptual	CL - Consistencia de dominio		CL - Consistencia de dominio	CL - Consistencia de dominio	CL - Consistencia de form
			Medida de calidad			
bre de la medida *	CC - Número de ítems no conformes con las reglas del esquema conceptual	CD - Número de ítems no conformes con sus valores de dominio	CD - Número de ítems no conformes con sus valores de dominio	CD - Número de ítems no conformes con sus valores de dominio	CD - Número de ítems no conformes con sus valores de dominio	CF - Número de conflicto estructura física
cripción de la medida	Conteo de todos los ítems 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 ítems en el conjunto de datos que no son conformes con sus valores de dominio del atributo Localidad, definidos en el Catálogo de Objetos del JBB.	Conteo de todos los ítems en el conjunto de datos que no son conformes con sus valores de dominio del atributo, definidos en el Catálogo de Objetos del JBB.	Conteo de todos los ítems en el conjunto de datos que no son conformes con sus valores de dominio del atributo, definidos en el Catálogo de Objetos del JBB.	Conteo de todos los ítems en el conjunto de datos que no son conformes con sus valores de dominio del atributo, definidos en el Catálogo de Objetos del JBB.	Determinación de todos l ítems en el conjunto de que no son conformes o s encuentran duplicados c los valores del campo Identificador registro
o de evaluación						
pección completa						
valuación	Externo directo	Externo directo	Externo directo	Externo directo	Externo directo	Interno directo
escripción del método de valuación	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 "Localidad" 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 "Rango Taxonómico" 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 "Amenaza" 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 "Fenología" y compararlos con los valores del dominio definidos en el Catálogo de Objetos del JBB.	Identificar los valores r duplicados del atributo d Identificador registro, definido en el catálogo d objetos.
rocedimiento de valuación	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 Localidad, en caso de encontrar algún valor diferente, se reportará en el total de inconsistencias encontradas.	oncontrar algún walor diforente			conteo de los ítems que n coincide el valor almacen en el campo con el valor se referencia en el atrib de Identificador registro que se encuentran duplica
ocumento de referencia	Catalogo de Objetos geográficos	Catalogo de Objetos geográficos	Catalogo de Objetos geográficos			Catalogo de Objetos geográficos JBB Versión 4
 'echa						2022-09-12
ipo de fecha	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización	Última actualización
pección Indirecta						
valuación						
escripción del método de valuación	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
				No aplica	No aplica	No aplica
rocedimiento de valuación	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica		
rocedimiento de valuación ocumento de referencia	No aplica No aplica	No aplica	No aplica No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
valuación ocumento de referencia 'echa	No aplica No aplica	No aplica No aplica	No aplica No aplica	No aplica No aplica	No aplica No aplica	No aplica
valuación ocumento de referencia echa 'ipo de fecha	No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica
valuación ocumento de referencia echa lipo de fecha uente deductiva *	No aplica No aplica	No aplica No aplica	No aplica No aplica	No aplica No aplica	No aplica No aplica	No aplica
valuación ocumento de referencia cecha lipo de fecha uente deductiva * pección muestral ipo de método de	No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica
valuación ocumento de referencia cecha lipo de fecha uente deductiva * pección muestral lipo de método de valuación	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica
valuación ocumento de referencia cecha lipo de fecha luente deductiva * pección muestral lipo de método de valuación escripción del método de valuación	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica
valuación ocumento de referencia cecha cipo de fecha cuente deductiva * pección muestral cipo de método de cvaluación descripción del método de	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica
valuación ocumento de referencia cecha ipo de fecha cuente deductiva * pección muestral ipo de método de valuación rescripción del método de valuación crocedimiento de	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica	No aplica No aplica No aplica No aplica No aplica
valuación ocumento de referencia echa lipo de fecha luente deductiva * pección muestral lipo de método de valuación escripción del método de valuación rocedimiento de valuación ocumento de referencia	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
valuación ocumento de referencia cecha lipo de fecha luente deductiva * pección muestral lipo de método de valuación escripción del método de valuación rocedimiento de valuación cocumento de referencia cecha	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
valuación ocumento de referencia cecha lipo de fecha luente deductiva * pección muestral lipo de método de valuación escripción del método de valuación rocedimiento de valuación ocumento de referencia lecha	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
valuación ocumento de referencia cecha lipo de fecha luente deductiva * pección muestral lipo de método de valuación escripción del método de valuación rocedimiento de valuación cocumento de referencia cecha	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
k k	de calidad * ento de calidad *  bre de la medida *  cripción de la medida  o de evaluación pección completa ipo de método de valuación  escripción del método de valuación  rocedimiento de valuación  ocumento de referencia echa ipo de fecha pección Indirecta ipo de método de valuación	Reporte consistencia conceptual del objeto Herbario. Se puede consultar en la pestaña "Consistencia conceptual"  2023-04-28  acha 91tima actualización  Indica si un elemento esta fuera de las consideraciones establecidas al interior del Catálogo de Objetos  de calidad * CL - Consistencia conceptual  CC - Número de items no conformes con las reglas del esquena conceptual  Conteo de todos los ítems en el conjunto de datos que no son conformes con las reglas del esquena conceptual, definidos en el Catálogo de Objetos del JBB.  o de evaluación  pección completa ipo de método de valuación  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.  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, allas, definiciones, tipo de dato, dominios para el objeto y que no se encuentren vacios.  ocumento de referencia Catalogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6  echa 2022-09-12  ipo de fecha 01tima actualización	Reporte consistencia conceptual del consequence consequence consequence del persona de consequence del persona del consequence del persona del consequence del consequence del consequence del persona del consequence del con	depend consistencia conceptual and order parameters are present and order farmancia, se present consistencia conceptual and order farmancia, se present consistencia conceptual and order farmancia conceptual and order	Control conditions	Sequence consistency or register.  Sequence consist



Hoja 2



Resultado de conformidad						
Alcance del resultado						
Nivel de Alcance *	Conjunto de datos	Atributo	Atributo	Atributo	Conjunto de datos	Conjunto de datos
Nombre	Herbario	Localidad	Rango Taxonómico	Amenaza	Fenología	Identificador registro
Fecha	2023-04-28	2023-04-28	2023-04-28	2023-04-28	2023-04-28	2023-04-28
Tipo de fecha	Última revisión	Última revisión	Última revisión	Última revisión	Última revisión	Última revisión
Especificación *						
Título *	Catalogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6	Catalogo de Objetos geográficos JBB Versión 4.6	Catalogo de Objetos geográficos JBB Versión			
Requisito de conformidad *	No debe existir incumplimiento de las consideraciones establecidas al interior del Catálogo de Objetos del objeto Herbario.	No deben existir registros con valores diferentes a lo especificado en el dominio del atributo Localidad.	No deben existir registros con valores diferentes a lo especificado en los dominios del atributo Rango Taxonómico	No deben existir registros con valores diferentes a lo especificado en los dominios del atributo Amenaza	No deben existir registros con valores diferentes a lo especificado en los dominios del atributo Fenología	No deben existir registro con valores repetidos en Identificador registro
Explicación	Al menos el 95% de los valores de los atributos del objeto Herbario cumple con lo establecido en la estructura del Catálogo de Objetos del JBB.	Al menos el 95% de los valores de los atributos del objeto Herbario cumple con lo establecido en la estructura del Catálogo de Objetos del JBB.	Al menos el 95% de los valores de los atributos del objeto Herbario cumple con lo establecido en la estructura del Catálogo de Objetos del JBB.	Al menos el 95% de los valores de los atributos del objeto Herbario cumple con lo establecido en la estructura del Catálogo de Objetos del JBB.	Al menos el 95% de los valores de los atributos del objeto Herbario cumple con lo establecido en la estructura del Catálogo de Objetos del JBB.	_
Conformidad *	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
						CONTOLNIC
esultado cuantitativo						Conforme
Alcance del resultado						CONTOLING
	Conjunto de datos	Atributo	Atributo	Atributo	Conjunto de datos	Conjunto de datos
Alcance del resultado	Conjunto de datos Herbario	Atributo Localidad	Atributo Rango Taxonómico			
Alcance del resultado  Nivel de Alcance *	-			Atributo	Conjunto de datos	Conjunto de datos
Alcance del resultado  Nivel de Alcance *  Nombre	Herbario	Localidad	Rango Taxonómico	Atributo Amenaza	Conjunto de datos Fenología	Conjunto de datos  Identificador registro
Alcance del resultado  Nivel de Alcance *  Nombre  Fecha	Herbario 2023-04-28	Localidad 2023-04-28	Rango Taxonómico 2023-04-28	Atributo Amenaza 2023-04-28	Conjunto de datos Fenología 2023-04-28	Conjunto de datos  Identificador registro  2023-04-28
Alcance del resultado  Nivel de Alcance *  Nombre  Fecha  Tipo de fecha	Herbario  2023-04-28  Última revisión	Localidad  2023-04-28  Última revisión	Rango Taxonómico  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No	Atributo Amenaza  2023-04-28  Última revisión	Conjunto de datos Fenología 2023-04-28	Conjunto de datos  Identificador registro  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros quencuentran repetidos
Alcance del resultado  Nivel de Alcance *  Nombre  Fecha  Tipo de fecha  Valor *  Unidad de valor  Resultado Descriptivo	Herbario  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes, que están vacíos	Localidad  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No	Rango Taxonómico  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del	Atributo  Amenaza  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del	Conjunto de datos  Fenología  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del	Conjunto de datos  Identificador registro  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros quencuentran repetidos
Alcance del resultado  Nivel de Alcance *  Nombre  Fecha  Tipo de fecha  Valor *  Unidad de valor	Herbario  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes, que están vacíos	Localidad  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No	Rango Taxonómico  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del	Atributo  Amenaza  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del	Conjunto de datos  Fenología  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del	Conjunto de datos  Identificador registro  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros quencuentran repetidos
Alcance del resultado  Nivel de Alcance *  Nombre  Fecha  Tipo de fecha  Valor *  Unidad de valor  Resultado Descriptivo	Herbario  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes, que están vacíos	Localidad  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No	Rango Taxonómico  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del	Atributo  Amenaza  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del	Conjunto de datos  Fenología  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del	Conjunto de datos  Identificador registro  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros quencuentran repetidos
Alcance del resultado  Nivel de Alcance *  Nombre  Fecha  Tipo de fecha  Valor *  Unidad de valor  Resultado Descriptivo  Alcance del resultado	Herbario  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes, que están vacíos	Localidad  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No	Rango Taxonómico  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del	Atributo  Amenaza  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del	Conjunto de datos  Fenología  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del	Conjunto de datos  Identificador registro  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros quencuentran repetidos
Alcance del resultado  Nivel de Alcance *  Nombre  Fecha  Tipo de fecha  Valor *  Unidad de valor  desultado Descriptivo  Alcance del resultado  Nivel de Alcance *	Herbario  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes, que están vacíos en la base de datos	Localidad  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en código localidad	Rango Taxonómico  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del atributo Rango Taxonómico	Atributo  Amenaza  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del atributo Amenaza	Conjunto de datos  Fenología  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del atributo Fenología	Conjunto de datos  Identificador registro  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros quencuentran repetidos  Identificador regis
Alcance del resultado  Nivel de Alcance *  Nombre  Fecha  Tipo de fecha  Valor *  Unidad de valor  Resultado Descriptivo  Alcance del resultado  Nivel de Alcance *  Nombre	Herbario  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes, que están vacíos en la base de datos  No aplica	Localidad  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en código localidad  No aplica	Rango Taxonómico  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del atributo Rango Taxonómico  No aplica	Atributo  Amenaza  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del atributo Amenaza  No aplica	Conjunto de datos  Fenología  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros No coincidentes en el dominio del atributo Fenología	Conjunto de datos  Identificador registro  2023-04-28  Última revisión  0  Conteo de registros quencuentran repetidos e Identificador regist







## 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
Elija una opción	No aplica		No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Elija una opción

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90
Código postal: 111311
Torre A Pisos 11 y 12 - Torre 8 Piso2
Tel: 2347600 - Info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co
Trâmites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co







### Evaluación de calidad Elemento de calidad : Totalidad

Resultado Cuantitativo: Comisión / Omisión

		Comi	sión	Omis	sión
Objeto a evaluar	Número de elementos en el universo	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
_			so / número de ítem es / número de ítem		

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90 Código postal: 111311 Torre A Pisos 11 y 12 – Torre 8 Piso2
Tel: 2347600 – Info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co
Trâmites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co









# Evaluación de calidad Elemento de calidad : Consistencia lógica - Consistencia conceptual Resultado de conformidad: Esquema conceptual conforme (9)

Al	cance		
Nivel de alcance	Nombre	Requerimiento de calidad de los datos.	Conformidad
Conjunto de datos	Herbario	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 8 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 de dominio Resultado de conformidad: Conformidad en valores de dominio (15)

	Alcance			
Nivel de alcance	Nombre	Dominio de la especificación	Dominio del conjunto de datos	Conformidad
Atributo	Localidad	Usaquén	Usaquén	Conforme
tributo	Localidad	Chapinero	Chapinero	Conforme
tributo	Localidad	Santa Fe	Santa Fe	Conforme
tributo	Localidad	San Cristóbal	San Cristóbal	Conforme
tributo	Localidad	Usme	Usme	Conforme
tributo	Localidad	Tunjuelito	Tunjuelito	Conforme
tributo	Localidad	Bosa	Bosa	Conforme
tributo	Localidad	Kennedy	Kennedy	Conforme
tributo	Localidad	Fontibón	Fontibón	Conforme
tributo	Localidad	Engativá	Engativá	Conforme
tributo	Localidad	Suba	Suba	Conforme
tributo	Localidad	Barrios Unidos	Barrios Unidos	Conforme
tributo	Localidad	Teusaquillo	Teusaquillo	Conforme
tributo	Localidad	Los Mártires	Los Mártires	Conforme
tributo	Localidad	Antonio Nariño	Antonio Nariño	Conforme
tributo	Localidad	Puente Aranda	Puente Aranda	Conforme
tributo	Localidad	Candelaria	Candelaria	Conforme
tributo	Localidad	Rafael Uribe Uribe	Rafael Uribe Uribe	Conforme
tributo	Localidad	Ciudad Bolívar	Ciudad Bolívar	Conforme
tributo	Localidad	Sumapaz	Validación	Conforme
tributo	Localidad	Sin Localidad	Sin Localidad	Conforme
tributo	Localidad	Fuera del área de Bogotá	Fuera del área de Bogotá	Conforme
tributo	Rango Taxónomico	Clase	Clase	Conforme
tributo	Rango Taxónomico	División	División	Conforme
tributo	Rango Taxónomico	Familia	Familia	Conforme
tributo	Rango Taxónomico	Forma	Forma	Conforme
tributo	Rango Taxónomico	Género	Género	Conforme
tributo	Rango Taxónomico	Reino	Reino	Conforme
tributo	Rango Taxónomico	Subclase	Subclase	Conforme
tributo	Rango Taxónomico	Especie	Especie	Conforme
tributo	Rango Taxónomico	Subespecie	Subespecie	Conforme
tributo	Rango Taxónomico	Superclase	Superclase	Conforme
tributo	Rango Taxónomico	Variedad	Variedad	Conforme
tributo	Rango Taxónomico	Desconocido	Desconocido	Conforme
tributo	Rango Taxónomico	No Aplica	No Aplica	Conforme
tributo	Amenaza	Casi Amenaza	Casi Amenaza	Conforme
tributo	Amenaza	Datos insuficientes	Datos insuficientes	Conforme
tributo	Amenaza	En peligro	En peligro	Conforme
tributo	Amenaza	En peligro critico	En peligro critico	Conforme
tributo	Amenaza	Preocupacion menor	Preocupacion menor	Conforme
tributo	Amenaza	Vulnerable	Vulnerable	Conforme

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90 AV. carrera 50 No. 25 - 90
Código postal: 111311
Torre A Pisos 11 y 12 – Torre 8 Piso2
Tel: 2347600 – Info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co
Trámites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co







Atributo	Amenaza	Desconocido	Desconocido	Conforme
Atributo	Amenaza	No Aplica	No Aplica	Conforme
Atributo	Fenología	Fértil	Fértil	Conforme
Atributo	Fenología	Floración	Flor	Conforme
Atributo	Fenología	Boton Flor	Boton Flor	Conforme
Atributo	Fenología	Vestigios de flor	Vestigios de flor	Conforme
Atributo	Fenología	Fruto	Fruto	Conforme
Atributo	Fenología	Floración y Fructificación	Floración y Fructificación	Conforme
Atributo	Fenología	Fruto	Fruto	Conforme
Atributo	Fenología	Vegetativo	Vegetativo	Conforme
Atributo	Fenología	Estéril	Estéril	Conforme
Atributo	Fenología	Desconocido	Desconocido	Conforme
Atributo	Fenología	No Aplica	No Aplica	Conforme

#### Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90
Código postal: 111311
Torre A Pisos 11 y 12 - Torre 8 Piso2
Tel: 2347600 - Info: Línea 195
www.catastrobopota.gov.co
Trámites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co







1		Evaluación de calidad dad : Consistencia lógica - Consistencia de forma onformidad: Conflictos de estructura física (119)	to
A	lcance		
Nivel de alcance	Nombre	Requerimiento de calidad de los datos.	Conformidad
Conjunto de datos	Identificador registro	Evalua la no duplicidad en el atributo código de identificador único de herbario	Conforme

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90
Código postal: 111311
Torre A Pisos 11 y 12 - Torre 8 Piso2
Tel: 2347600 - Info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co
Trâmites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co







#### Evaluación de calidad

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

					Conjunto	de datos				
Universo	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 Piso2
Tel: 2347600 - Info: Linea 195
www.catastrobogota.gov.co

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)

A.	lcance	Número de requerimientos	Con	teo	
Nivel de alcance	Nombre	evaluados	Si	No	Conformidad
Elija una opción	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Elija una opción

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital

Av. Carrera 30 No. 25 - 90
Código postal: 111311
Torre A Pisos 11 y 12 - Torre 8 Piso2
Tel: 2347600 - Info: Línea 195
www.catastrobogota.gov.co
Trámites en línea: catastroenlinea.catastrobogota.gov.co





#### Evaluación de Calidad Dominios Incluidos en este Formulario Elemento de la calidad Tipo de método de evaluación Tipo de método de evaluación Definición Elemento Iniciales Elemento Elija una opción Elija una opción Método de evaluación de la calidad de un conjunto de datos basado en la inspección de elementos dentro del conjunto de datos, donde Interno directo Totalidad todos los datos requeridos son internos del conjunto de datos que se evalúa. Método de evaluación de la calidad de un conjunto de datos basado en la inspección de elementos dentro del conjunto de datos, donde Consistencia Lógica Externo directo CL se requieren datos de referencia externos al conjunto de datos que se está evaluando. Exactitud Posicional EP Elija una opción Método de evaluación de la calidad de un conjunto de datos basado Exactitud Temporal ET Indirecto en conocimientos externos. Exactitud Temática ETA Usabilidad Subelemento de calidad Conformidad Iniciales Subelemento Subelemento Conformidad Elemento Elija una opción Elija una opción T - Comisión Totalidad Conforme 0 T - Omisión Totalidad No conforme CC CL - Consistencia conceptual Consistencia Lógica CD CL - Consistencia de dominio Consistencia Lógica CL - Consistencia de formato CF Consistencia Lógica CL - Consistencia topológíca CTConsistencia Lógica EP - Exactitud absoluta o externa EΑ Exactitud Posicional CL - Consistencia topológíca 4.0 Validación ΕP Exactitud Posicional Tipo de documento EP - Exactitud de posición de celdas ET - Exactitud en la medición del EMT Exactitud Temporal Tipo de documento tiempo ET - Consistencia temporal CTExactitud 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 EACL Exactitud Temática cualitativo ETA - Exactitud de un atributo EACN Exactitud Temática cuantitativo U - Elemento de usabilidad Usabilidad Nivel de alcance Definición Tipo 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. La información se aplica al conjunto de datos. Conjunto de datos La información se aplica a la serie. 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. La información se aplica a un objeto. En términos informáticos Objeto / Entidad / Caracterísitica entidad, o su traducción literal característica. Tipo de objeto / entidad / La información se aplica a un tipo de objeto, tipo de entidad o característica tipo de característica. La información se aplica a un tipo de propiedad. Tipo de propiedad Sesión de campo La información se aplica a una sesión de campo. La información se aplica a un programa de computadora o rutina. Software La Información se aprica a una capacidad que una encidad Servicio proveedora de servicios pone a disposición de una entidad usuaria La información se aplica a una copia o imitación de un objeto Modelo existente o hipotético. La información se aplica a un mosaico, un subconjunto espacial de Tile datos geográficos. Metadata La información se aplica a los metadatos. Iniciativa La información se aplica a una iniciativa. La información se aplica a una muestra. Muestra Documento La información se aplica a un documento. La información se aplica a un repositorio. Repositorio La información se aplica a un recurso agregado. Agregado Metadatos que describen una especificación de producto de datos Producto ISO 19131. Colección La información se aplica a un conjunto no estructurado. Cobertura La información se aplica a una cobertura. Recurso de información alojado en un conjunto específico de



Aplicación

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 rourso fue reemplazado por otro recurso.
Comienzo de la validez	recurso se considera como válido.  Nota: Puede existir un tiempo de diferencia entre la creación y
Fin de la validez	Identifica la recha desde la que el recurso no se considera como válido.
Lanzamiento	válido. 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				
ifica	Nombre de elemento	Nombre de Subelemento	Nombre de la medida	Definición	
1	Totalidad	Comisión	C - Exceso de Ítems	Indica que un Ítem está presente incorrectamente en los datos	
2	Totalidad	Comisión	C - Número de Ítems en exceso	Número de Ítems dentro del conjunto de datos o muestra que no deberían haber sido presentados	
3	Totalidad	Comisión	C - Porcentaje de ítems en exceso	Número de Ítems en exceso en el conjunto de datos o muestra en relación con el número de ítems que deberían estar presentes	
4	Totalidad	Comisión	C - Número de instancias de objeto geográfico duplicadas	Número total de duplicaciones exactas de instancias de objetos geográficos dentro del conjunto de datos	
5	Totalidad	Omisión	O - Ítems faltantes	Indica que un ítem específico de la muestra falta en los datos.	
6	Totalidad	Omisión	O - Número de Ítems faltantes	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.	Numero de Items en el conjunto de datos que no son conformes con las reglas del esquema conceptual en relación con el número total de átems que se supere están en el conjunto de datos	
13	Consistencia Lógica	Consistencia conceptual	CC - Porcentaje de conformidad con respecto a las reglas del esquema conceptual.	damétomae~Teems eNrereconjántoraelagobirehocdnidataaa con ras reglas del esquema conceptual en relación con el número total de	
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	valores de dominio en relación con el total de número de ítems en Numero de 12 conjunto de datos que no son conformes con	
18	Consistencia Lógica	Consistencia de dominio	CD - Porcentaje de no conformidad en valores de dominio	sus valores de dominio en relación con el total de número de	
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.  conteo de todos los items en el conjunto de datos que son	
19	Consistencia Lógica	Consistencia de formato	CF - Número de conflictos de estructura física	almacenados en conflicto con la estructura física del conjunto de dates que son armacenados en	
20	Consistencia Lógica	Consistencia de formato	CF - Porcentaje de conflictos de estructura física	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 supuesto 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 válidos.	
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 Posicional	Exactitud absoluta o externa  Exactitud absoluta o externa	EA - Error cuadrático medio (root mean square error)  EA - Error lineal absoluto al 90% del nivel de significancia de datos verticales sesgados (Alternativa 1)	El valor verdadero de una observación Z es conocido como  Exactitud absoluta vertical de las coordenadas de los datos, expresada en términos de error lineal con una probabilidad del
41	Exactitud Posicional	Exactitud absoluta o externa	EA - Error lineal absoluto al 90% del nivel de significancia de datos verticales sesgados (Alternativa 2)	90% dado que existe un sesgo.  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.  Evaluación de errores aleatorios en la posición horizontal de un
53	Exactitud Posicional	Exactitud relativa o interna	ER - Error horizontal relativo	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 %.  Radio que describe un círculo, en el que la ubicación verdadera
44	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error circular al 90% de nivel de significancia	del punto se sitúa con una probabilidad del 90 %.  Radio que describe un círculo, en el que la ubicación verdadera
45	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error circular al 95% de nivel de significancia	del punto se sitúa con una probabilidad del 95 %.  Radio que describe un círculo, en el que la ubicación verdadera
46	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error circular cercano a valor verdadero	del punto se sitúa con una probabilidad del 99,8 %.  Radio de un círculo alrededor del punto dado, en el cual el valor
47	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error cuadrático medio de planimetría  EP - Error absoluto circular al 90% del nivel de significancia de	verdadero se sitúa con una probabilidad P. Exactitud horizontal absoluta de las coordenadas de los datos,
48	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	datos sesgados (NATO)	expresada en términos de error circular al 90% de probabilidad dado que están presentes datos sesgados.  Exactitud horizontal absoluta de las coordenadas de los datos,
49	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Error absoluto circular al 90% del nivel de significancia de datos sesgados	expresada en términos de error circular al 90% de probabilidad dado que están presentes datos sesgados.  Elipse de dos dimensiones con dos ejes principales que indican la
50	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Elipse de incertidumbre	dirección y magnitud de la incertidumbre más alta y más baja de un punto de dos dimensiones.  Elipse de dos dimensiones con dos ejes principales que indican la
51	Exactitud Posicional	Exactitud de posición de celdas	EP - Elipse de confianza	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 îtem no es conforme con sus valores de dominio
15	Exactitud Temporal	Validez temporal	VT - Conformidad en valores de dominio	Indica si un îtem es conforme con sus valores de dominio.  Conteo de todos los îtems en el conjunto de datos que no son
16	Exactitud Temporal	Validez temporal	VT - Número de ítems no conformes con sus valores de dominio	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 atributos.  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.

