

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA MODELO DIGITAL DEL TERRENO 25K

SUBDIRECCIÓN DE GEOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA

FECHA DE REALIZACIÓN

15/02/2016

1.1.1. 1.1.2. 1.2.1. 1.2.2.	Descripción de la especificación Parámetros Generales	
1.2.1.	Estándar	Norma Técnica Colombiana 5662 – Especificaciones Técnicas de Productos Geográficos
	Restricciones	Copyright
	Control de Cambios	
	Versión Numeral	1.0 No aplica
1.2.3.	Descripción	Creación
1.2.4.	Fecha	15/02/2016
1.2.5.	Responsable Visión general	Instituto Geográfico Agustín Codazzi - Subdirección de Geografía y Cartografía
1.3.1.	Términos y definiciones	Aerotriangulación: Proceso que permite densificar el control horizontal y vertical entre modelos a partir de determinados directamente en terreno, mediante la generación de coordenadas terrestres por métodos de ca aprovechamiento de las relaciones geométricas entre fotografías consecutivas. Altitua: Altura de un determinado lugar o de un punto de la superficie terrestre con referencia al nivel del mar. Altura: Distancia vertical entre una superficie de referencia y un punto determinado. Catálogo de objetos: Primera aproximación a una representación abstracta y simplificada de la realidad estructura que organiza los tipos de objetos espaciales documentando sus definiciones y características (at relaciones y operaciones). NTC 4611. Calidad: Conjunto de propiedades y características de un producto que le otorgan su aptitud para se necesidades establecidas e implicitas. NTC 5043. Conjunto de datos: Grupo de datos geográficos relacionados, que han sido capturados o generados de acuerdo específicaciones técnicas previamente determinadas. NTC 5043. Control Terrestre: Etapa del proceso cartográfico mediante la cual se realiza el levantamiento de puntos de terrestre. Fotocontrol. Coordenadas: Cada una de las magnitudes que determinan la posición de un punto en un sistema de reference 4611. Coordenadas geográficas: Sistema de coordenadas planas definidas sobre una proyección cartesiana la Coordenadas geográficas: Sistema de coordenadas curvilíneas definidas sobre el elipsoide de referencia. Se excomo latitud (lat) y longitud (lon), medidas como distancias angulares desde el meridiano origen y el respectivamente. Curva de nivel: Línea imaginaria que une puntos del terreno con la misma altura, respecto al nivel de retutilizado. Datum geodésico: Orientación y ubicación del elipsoide asociado a un sistema coordenado ortogonal (X, Y, Z), es geocéntrico se tendrá un datum Geodésico Geocéntrico o Global; si es local se tendrá un datum Geodésico Le Elemento de calidad. NTC 5043.
1.3.2.	Abreviaturas	Empalme: Característica que garantiza la continuidad geométrica, semántica y topológica de los eler cartográficos y objetos geográficos de hojas o conjuntos de datos que comparten una frontera o límite común. Escala: Concepto fundamental en las representaciones gráficas bien sean, mapas, cartas, fotografías, planos, entre otros. Se define como la relación matemática que hay entre las dimensiones reales y las obtenido ortofotomosaico. EPSG: European Petroleum Survey Group IGAC: Instituto Geográfico Agustín Codazzi SIGAC: Sistema de Información Geográfica del IGAC PDF: Portable Document Format DPI: Dots Per Inchs (medida de puntos por pulgada para la configuración de impresión) EPSG: European Petroleum Survey Group MAGNA: Marco Geocéntrico Nacional de Referencia SIRGAS: Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas GSD: (Ground Sampling Distance) Tamaño del pixel en terreno RGB: Colores básicos de composición de una imagen Rojo, Verde y Azul (Red, Green, Blue) EPSG: European
1.4.1.	Alcance Identificación del alcance	Describe las características técnicas que debe cumplir la producción de modelos digitales del terreno con paso d 25 metros, en el marco del Plan Nacional de Cartografía, de las áreas urbanas correspondientes a: metropolitanas, ciudades, cabeceras municipales y otros centros poblados, definidos por limite del proyecto.
1.4.2.	Nivel jerárquico	Conjunto de datos
1.4.3.	Extensión	Definida por el límite del proyecto.
1.4.4.	Cobertura	Relieve
	Identificación del conjunto de datos Identificación del Producto	
2.1.1	Título	Modelo Digital del Terreno 25k
2.1.2	Título alterno	Modelo Digital de Elevaciones del Terreno 25k
2.1.3	Resumen	El Modelo Digital de Terreno – DTM es una representación cuantitativa en formato digital que describe espacialm superficie de un territorio mediante un conjunto denso de puntos topográficos con coordenadas norte, este y alt tener en cuenta los elementos sobre la superficie como árboles, obras civiles ni edificaciones sobre el mis intervalo de la malla de puntos es de veinticinco metros. El producto es generado a partir de vuelos fotogramétric vuelos combinados (fotografía-LiDAR) El producto se genera por hojas según el índice de cartografía a escala 1:25.000 y por proyecto.
2.1.4	Propósito	Representación de la superficie terrestre, generación de datos altimétricos, caracterización de la topografía del tegestión del riesgo y modelamiento hidrológico, entre otros.
	Categoría temática Categoría temática	Altitud Geoposicionamiento
	rvareuuna terrarica	
2.1.5		
2.1.5 2.1.6	Descripción geográfica Coordenadas geográficas límites	Cubre el área urbana de XXX Latitud máxima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Latitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud máxima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud mínima: XX,XXXXXXXXXX Grados decimales
2.1.5 2.1.6	Descripción geográfica	Cubre el área urbana de XXX Latitud máxima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Latitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud máxima: XX,XXXXXXXX Grados decimales
2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 2.1.8	Descripción geográfica Coordenadas geográficas límites Tipo de representación espacial Tipo de representación espacial	Cubre el área urbana de XXX Latitud máxima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Latitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud máxima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Raster Vector
2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 2.1.8 2.1.9	Descripción geográfica Coordenadas geográficas límites Tipo de representación espacial Tipo de representación espacial Resolución espacial	Cubre el área urbana de XXX Latitud máxima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Latitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud máxima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Longitud mínima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Raster
2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 2.1.8 2.1.9	Descripción geográfica Coordenadas geográficas límites Tipo de representación espacial Tipo de representación espacial Resolución espacial Información adicional	Cubre el área urbana de XXX Latitud máxima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Latitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud máxima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Raster Vector
2.1.5 2.1.7 2.1.8 2.1.8 2.1.9 2.1.10	Descripción geográfica Coordenadas geográficas límites Tipo de representación espacial Tipo de representación espacial Resolución espacial Información adicional Mantenimiento de la información	Cubre el área urbana de XXX Latitud máxima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Latitud mínima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Longitud máxima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Longitud mínima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Raster Vector 25 metros
2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 2.1.8 2.1.9 2.1.10	Descripción geográfica Coordenadas geográficas límites Tipo de representación espacial Tipo de representación espacial Resolución espacial Información adicional Mantenimiento de la información Mantenimiento y trecuencia de la actualización	Cubre el área urbana de XXX Latitud máxima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Latitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud máxima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Raster Vector
2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 2.1.8 2.1.9 2.1.10	Descripción geográfica Coordenadas geográficas límites Tipo de representación espacial Tipo de representación espacial Resolución espacial Información adicional Mantenimiento de la información	Cubre el área urbana de XXX Latitud máxima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Latitud mínima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Longitud máxima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Longitud mínima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Raster Vector 25 metros
2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 2.1.8 2.1.9 2.1.10	Descripción geográfica Coordenadas geográficas límites Tipo de representación espacial Tipo de representación espacial Resolución espacial Información adicional Mantenimiento de la información Mantenimiento y trecuencia de la actualización	Cubre el área urbana de XXX Latitud máxima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Latitud mínima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Longitud máxima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Raster Vector 25 metros
2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 2.1.8 2.1.9 2.1.10 2.2.1.	Descripción geográfica Coordenadas geográficas límites Tipo de representación espacial Tipo de representación espacial Resolución espacial Información adicional Mantenimiento de la información Mantenimiento y frecuencia de la actualización Referencia al marco legal Modelo de datos Contenido y estructura de la información	Cubre el área urbana de XXX Latitud máxima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Latitud mínima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Longitud máxima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Longitud mínima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Raster Vector 25 metros
2.1.5 2.1.7 2.1.8 2.1.8 2.1.9 2.1.10 2.2.1. 2.2.2.	Descripción geográfica Coordenadas geográficas límites Tipo de representación espacial Tipo de representación espacial Resolución espacial Información adicional Mantenimiento de la información Mantenimiento de la información Merimiento de la información Merimiento de la información Merimiento de la información Contenido y estructura de la información Esquema de aplicación	Cubre el área urbana de XXX Latitud máxima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Latitud mínima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Longitud máxima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Raster Vector 25 metros
2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 2.1.8 2.1.9 2.1.10 2.2.1. 2.2.2.	Descripción geográfica Coordenadas geográficas límites Tipo de representación espacial Tipo de representación espacial Resolución espacial Información adicional Mantenimiento de la información Mantenimiento y frecuencia de la actualización Referencia al marco legal Modelo de datos Contenido y estructura de la información Esquema de aplicación Catálogo de objetos	Cubre el área urbana de XXX Latitud máxima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Latitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud máxima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Raster Vector 25 metros No definido
2.1.5 2.1.7 2.1.8 2.1.8 2.1.8 2.1.9 2.1.10 2.2.1. 2.2.1. 2.2.2.	Descripción geográfica Coordenadas geográficas límites Tipo de representación espacial Tipo de representación espacial Resolución espacial Información adicional Mantenimiento de la información Mantenimiento de la información Merimiento de la información Merimiento de la información Merimiento de la información Contenido y estructura de la información Esquema de aplicación	Cubre el área urbana de XXX Latitud máxima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Latitud mínima: XX,XXXXXXXX Grados decimales Longitud máxima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Raster Vector 25 metros No definido Catálogo de Objetos Geográficos, Cartografía Básica Digital.Año 2016 Organizar y documentar los objetos geográficos correspondientes al tema cartografía básica. Contiene trece (13) correspondientes a puntos de control, edificación obra civil, transporte terrestre, transporte aéreo, transporte mítuvial, instalaciones construcciones para el transporte, cobertura vegetal, superficie de agua, relieve, en
	Descripción geográfica Coordenadas geográficas límites Tipo de representación espacial Tipo de representación espacial Resolución espacial Información adicional Mantenimiento de la información Mantenimiento y frecuencia de la actualización Referencia al marco legal Modelo de datos Contenido y estructura de la información Esquema de aplicación Catálogo de objetos Título	Cubre el área urbana de XXX Latitud máxima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Latitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud máxima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Longitud mínima: XX,XXXXXXXXX Grados decimales Raster Vector 25 metros No definido

	2.5	Citación	
1	10.1	CITACIÓN Grupo Responsable	Subdirección de Geografía y Cartografía
	10.2	Título	Catálogo de Objetos Geográficos, Cartografía Básica. Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC, Subdirección de
	10.3 10.4	Título alterno Edición	
	10.5	Forma de presentación	Documento Digital
	10.6 10.6.1	Identificador Código	No aplica
1	11.1	CONTACTO Nombre de la organización	Instituto Geográfico Agustín Codazzi - Subdirección de Geografía y Cartografía
	11.2	Cargo	Coordinador GIT Productos Cartográficos
	11.3 11.4	Tipo de Responsable Información sobre el contacto	Autor
	11.4.1	Ubicación del contacto	
	11.4.1. 11.4.1.		Kr. 30 No. 48 - 51 Bogotá D.C.
	11.4.1.3 11.4.1.4		Cundinamarca 111321
	11.4.1.	5 País	Colombia
	11.4.1.! 11.4.2	Correo electrónico Teléfono	XXX@igac.gov.co
	11.4.2.	Número de teléfono	57 1 3694000
	11.4.3 11.4.3.	Recursos en línea Dirección en línea	http://www.igac.gov.co
	11.4.3.	2 Protocolo	Partner web address (URL)
	11.4.3. 11.4.3.		Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones misionales de la entidad.
	11.4.3.	5 <u>Función</u>	Información 8:00 a 16:30
	11.4.4	Horario de atención	Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para
	11.4.5	Instrucciones de contacto	realizar la solicitud o fijar una cita en el horario de atención
1	12. 12.1	INFORMACIÓN DE LA FECHA Fecha	10/02/2016
	12.2	Tipo de fecha	Creación
		Sistema de referencia	
l.1. 4.1.1.		Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia	
4.1.1.	l.1.	Código	4686
4.1.1.	1.2.	Responsable del identificador del sistema	EPSG
4.1.2. 4.1.2.) 1	Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas	GCS_MAGNA
4.1.2.	2.2	Datum	MAGNA_SIRGAS
4.1.2.		Elipsoide Unidad Angular	GRS 1980 0,017453292519943299 Grados decimales
4.1.2.	2.5	Primer Meridiano	Greenwich 0,00000000000000000 Grados decimales
4.1.2. 4.1.2.		Semieje mayor Semieje menor	6.378.137 6.356.752
4.1.2. 4.1.2.		Aplanamiento inverso	298,2572221
4.1.2. 1.2.	2.9	Unidades Sistema de referencia temporal	m. MAGNA 1995,4
k.1.		Sistema de referencia Sistema de referencia espacial	
4.1.1. 4.1.1.		Identificador del sistema de referencia	
		Código	
4.1.1.:		Código Responsable del identificador del sistema	
4.1.1. 4.1.2.	1.2.	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia	SISTEMA DE DEFEDENCIA VEDTICAL
4.1.1.:	1.2. 2.1	Responsable del identificador del sistema	SISTEMA DE REFERENCIA VERTICAL Buenaventura
4.1.1 4.1.2. 4.1.2.	1.2. 2.1	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas	
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2.	1.2. 2.1	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical	Buenaventura
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2.	1.2. 2.1	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia Sistema de referencia espacial	Buenaventura
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 1.2. 4.1.1. 4.1.1.	2.1	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 1.2. 1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1.	2.1	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema	Buenaventura MAGNA 1995,4
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2.	1.2. 2.1 2.2 2.1 1.1. 1.2.	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2.	1.2. 2.1 2.2 2.1 1.1. 2.2.	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator)
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.	1.2. 2.1 2.2. 2.1 1.1. 1.2. 2.1 2.2. 2.3. 2.4	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de cordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXXXXXXX Grados decimales
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2.	1.2. 2.1 2.2 3.1 2.1 2.2 2.1 2.2 2.3 3.3 2.4	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXXXX Grados decimales 4. 596200417 Grados decimales
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.	1.2. 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.3 3 2.4 2.5	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de cordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXXXXXXX Grados decimales
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2.	1.1. 1.1. 1.2. 2.1 2.2 2.3 3.4.4 2.5 6.6 2.7	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Este Unidades	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXXXXX Grados decimales 4. 596200417 Grados decimales 1000000 1000000 m.
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2.	1.2. 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.3 3 2.4 2.5 2.6 6 7.7 2.8	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de cordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Este	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXXXXX Grados decimales 4. 596200417 Grados decimales 1000000 1000000
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2.	1.2. 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.3 3 2.4 2.5 2.6 6 7.7 2.8	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Este Unidades Factor de Escala	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXXXXX Grados decimales 4. 596200417 Grados decimales 1000000 1000000 m.
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2.	1.2. 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.3 3 2.4 2.5 2.6 6 7.7 2.8	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de cordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Este Unidades Factor de Escala Plano de Proyección Sistema de referencia temporal Calidad	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EFSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXX Grados decimales 4. 596200417 Grados decimales 1000000 1000000 m. 1
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2.	1.2. 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.3 3 2.4 2.5 2.6 6 7.7 2.8	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Norte Falso Este Unidades Factor de Escala Plano de Proyección Sistema de referencia temporal Calidad Alcance	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXXXX Grados decimales 4. 596200417 Grados decimales 1000000 1000000 m. 11 MAGNA 1995,4
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2.	1.2. 2.1 2.2. 2.1 1.1. 1.2. 2.1 2.2. 2.3 2.4 2.5 5 2.6 2.7 2.8 8	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Este Unidades Factor de Escala Plano de Proyección Sistema de referencia temporal Calidad Alcance Nivel Descripción del nivel	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXX Grados decimales 4. 596200417 Grados decimales 1000000 1000000 m. 1
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2.	1.2. 2.1 2.2. 2.1 2.2. 2.1 2.2. 2.3 2.4 2.5 2.6 6 2.7 2.8 8 9.9 2.10	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Este Unidades Factor de Escala Plano de Proyección Sistema de referencia temporal Calidad Alcance Nivel Descripción del nivel Arributos	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXXX Grados decimales 4. 596200417 Grados decimales 1000000 1000000 m. 1 MAGNA 1995,4
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 5.1.1. 5.1.1. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2.	1.2. 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 5 2.6 6 2.7 2.8 8 9 9 2.10	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Este Unidades Factor de Escala Plano de Proyección Sistema de referencia temporal Calidad Alcance Nivel Descripción del nivel Atributos Objetos Instancias de objetos	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXXXX Grados decimales 4. 596200417 Grados decimales 1000000 1000000 m. 11 MAGNA 1995,4
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 5.1.1. 5.1.1. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2.	1.2. 2.1 2.2 2.1 1.1. 1.2. 2.1 2.2 2.3 3.3 2.4 4.5.5 2.6 6.7.7 2.8 2.9 2.1.10	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de cordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Este Unidades Factor de Escala Plano de Proyección Sistema de referencia temporal Calidad Alcance Nivel Descripción del nivel Atributos Objetos Instancias de objetos Instancias de datributos Conjunto de datos	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXXX Grados decimales 4. 596200417 Grados decimales 1000000 1000000 m. 1 MAGNA 1995,4
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2.	1.2. 2.1 2.2 2.1 1.1. 1.2. 2.1 2.2 2.3 3.3 2.4 4.5.5 2.6 6.7.7 2.8 2.9 2.1.10	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Este Unidades Factor de Escala Plano de Proyección Sistema de referencia temporal Calidad Alcance Nivel Descripción del nivel Atributos Objetos Instancias de objetos Instancias de atributos Conjunto de datos Otros	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXXX Grados decimales 4. 596200417 Grados decimales 1000000 1000000 m. 1 MAGNA 1995,4
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 5.1. 5.1. 5.1.2.	1.2. 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 4.5 5.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1,10	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de cordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Este Unidades Factor de Escala Plano de Proyección Sistema de referencia temporal Calidad Alcance Nivel Descripción del nivel Atributos Objetos Instancias de objetos Instancias de atributos Conjunto de datos Otros Informe Detallado de Calidad Totalidad	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXXX Grados decimales 4. 596200417 Grados decimales 1000000 1000000 m. 1 MAGNA 1995,4
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 5.1.1. 5.1.1. 5.1.2.	1.2. 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.10 2.1. 2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7 2.8 3.3 2.4 4.2. 2.5. 2.6. 3.3 2.4 4.2. 2.5. 3.6. 3.1 4.4 4.2. 4.4 4.2. 4.4 4.2. 4.4 4.4 4.4	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Este Unidades Factor de Escala Plano de Proyección Sistema de referencia temporal Calidad Alcance Nivel Descripción del nivel Atributos Objetos Instancias de objetos Instancias de atributos Conjunto de datos Otros Informe Detallado de Calidad Totalidad Omisión	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXX Grados decimales 4. 596200417 Grados decimales 1000000 11000000 m. 1 MAGNA 1995,4 Objeto Modelo Digital del Terreno_
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 5.1. 5.1.1. 5.1.2. 5.2.1.	1.2. 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.9 2.1.10 2.1 2.1 2.2 2.3 2.4 4.5 5.2 2.6 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Sistema de referencia temporal Calidades Factor de Escala Plano de Proyección Sistema de referencia temporal Calidad Alcance Nivel Descripción del nivel Atributos Objetos Instancias de objetos Instancias de objetos Instancias de datos Otros Informe Detallado de Calidad Totalidad Omisión Nombre de la medida Descripción de la medida	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXX Grados decimales 4. 596200417 Grados decimales 100000 1000000 m. 1 MAGNA 1995,4 Objeto Modelo Digital del Terreno_ Porcentaje de elementos faltantes Porcentaje de puntos de la maila faltantes para la correcta definición del modelo del terreno
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 5.1. 5.1.1. 5.1.2. 5.2.1.	1.2. 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.110 2.1. 2.2. 2.3 2.4 4.2.5 2.6 4.4 2.5 2.6 4.4 2.5 4.4 2.5 4.5 2.6 4.4 4.5 4.5 4.7 4.8 5.2 4.4 4.5 5.2 4.4 4.1	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Este Unidades Factor de Escala Plano de Proyección Sistema de referencia temporal Calidad Alcance Nivel Descripción del nivel Arributos Objetos Instancias de objetos Instancias de datos Otros Informe Detallado de Calidad Totalidad Omisión Nombre de la medida	Buenaventura MAGNA 1995.4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXXX Grados decimales 4. 59620417 Grados decimales 1000000 10000000 m. 11 MAGNA 1995.4 Objeto Modelo Digital del Terreno_ Porcentaje de elementos faltantes Porcentaje de puntos de la malla faltantes para la correcta definición del modelo del terreno Directo Externo
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.3. 5.	1.2. 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 3.9 2.10 2.11 2.2 2.3 3.4 4.5 5.2 6.6 1.7 2.8 5.2 6.6 1.7 2.8 5.2 6.6 1.7 2.8 5.2 6.6 1.7 2.8 6.6 6.7 6.7 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Este Unidades Factor de Escala Plano de Proyección Sistema de referencia temporal Calidad Alcance Nivel Descripción del nivel Atributos Objetos Instancias de objetos Instancias de objetos Instancias de atributos Conjunto de datos Otros Informe Detallado de Calidad Totallidad Omisión Nombre de la medida Descripción de la medida Tipo de método de evaluación	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXX Gados decimales 4. 596200417 Grados decimales 1000000 1000000 m. 1 MAGNA 1995,4 MAGNA 1995,4 Dijeto Modelo Digital del Terreno Porcentaje de elementos faltantes Porcentaje de puntos de la malla faltantes para la correcta definición del modelo del terreno Directo Externo Mediante observación de modelos estereoscópicos se determinan los puntos de la malla que no se ajustan a la
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.3. 5.	1.2. 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.9 2.1.10 2.1 2.1 2.2 2.3 2.4 4.5 5.2 2.6 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 2.1 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Sistema de referencia temporal Calidades Factor de Escala Plano de Proyección Sistema de referencia temporal Calidad Alcance Nivel Descripción del nivel Atributos Objetos Instancias de objetos Instancias de objetos Instancias de datos Otros Informe Detallado de Calidad Totalidad Omisión Nombre de la medida Descripción de la medida	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 5.1.2.	1.2. 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.1 2.1 2.1 2.1 2.2 2.2 2.3 3.2 4.4 2.5 2.5 2.6 5.2 3.3 2.4 3.3 2.4 3.3 2.4 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de cordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Este Unidades Factor de Escala Plano de Proyección Sistema de referencia temporal Calidad Alcance Nivel Descripción del nivel Atributos Objetos Instancias de objetos Instancias de de tiputos Conjunto de datos Otros Informe Detallado de Calidad Totalidad Descripción del a medida Descripción del método de evaluación	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXX Grados decimales 4. 59620417 Grados decimales 1000000 10000000 m. 11 MAGNA 1995,4 Objeto Modelo Digital del Terreno_ Porcentaje de elementos faltantes Porcentaje de puntos de la malla faltantes para la correcta definición del modelo del terreno Directo Externo Mediante observación de modelos estereoscópicos se determinan los puntos de la malla que no se ajustan a la del terreno, se divide por el total de puntos en el conjunto de datos y se multiplica por cien. Esta verificación se la del terreno, se divide por el total de puntos en el conjunto de datos y se multiplica por cien. Esta verificación se la del terreno, se divide por el total de puntos en el conjunto de datos y se multiplica por cien. Esta verificación se la del terreno, se divide por el total de puntos en el conjunto de datos y se multiplica por cien. Esta verificación se la malla que no se ajustan a la del terreno, se divide por el total de puntos en el conjunto de datos y se multiplica por cien. Esta verificación se la malla que no se ajustan a la del terreno, se divide por el total de puntos en el conjunto de datos y se multiplica por cien. Esta verificación se la malla que no se ajustan a la del terreno.
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.2. 5.1.3. 5.	1.2. 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 3.9 2.10 2.1 2.1 2.2 2.3 2.4 4. 2.5 2.1.1.1 5.2.1.1.1 5.2.1.1.1 5.2.1.1.1 5.2.1.1.5	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de cordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Este Unidades Factor de Escala Plano de Proyección Sistema de referencia temporal Calidad Alcance Nivel Descripción del nivel Atributos Objetos Instancias de objetos Instancias de atributos Conjunto de datos Otros Informe Detallado de Calidad Totalidad Omisión Nombre de la medida Descripción del método de evaluación Resultado Resultado Resultado Resultado	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XX,XXXXXXXXX Grados decimales 4. 596200417 Grados decimales 1000000 1000000 m. 1 MAGNA 1995,4 Objeto Modelo Digital del Terreno_ Porcentaje de elementos faltantes Porcentaje de puntos de la malla faltantes para la correcta definición del modelo del terreno Directo Externo Mediante observación de modelos estereoscópicos se determinan los puntos de la malla que no se ajustan a la del terreno, se divide por el total de puntos en el conjunto de datos y se multiplica por cien. Esta verificación ser por cada hoja cartográfica que compone el proyecto. Esta medida permite i dentificar las líneas de demarcació terreno (líneas de quiebre y de forma) faltantes para el correcto modelamiento del terreno.
4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.1. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 4.1.2. 5.	1.2. 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.1 2.1 2.2 2.3 3.4 4 5.2 1.1 5.2 1.1 5.2 1.1 5.2 1.1 5.2 1.1 5.2 1.1 5.2 1.1 5.2 1.1 5.2 1.1 5.2 1.1 5.2 1.1 5.2 5.2 1.1 5.2 5.2 1.1 5.2 5.2 1.1 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Datum Vertical Sistema de referencia temporal Sistema de referencia temporal Sistema de referencia espacial Identificador del sistema de referencia Código Responsable del identificador del sistema Descripción del sistema de referencia Sistema de coordenadas Proyección Datum Longitud del Origen Latitud del Origen Falso Norte Falso Norte Falso Este Unidades Factor de Escala Plano de Proyección Sistema de referencia temporal Calidad Alcance Nivel Descripción del nivel Atributos Objetos Instancias de objetos Instancias de datos Ouros Informe Detallado de Calidad Totalidad Omisión Nombre de la medida Descripción del método de evaluación Resultado	Buenaventura MAGNA 1995,4 XXXX EPSG Planas cartesianas GAUSS-KRUGER(Trasversa de Mercator) MAGNA SIRGAS - XXXXXXXXXX Grados decimales 4. 596200417 Grados decimales 1000000 1000000 m. 11 MAGNA 1995,4 Objeto Modelo Digital del Terreno_ Modelo Digital del Terreno_ Mediante observación de modelos estereoscópicos se determinan los puntos de la malla que no se ajustan a la del terreno, se divide por el total de puntos en el conjunto de datos y se multiplica por cien. Esta verificación se repor cada hoje cartográfica que compone el proyecto. Esta medida permite identificar las líneas de demarcación se repor cada hoje cartográfica que compone el proyecto. Esta medida permite identificar las líneas de demarcación se repor cada hoje cartográfica que compone el proyecto. Esta medida permite identificar las líneas de demarcación se repor cada hoje cartográfica que compone el proyecto. Esta medida permite identificar las líneas de demarcación.

	5.2.1.1.5.2.1. 5.2.1.1.5.2.2.	Nivel de conformidad Interpretación del resultado	Menor o igual a 5 Si el resultado es menor o igual a 5%, entonces la medida cumple.
5.2	2.1.2. 5.2.1.2.1.	Omisión Nombre de la medida	Porcentaje de área faltante
	5.2.1.2.2.	Descripción de la medida	Porcentaje de área faltante como consecuencia de limitaciones o deficiencia de los insumos (nubes, áreas ocultas
	5.2.1.2.3.	Tipo de método de evaluación	huecos estereoscópicos) Directo Interno
	5.2.1.2.4.	Descripción del método de evaluación	Se genera archivo shapefile de polígonos de área faltante por cada hoja para determinar la cantidad. El resultado s divide por el área efectiva de hoja y se multiplica por cien. El proveedor de datos deberá suministrar un archivo e
	5.2.1.2.5.	Resultado	formato shapefile que contiene las áreas con nubes, ocultas o de huecos estereoscópicos).
	5.2.1.2.1. 5.2.1.2.5.1.1.	Resultado cuantitativo	Porcentaje
	5.2.1.2.5.1.1.	Tipo de valor Unidad del valor	Porcentage %
	5.2.1.2.5.2.	Resultado de conformidad	
	5.2.1.2.5.2.1. 5.2.1.2.5.2.2.	Nivel de conformidad Interpretación del resultado	Menor o igual a 3 Si el resultado es igual o inferior al 3%, entonces cumple con la medida de calidad
5.2.2.		Consistencia lógica	Tot el resultado es igual o inierior al 576, entonces cumple con la medida de calidad
5.2	2.2.2.	Consistencia Conceptual	
	5.2.2.2.1. 5.2.2.2.2.	Nombre de la medida Descripción de la medida	Consistencia de resolución espacial del modelo Verificación del intervalo de la malla de puntos o tamaño de pixel de los archivos del modelo digital del terreno
	5.2.2.2.3.	Tipo de método de evaluación	Directo Interno
	5.2.2.2.4.	Descripción del método de evaluación	Mediante despliegue en software de procesamiento se revisa el espaciado entre puntos de la malla y el tamaño d celda (pixel) de la imagen raster, para verificar que la resolución espacial es de 25 metros.
	5.2.2.2.5.	Resultado	pinor, as a magor radior, para remota que a reconstruir espasiar es de 20 metros.
	5.2.2.2.1. 5.2.2.2.5.1.1.	Resultado cuantitativo Tipo de valor	Booleana
	5.2.2.2.5.1.2.	Unidad del valor	SI/NO
	5.2.2.2.5.2.	Resultado de conformidad	
	5.2.2.2.5.2.1. 5.2.2.2.5.2.2.	Nivel de conformidad Interpretación del resultado	SI Si el resultado es SI, entonces cumple la medida de calidad
5.2.3.		Exactitud de posición	10 6 10 Columbia de Gr. Ontonoco Compo la Insciada do Canada
5.2	2.3.1.	Exactitud de posición absoluta o externa	
	5.2.3.1.1.	Nombre de la medida	Error medio cuadrático lineal en posición horizontal Raíz del error medio cuadrático (RMSE) lineal; es decir, para cada una de las componentes de la posición horizonta
	5.2.3.1.2.	Descripción de la medida	Norte v Este
	5.2.3.1.3.	Tipo de método de evaluación	Directo Externo Seleccionar, en forma aleatoria y uniformemente distribuida, una muestra mínima de 20 puntos claramente identificabl
			del conjunto de datos, de los cuales se obtienen las coordenadas Norte y Este y se comparan con las correspondiente coordenadas Note y Este y se comparan con las correspondiente coordenadas obtenidas de una fuente de al menos tres veces la exactitud posicional. Se aplica la siguiente fórmula:
			$RMSE_{x} = \sqrt{\frac{\sum (x_{dato,i} - x_{control,i})^{2}}{n}}$ $RMSE_{y} = \sqrt{\frac{\sum (y_{dato,i} - y_{control,i})^{2}}{n}}$
	5.2.3.1.4.	Descripción del método de evaluación	$RMSE_{y} = \sqrt{\frac{\sum(y_{dato,i} - y_{control,i})^{2}}{n}}$
			En donde: Xdato,i; Ydato, ison las coordenadas este y norte del iésimo punto de control en el conjunto de datos; Xcontrol,i; Ycontrol,i son las coordenadas este y norte del iésimo punto de control en una fuente de mayor exactitu posicional. n es el número de puntos de control verificados i es un entero que varia entrer 1 y n El valor de n está en función del área a evaluar.
	5.2.3.1.5.	Resultado	
	5.2.3.1.5. 5.2.3.1.1.	Resultado Resultado cuantitativo	
	5.2.3.1.1. 5.2.3.1.5.1.1.	Resultado cuantitativo Tipo de valor	Real metres
	5.2.3.1.1.	Resultado cuantitativo	Real metros
	5.2.3.1.1. 5.2.3.1.5.1.1. 5.2.3.1.5.1.2. 5.2.3.1.5.2. 5.2.3.1.5.2.1.	Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad	5,31
	5.2.3.1.1. 5.2.3.1.5.1.1. 5.2.3.1.5.1.2. 5.2.3.1.5.2. 5.2.3.1.5.2.1. 5.2.3.1.5.2.2.	Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado	metros
5.2	5.2.3.1.1. 5.2.3.1.5.1.1. 5.2.3.1.5.1.2. 5.2.3.1.5.2.1. 5.2.3.1.5.2.1. 5.2.3.1.5.2.2.	Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado Exactitud de posición absoluta o externa	metros 5,31 Si el resultado en cada componente es inferior (<) o igual (=) a 5,31metros, la medida cumple.
5.2	52.3.1.1. 52.3.1.5.1.1. 52.3.1.5.1.2. 52.3.1.5.2. 52.3.1.5.2.1. 52.3.1.5.2.2. 3.2. 52.3.2.1. 52.3.2.1.	Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado Exactitud de posición absoluta o externa Nombre de la medida Descripción de la medida	metros 5.31 Si el resultado en cada componente es inferior (<) o igual (=) a 5,31metros, la medida cumple. Error medio cuadrático lineal en posición vertical Raiz del error medio cuadrático (RMSE) lineal; es decir, para cada la componente altura
5.2	5.2.3.1.1. 5.2.3.1.5.1.1. 5.2.3.1.5.1.2. 5.2.3.1.5.2. 5.2.3.1.5.2.1. 5.2.3.1.5.2.2. 3.2. 5.2.3.2.1.	Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado Exactitud de posición absoluta o externa Nombre de la medida	metros 5,31 Si el resultado en cada componente es inferior (<) o igual (=) a 5,31metros, la medida cumple. Error medio cuadrático lineal en posición vertical Raiz del error medio cuadrático (RMSE) lineal; es decir, para cada la componente altura Directo Externo Seleccionar, en forma aleatoria y uniformemente distribuida, una muestra mínima de 20 puntos claramente identificab del conjunto de datos, de los cuales se obtiene las alturas y se comparan con las correspondientes alturas obtenidas o una fuente de al menos tres veces la exactitud posicional. Se aplica la siguiente fórmula:
5.2	52.3.1.1. 52.3.1.5.1.1. 52.3.1.5.1.2. 52.3.1.5.2. 52.3.1.5.2.1. 52.3.1.5.2.2. 3.2. 52.3.2.1. 52.3.2.1.	Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado Exactitud de posición absoluta o externa Nombre de la medida Descripción de la medida	metros 5,31 Si el resultado en cada componente es inferior (<) o igual (=) a 5,31metros, la medida cumple. Error medio cuadrático lineal en posición vertical Raiz del error medio cuadrático (RMSE) lineal; es decir, para cada la componente altura Directo Externo Seleccionar, en forma aleatoria y uniformemente distribuida, una muestra mínima de 20 puntos claramente identificab del conjunto de datos, de los cuales se obtiene las alturas y se comparan con las correspondientes alturas obtenidas o una fuente de al menos tres veces la exactitud posicional. Se aplica la siguiente fórmula: $RMSE \ z = \sqrt{\frac{\sum (z_{datol} - z_{controll})^2}{n}}$
5.2	5.2.3.1.1. 5.2.3.1.5.1.1. 5.2.3.1.5.1.2. 5.2.3.1.5.2.1. 5.2.3.1.5.2.2. 3.2. 5.2.3.2.1. 5.2.3.2.2. 5.2.3.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado Exactitud de posición absoluta o externa Nombre de la medida Descripción de la medida Tipo de método de evaluación	metros 5,31 Si el resultado en cada componente es inferior (<) o igual (=) a 5,31 metros, la medida cumple. Error medio cuadrático lineal en posición vertical Raiz del error medio cuadrático (RMSE) lineal; es decir, para cada la componente altura Directo Externo Seleccionar, en forma aleatoria y uniformemente distribuida, una muestra mínima de 20 puntos claramente identificabl del conjunto de datos, de los cuales se obtiene las alturas y se comparan con las correspondientes alturas obtenidas du una fuente de al menos tres veces la exactitud posicional. Se aplica la siguiente fórmula: RMSE z = \sqrt{\subseteq (z\datati - z\controlit)^2}{n} En donde: Zdato, i es la coordenada vertical del i\(\frac{\text{isimo}}{\text{punto}}\) punto de control en el conjunto de datos; Zcontrol, i es la coordenada vertical del i\(\frac{\text{isimo}}{\text{punto}}\) punto de control en una fuente de mayor exactitud posicional. n es el número de puntos de control verificados i es un entero que varía entre 1 y n El valor de n est\(\frac{\text{isimo}}{\text{area}}\) en esta el valor de exactitud por cobertura de la fraca a evaluar.
5.2	5.2.3.1.1, 5.2.3.1.5.1.1, 5.2.3.1.5.1.2, 5.2.3.1.5.2.1, 5.2.3.1.5.2.1, 5.2.3.1.5.2.2, 3.2.2, 5.2.3.2.1, 5.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.	Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado Exactitud de posición absoluta o externa Nombre de la medida Descripción de la medida Tipo de método de evaluación Descripción del método de evaluación	metros 5,31 Si el resultado en cada componente es inferior (<) o igual (=) a 5,31metros, la medida cumple. Error medio cuadrático lineal en posición vertical Raíz del error medio cuadrático (RMSE) lineal; es decir, para cada la componente altura Directo Externo Seleccionar, en forma aleatoria y uniformemente distribuida, una muestra mínima de 20 puntos claramente identificabl del conjunto de datos, de los cuales se obtiene las alturas y se comparan con las correspondientes alturas obtenidas de una fuente de al menos tres veces la exactitud posicional. Se aplica la siguiente fórmula: RMSE z = \sqrt{\subseteq} \frac{\subsete (z_{datoi} - z_{controli})^2}{n} En donde: Zdato, i es la coordenada vertical del iésimo punto de control en el conjunto de datos; Zcontrol, i es la coordenada vertical del iésimo punto de control en una fuente de mayor exactitud posicional. n es el número de puntos de control verificados i es un entero que varía entre 1 y n El valor de n está en función del área a evaluar.
5.2	5.2.3.1.1. 5.2.3.1.5.1.1. 5.2.3.1.5.1.2. 5.2.3.1.5.2.1. 5.2.3.1.5.2.2. 3.2. 5.2.3.2.1. 5.2.3.2.3. 5.2.3.2.3. 5.2.3.2.3.	Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado Exactitud de posición absoluta o externa Nombre de la medida Descripción de la medida Tipo de método de evaluación Descripción del método de evaluación Resultado Resultado Resultado cuantitativo	metros 5,31 Si el resultado en cada componente es inferior (<) o igual (=) a 5,31 metros, la medida cumple. Error medio cuadrático lineal en posición vertical Raiz del error medio cuadrático (RMSE) lineal; es decir, para cada la componente altura Directo Externo Seleccionar, en forma aleatoria y uniformemente distribuida, una muestra mínima de 20 puntos claramente identificable del conjunto de datos, de los cuales se obtiene las alturas y se comparan con las correspondientes alturas obtenidas de una fuente de al menos tres veces la exactitud posicional. Se aplica la siguiente fórmula: **RMSE** z = \sqrt{\subseteq \sqrt{z} \frac{z_{controlt}}{n}} \right)^2} En donde: Zdato, i es la coordenada vertical del iésimo punto de control en el conjunto de datos; Zcontrol, i es la coordenada vertical del iésimo punto de control en una fuente de mayor exactitud posicional. n es el número de puntos de control verificados i es un entero que varía entre 1 y n El valor de n está en función del área a evaluar. El proveedor deberá suministrar archivo con las áreas para las cuales no aplica el valor de exactitud por cobertura de vacoración denea o pendientes escarandas (mayor 452)
5.2	5.2.3.1.1, 5.2.3.1.5.1.1, 5.2.3.1.5.1.2, 5.2.3.1.5.2. 5.2.3.1.5.2.1, 5.2.3.1.5.2.2, 5.2.3.2.1, 5.2.3.2.1, 5.2.3.2.2, 5.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.	Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado Exactitud de posición absoluta o externa Nombre de la medida Descripción de la medida Tipo de método de evaluación Descripción del método de evaluación Resultado Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor	metros 5,31 Si el resultado en cada componente es inferior (<) o igual (=) a 5,31 metros, la medida cumple. Error medio cuadrático lineal en posición vertical Raiz del error medio cuadrático (RMSE) lineal; es decir, para cada la componente altura Directo Externo Seleccionar, en forma aleatoria y uniformemente distribuida, una muestra mínima de 20 puntos claramente identificabl del conjunto de datos, de los cuales se obtiene las alturas y se comparan con las correspondientes alturas obtenidas du una fuente de al menos tres veces la exactitud posicional. Se aplica la siguiente fórmula: RMSE z = \sqrt{\subseteq (z\datati - z\controlit)^2}{n} En donde: Zdato, i es la coordenada vertical del i\(\frac{\text{isimo}}{\text{punto}}\) punto de control en el conjunto de datos; Zcontrol, i es la coordenada vertical del i\(\frac{\text{isimo}}{\text{punto}}\) punto de control en una fuente de mayor exactitud posicional. n es el número de puntos de control verificados i es un entero que varía entre 1 y n El valor de n est\(\frac{\text{isimo}}{\text{area}}\) en esta el valor de exactitud por cobertura de la fraca a evaluar.
5.2	5.2.3.1.1. 5.2.3.1.5.1.1. 5.2.3.1.5.1.2. 5.2.3.1.5.2.1. 5.2.3.1.5.2.2. 5.2.3.2.1. 5.2.3.2.2. 5.2.3.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado Exactitud de posición absoluta o externa Nombre de la medida Descripción de la medida Tipo de método de evaluación Descripción del método de evaluación Resultado Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad	metros 5,31 Si el resultado en cada componente es inferior (<) o igual (=) a 5,31metros, la medida cumple. Error medio cuadrático lineal en posición vertical Raiz del error medio cuadrático (RMSE) lineal; es decir, para cada la componente altura Directo Externo Seleccionar, en forma aleatoria y uniformemente distribuida, una muestra mínima de 20 puntos claramente identificab del conjunto de datos, de los cuales se obtiene las alturas y se comparan con las correspondientes alturas obtenidas du una fuente de al menos tres veces la exactitud posicional. Se aplica la siguiente fórmula: RMSE z = \sqrt{\subseteq z(z\datatat - z\controli)^2}} En donde: Zdato, i es la coordenada vertical del iésimo punto de control en el conjunto de datos; Zcontrol, i es la coordenada vertical del iésimo punto de control en una fuente de mayor exactitud posicional. n es el número de puntos de control verificados i es un entero que varía entre 1 y n El valor de n está en función del área a evaluar. El proveedor deberá suministrar archivo con las áreas para las cuales no aplica el valor de exactitud por cobertura de vagoración densa o pendientes escarandas (mayor 45°) Real metros
5.2	5.2.3.1.1, 5.2.3.1.5.1.1, 5.2.3.1.5.1.2, 5.2.3.1.5.2. 5.2.3.1.5.2.1, 5.2.3.1.5.2.2, 5.2.3.2.1, 5.2.3.2.1, 5.2.3.2.2, 5.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.	Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado Exactitud de posición absoluta o externa Nombre de la medida Descripción de la medida Tipo de método de evaluación Descripción del método de evaluación Resultado Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad	metros 5,31 Si el resultado en cada componente es inferior (<) o igual (=) a 5,31metros, la medida cumple. Error medio cuadrático lineal en posición vertical Raíz del error medio cuadrático (RMSE) lineal; es decir, para cada la componente altura Directo Externo Seleccionar, en forma aleatoria y uniformemente distribuida, una muestra mínima de 20 puntos claramente identificab del conjunto de datos, de los cuales se obtiene las alturas y se comparan con las correspondientes alturas obtenidas o una fuente de al menos tres veces la exactitud posicional. Se aplica la siguiente fórmula: **RMSE** z = \sqrt{\sum \sum (z_{datoi} - z_{controli})^2} \) En donde: Zdato, i es la coordenada vertical del iésimo punto de control en el conjunto de datos; Zcontrol, i es la coordenada vertical del iésimo punto de control en una fuente de mayor exactitud posicional. n es el número de puntos de control verificados i es un entero que varía entre 1 y n El valor de n está en función del área a evaluar. El proveedor deberá suministrar archivo con las áreas para las cuales no aplica el valor de exactitud por cobertura o vacatación densa o pendientes escarpadas (mayor 45°). Real metros 7,5
	5.2.3.1.1. 5.2.3.1.5.1.1. 5.2.3.1.5.1.2. 5.2.3.1.5.2.1. 5.2.3.1.5.2.2. 3.2. 5.2.3.2.1. 5.2.3.2.3.3. 5.2.3.2.3.3. 5.2.3.2.1. 5.2.3.2.3.3. 5.2.3.2.3.3.	Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado Exactitud de posición absoluta o externa Nombre de la medida Descripción de la medida Tipo de método de evaluación Descripción del método de evaluación Resultado Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado Exactitud de posición relativa	metros 5,31 Si el resultado en cada componente es inferior (<) o igual (=) a 5,31metros, la medida cumple. Error medio cuadrático lineal en posición vertical Raiz del error medio cuadrático (RMSE) lineal; es decir, para cada la componente altura Directo Externo Seleccionar, en forma aleatoria y uniformemente distribuida, una muestra mínima de 20 puntos claramente identificab del conjunto de datos, de los cuales se obtiene las alturas y se comparan con las correspondientes alturas obtenidas du una fuente de al menos tres veces la exactitud posicional. Se aplica la siguiente fórmula: **RMSE** z = \sqrt{\subseteq \subseteq (z dator - z control) \sqrt{2}} En donde: Zdato, i es la coordenada vertical del iésimo punto de control en el conjunto de datos; Zcontrol, i es la coordenada vertical del iésimo punto de control en una fuente de mayor exactitud posicional. n es el número de puntos de control verificados i es un entero que varia entre 1 y n El valor de n está en función del área a evaluar. El proveedor deberá suministrar archivo con las áreas para las cuales no aplica el valor de exactitud por cobertura de valorada de desa o pendientes escaradas (mayor, 45°) Real metros 7.5 Si el resultado en cada componente es inferior (<) o igual (=) a 7,5metros, la medida cumple
	5.2.3.1.1. 5.2.3.1.5.1.1. 5.2.3.1.5.1.2. 5.2.3.1.5.2.1. 5.2.3.1.5.2.2. 3.2. 5.2.3.2.3. 5.2.3.2.3. 5.2.3.2.3. 5.2.3.2.3. 5.2.3.2.4. 5.2.3.2.4. 5.2.3.2.4. 5.2.3.2.5. 5.2.3.2.1. 5.2.3.2.5. 5.2.3.2.1. 5.2.3.2.5. 5.2.3.2.1. 5.2.3.2.5. 5.2.3.2.1. 5.2.3.2.5. 5.2.3.2.5. 5.2.3.2.5. 5.2.3.2.5.	Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado Exactitud de posición absoluta o externa Nombre de la medida Descripción de la medida Tipo de método de evaluación Descripción del método de evaluación Resultado Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado	metros 5,31 Si el resultado en cada componente es inferior (<) o igual (=) a 5,31metros, la medida cumple. Error medio cuadrático lineal en posición vertical Raíz del error medio cuadrático (RMSE) lineal; es decir, para cada la componente altura Directo Externo Seleccionar, en forma aleatoria y uniformemente distribuida, una muestra mínima de 20 puntos claramente identificab del conjunto de datos, de los cuales se obtiene las alturas y se comparan con las correspondientes alturas obtenidas o una fuente de al menos tres veces la exactitud posicional. Se aplica la siguiente fórmula: **RMSE** z = \sqrt{\sum \sum (z_{datoi} - z_{controli})^2} n **En donde:** Zdato, i es la coordenada vertical del iésimo punto de control en el conjunto de datos; Zcontrol, i es la coordenada vertical del iésimo punto de control en una fuente de mayor exactitud posicional. n es el número de puntos de control verificados i es un entero que varía entre 1 y n El valor de n está en función del área a evaluar. El proveedor deberá suministrar archivo con las áreas para las cuales no aplica el valor de exactitud por cobertura o vacatación densa o pendientes escarpadas (mayor 452). **Real** metros** 7.5 Si el resultado en cada componente es inferior (<) o igual (=) a 7,5metros, la medida cumple **Raíz del error medio cuadrático de apuntamiento**
	5.2.3.1.1. 5.2.3.1.5.1.1. 5.2.3.1.5.1.2. 5.2.3.1.5.2.1. 5.2.3.1.5.2.2. 3.2. 5.2.3.2.1. 5.2.3.2.3.3. 5.2.3.2.3.3. 5.2.3.2.1. 5.2.3.2.3.3. 5.2.3.2.3.3.	Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado Exactitud de posición absoluta o externa Nombre de la medida Descripción de la medida Tipo de método de evaluación Descripción del método de evaluación Resultado Resultado cuantitativo Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad Nivel de conformidad Interpretación del resultado Exactitud de posición relativa	metros 5,31 Si el resultado en cada componente es inferior (<) o igual (=) a 5,31metros, la medida cumple. Error medio cuadrático lineal en posición vertical Raiz del error medio cuadrático (RMSE) lineal; es decir, para cada la componente altura Directo Externo Seleccionar, en forma aleatoria y uniformemente distribuida, una muestra mínima de 20 puntos claramente identificabl del conjunto de datos, de los cuales se obtiene las alturas y se comparan con las correspondientes alturas obtenidas du una fuente de al menos tres veces la exactitud posicional. Se aplica la siguiente fórmula: **RMSE** z = \sqrt{\subseteq \subseteq (z datoi - z controli)^2} \) En donde: Zdato, i es la coordenada vertical del iésimo punto de control en el conjunto de datos; Zcontrol, i es la coordenada vertical del iésimo punto de control en una fuente de mayor exactitud posicional. n es el número de puntos de control verificados i es un entero que varía entre 1 y n El valor de n está en función del área a evaluar. El proveedor deberá suministrar archivo con las áreas para las cuales no aplica el valor de exactitud por cobertura de vacantación densa o pendientes escarandas (mayor 45°) Real metros 7.5 Si el resultado en cada componente es inferior (<) o igual (=) a 7,5metros, la medida cumple

	5.2.3.3.4.	Descripción del método de evaluación	Del conjunto de datos se excluyen las áreas de baja confianza (cobertura boscosa). Se selecciona una muestra aleatori, y uniformemente distribuida mínima de 60 puntos del conjunto de datos. Se calcula el error medio cuadrático para la componente vertical. Esta medida no aplica a Datos obtenidos con Radar interferométrico.
	5.2.3.3.5. 5.2.3.3.1.	Resultado Resultado cuantitativo	Deel
	5.2.3.3.5.1.1. 5.2.3.3.5.1.2. 5.2.3.3.5.2.	Tipo de valor Unidad del valor Resultado de conformidad	Real metros
	5.2.3.3.5.2.1.	Nivel de conformidad	3,125
5.1	5.2.3.3.5.2.2.	Interpretación del resultado Alcance	Si el resultado menor (<) a (3.125), entonces cumple la medida de calidad
5.1.1. 5.1.2.		Nivel Descripción del nivel	Conjunto de datos
5.1. 5.1.	.2.1. .2.2.	Atributos Objetos	
5.1.	.2.3. .2.4.	Instancias de objetos Instancias de atributos	
5.1.	.2.5. .2.6.	Conjunto de datos Otros	Modelo Digital del Terreno
5.2. 5.2.1.	.1.1.	Informe Detallado de Calidad Consistencia Lógica Consistencia Conceptual	
	5.2.1.1.1. 5.2.1.1.2.	Nombre de la medida Descripción de la medida	Inconsistencias de empalme Verificación en las líneas de empalme entre hojas que presenta inconsistencias de continuidad o saltos
	5.2.1.1.3.	Tipo de método de evaluación	Directo Interno Mediante observación estereoscópica o análisis espacial se venifica que no se presenta discontinuidad o saltos entre lo
	5.2.1.1.4.	Descripción del método de evaluación	datos de la hoja con los de las hojas adyacentes.
	5.2.1.1.5. 5.2.1.1.5.1.	Resultado Resultado cuantitativo	
	5.2.1.1.5.1.1. 5.2.1.1.5.1.2.	Tipo de valor Unidad del valor	Booleana SI/NO
	5.2.1.1.5.2. 5.2.1.1.5.2.1.	Resultado de conformidad Nivel de conformidad	NO
	5.2.1.1.5.2.2.	Interpretación del resultado	Si el resultado es NO, entonces cumple la medida de calidad
5.2.	.1.2. 5.2.1.2.1.	Consistencia de formato Nombre de la medida	Consistencia de formato
	5.2.1.2.2. 5.2.1.2.3.	Descripción de la medida Tipo de método de evaluación	Verificación de la estructura de entrega de datos para cada uno de los formatos Directo Externo
	5.2.1.2.4.	Descripción del método de evaluación	Se verifica por separado el correcto despliegue de cada uno de los formatos del modelo según aplique: TIFF, img malla de puntos en formato TXT. Se verifica que el formato correspondiente tiene asociado el sistema de referencia Finalmente, se verifica la estructura de la carpeta de entrega del conjunto de datos según lo descrito en el numeral 6 de esta especificación. Se verifica el cumplimiento de la estructura en la base de datos.
	5.2.1.2.5. 5.2.1.2.5.1.	Resultado Resultado cuantitativo	
	5.2.1.2.5.1.1. 5.2.1.2.5.1.2.	Tipo de valor Unidad del valor	Booleana SI/NO
	5.2.1.2.5.2. 5.2.1.2.5.2.1.	Resultado de conformidad Nivel de conformidad	SI
5,2,2,	5.2.1.2.5.2.2.	Interpretación del resultado Exactitud Temporal	Si el resultado es SI, cumple la medida. En caso de incumplimiento, se entenderá como no recibido el producto.
	.2.1.	Consistencia Temporal	Consistencia temporal de los unos consede del producto
	5.2.2.1.1. 5.2.2.1.2.	Nombre de la medida Descripción de la medida	Consistencia temporal de insumos respecto del producto Verificación de que los insumos utilizados en el proceso de elaboración del modelo corresponden al rango para el cual e
	5.2.2.1.3.	Tipo de método de evaluación	producto es válido. Directo Externo
	5.2.2.1.4.	Descripción del método de evaluación	Se verifica la temporalidad de los insumos para la obtención del producto como toma de imágenes o aerofotografías control terrestre o adquisición de datos LiDAR corresponden al período para el cual el producto es válido, según le definido para el proyecto.
	5.2.2.1.5. 5.2.2.1.5.1.	Resultado Resultado cuantitativo	
	5.2.2.1.5.1.1. 5.2.2.1.5.1.2.	Tipo de valor Unidad del valor	Booleana SI/NO
	5.2.2.1.5.2. 5.2.2.1.5.2.1.	Resultado de conformidad Nivel de conformidad	SI
5.3.	5.2.2.1.5.2.2.	Interpretación del resultado	SI, cumple la medida de calidad
5.3.1.		Historia Declaración	El proceso fotogramétrico para obtener modelo digital del terreno consiste de las siguientes subprocesos: 1. Toma de aerofotografía digital 2. Control terrestre 3. Aerotriangulación de vuelos fotogramétricos 4. Restitución fotogramétrica digital 5. Generación de DTM Las etapas 1, 2 y 3 cumplen las especificaciones técnicas generadas para cada proceso. Cada uno de los subprocesos incluye actividades de control de calidad para garantizar el cumplimiento de la Especificaciones técnicas. El modelo puede también ser generado en el proceso cartográfico mediante correlación entre imágenes del model estereoscópico y edición para garantizar que la malla de puntos está sobre el terreno y no corresponden al modelo de superficies. El modelo del terreno puede generarse también mediante obtención y procesamiento de datos LiDAR con la densidad de puntos suficiente para garantizar la resolución del MDT. En este caso aplican los procesos de filtrado de puntos que ne corresponden al nivel del terreno y la interpolación que acepración de malla de puntos.
5.3.2 5.3.	24	Fuentes de información Citación	
5.3.	10	CITACIÓN	
	10.1 10.2	Grupo Responsable Titulo	Subdirección de Geografía y Cartografía - IGAC Bloque Aerotriangulación XXXX. Año AAAA.Bloque Aerotriangulación XXXX. Año AAAA.Bloque Aerotriangulación XXXX.
	10.3 10.4	Título alterno Edición	
	10.5	Forma de presentación Identificador	Imagen Digital
	10.6.1	Código	No aplica
	11.1	CONTACTO Nombre de la organización	Instituto Geográfico Agustín Codazzi – IGAC, Subdirección de Geografía y Cartografía
	11.2	Cargo	
	11.3 11.4	Tipo de Responsable Información sobre el contacto	Custodio
	11.4.1	Ubicación del contacto	V. 30 No. 40. E4
	11.4.1.1 11.4.1.2	Dirección Ciudad	Kr. 30 No. 48 – 51 Bogotà D.C.
		Description and a	Cundinamarca
	11.4.1.3 11.4.1.4	Departamento Código Postal	111321
		Código Postal País Correo electrónico	

	11.4.2.1	Número de teléfono	5713694000
	11.4.3	Recursos en línea	
	11.4.3.1	Dirección en línea	http://www.igac.gov.co
	11.4.3.2	Protocolo	Partner web address (URL)
	11.4.3.3	Nombre	Página Web Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC
	11.4.3.4	Descripción	Página web en la cual se suministra información específica sobre las funciones misionales de la entidad.
	11.4.3.5	Función	Información
	11.4.4	Horario de atención	8:00 a 16:30
	11.4.5	Instrucciones de contacto	Establecer previo contacto telefónico y/o a través de correo electrónico, para realizar la solicitud o fijar una cita e horario de atención
12		INFORMACIÓN DE LA FECHA	
	12.1	Fecha	DD/MM/AAAA
	12.2	Tipo de fecha	Creación
5.3.2.2		Descripción	Proceso que permite densificar el control horizontal y vertical entre modelos a partir de puntos determina directamente en terreno, mediante la generación de coordenadas terrestres por métodos de cálculo y aprovechamie de las relaciones geométricas entre fotografías consecutivas. La aerotriangulación debe garantizar el cumplimiento especificaciones técnicas y error medio cuadrático inferior o igual a 2,76m en posición horizontal y 3,75m en posición torizontal y
5.3.2.3		Escala	
5.3	3.2.2.1	Denominador	25.000
5.3.2.1		Citación	
10		CITACIÓN	
	10.1	Grupo Responsable	Instituto Geográfico Agustín Codazzi – IGAC, Subdirección de Geografía y Cartografía
	10.2	Título	Datos LiDAR aerotransportado
	10.3	Título alterno	
	10.4	Edición	
	10.5	Forma de presentación	Modelo Digital
	10.6	Identificador	
	10.6.1	Código	No aplica
11		CONTACTO	
	11.1	Nombre de la organización	Instituto Geográfico Agustín Codazzi – IGAC, Subdirección de Geografía y Cartografía
	11.2	Cargo	
	11.3	Tipo de Responsable	Custodio
	11.4	Información sobre el contacto	
	11.4.1	Ubicación del contacto	
	11,4,1,1	Dirección	Kr. 30 No. 48 – 51
	11.4.1.2	Ciudad	Bogotá D.C.
	11.4.1.3	Departamento	Cundinamarca
	11,4,1,4	Código Postal	111321
	11.4.1.5	País	Colombia
	11.4.1.6	Correo electrónico	XXX@igac.gov.co

Nombre	Código	Definición
Nivel jerárquico		Nivel jerárquico especificado en el conjunto de datos.
Atributo	1	Información aplicada a la clase de atributo.
Tipo de atributo	2	Información aplicada a la característica del objeto.
Hardware de la colección	3	Información aplicada a la clase de hardware de la colección.
Sesión de la colección	4	Información aplicada a la sesión de la colección.
Conjunto de datos	5	Información aplicada al conjunto de datos.
Series	6	Información aplicada a la serie.
Conjunto de datos no geográficos	7	Información aplicada al dato no geográfico.
Grupo de la dimensión	8	Información aplicada al grupo de la dimensión.
Objeto	9	Información aplicada a los objetos.
Tipo de objeto	10	Información aplicada al tipo de objetos.
Tipo de propiedad	11	Información aplicada al tipo de propiedad.
Sesión del campo	12	Información aplicada a la sesión de campo.
Software	13	Información aplicada al programa o rutina del computador.
Servicio	14	Información aplicada a la capacidad por la cual, una entidad proveedora de servicios pone a disposición una entidad de servicio para el usuario a través de un sistema de interfaces que definen un comportamiento, por ejemplo el caso de un uso.
Modelo	15	Información aplicada a la copia o imitación de un objeto existente o hipotético.
Mosaico	16	Información aplicada a un mosaico, un subconjunto espacial de datos geográficos.

Nombre	Código	Definición
Categoría		Clasificación temática general como ayuda para agrupar y buscar conjuntos de
temática		datos disponibles.
Actividad		Levante de animales y / o cultivos de plantas
agropecuaria	1	Ejemplos: agricultura, irrigación, acuicultura, plantaciones, pastoreo,
agropecuaria		pesqueras, plagas y enfermedades que afectan cosechas y ganado
Ecosistema	2	Flora y / o fauna en ambientes naturales
Ecosistema	2	Ejemplos: fauna, vegetación, ciencias biológicas, ecología
Límitos políticos	3	Descripción legal de la tierra
Límites políticos	3	Ejemplos: límites políticos y administrativos
Climatología /		Procesos y fenómenos de la atmósfera.
Meteorología / Atmósfera	4	Ejemplos: cobertura de nubes, clima, condiciones atmosféricas y climáticas.
		Actividades económicas, condiciones y empleo
Economía	5	Ejemplos: producción, trabajo, ingresos, comercio, industria, turismo y
		ecoturismo, silvicultura, pesca, caza comercial o de subsistencia, exploración y explotación de recursos tales como minería, petróleo y gas.
		Altura sobre o debajo del nivel medio del mar
Altitud	6	Ejemplos: altimetría, batimetría, modelos digitales de elevación, modelos digitales de terreno
		Recursos ambientales, protección y conservación
Medio ambiente	7	Ejemplos: polución ambiental, almacenamiento y tratamiento de desechos,
		evaluaciones de impacto ambiental, riesgo de incendios forestales
		Información pertinente a las ciencias de la Tierra
Información		Ejemplos: rasgos geofísicos y procesos, geología, ciencias que tratan la
geocientífica	8	composición, estructura y origen de las rocas de la Tierra, riesgos de terremotos, actividad volcánica, e información de deslizamientos y gravedad
		Salud, servicios de salud, ecología humana y seguridad
Salud	9	Ejemplos: morbilidad y enfermedades, factores que afectan la salud, higiene,
		abuso de sustancias, salud mental y física, servicios de salud
Sensores remotos		Información de sensores remotos
/ mapas base /	10	Ejemplos: cobertura terrestre, cartas hidrográficas, mapas topográficos,
cobertura terrestre		imágenes satelitales
		Bases militares, estructuras y actividades
Infraestructura	11	Ejemplos: cuarteles, campos de entrenamiento, transporte militar, colección de
militar		información
		Cuerpos y características de aguas continentales
Aguas	12	Ejemplos: ríos y glaciares, lagos salados, planes de uso del agua, agua
continentales		subterránea, presas, ciénagas, corrientes, inundaciones
Geoposicionamien	4.0	Información posicional.
to	13	Ejemplos: direcciones, redes geodésicas, puntos de control
	4.4	Cuerpos de agua salada y sus características
Océanos	14	Ejemplos: mareas, olas, información costera
		Información geográfica utilizada en un proceso para determinar acciones
Diameter (1)		futuras apropiadas a través de una secuencia de opciones para el
Planeación /	15	mejoramiento de asentamientos humanos.
catastro		Ejemplos: mapas de planes de ordenamiento, mapas de uso de la tierra,
		mapas de zonificación, catastro
		Características de sociedad y culturas.
	I	Caracterioticae de decicada y culturae.

Sociedad	16	Ejemplos: asentamientos, antropología, arqueología, educación, creencias tradicionales, maneras y costumbres, datos demográficos, actividades recreacionales, evaluación de impacto social, crimen y justicia
Construcciones /	17	Construcciones permanentes.
estructuras	17	Ejemplos: edificios
	4.0	Sistemas para llevar personas o cosas.
Transporte	18	Ejemplos: vías, aeropuertos / pistas, rutas de embarque, túneles, ayudas náuticas, localización de vehículos o barcos
		Sistemas de energía, agua, desechos, Infraestructura de comunicaciones y
		servicios.
Servicios	19	Ejemplos: hidroelectricidad, fuentes solares y nucleares, purificación y
		distribución de agua, colección y disposición de aguas residuales, distribución
		de electricidad y gas, servicio postal, redes de computadoras,
		telecomunicaciones y radio

Nombre	Código	Definición
Tipo de representación espacial		Método utilizado para representar espacialmente la información geográfica.
Vector	1	Los datos vectoriales se usan para representar datos geográficos.
Raster	2	Los datos Raster se utilizan para representar datos geográficos.
Tabla de texto	3	Datos de texto o tabulares que se utilizan para representar datos geográficos.
TIN	4	Red irregular triangulada.
Modelo estéreo	5	Visión tridimensional formada por la intersección de los rayos homólogos del solapamiento de un par de imágenes.
Video	6	Escena de una grabación de video.

Nombre	Código	Definición
Nombre del Medio		Nombre del sistema en el que pueden ser
(MD_MediumNameCode)	MedNameCd	recibidos el conjunto de datos.
CD-ROM (cdRom)	1	Disco óptico inalterable.
DVD (dvd)	2	Disco versátil digital.
DVD-ROM (dvdRom)	3	Disco versátil digital que únicamente lee.
Disquete 3 1/2" (3halfInchFloppy)	4	Disco magnético de 3.5 pulgadas.
Disquete 5 1/4" (5quarterInchFloppy)	5	Disco magnético de 5,25 pulgadas.
Cinta 7 pistas (7trackTape)	6	Cinta magnética de 7 pistas.
Cinta 9 pistas (9trackTape)	7	Cinta magnética de 9 pistas.
Cartucho 3480 (3480Cartridge)	8	Bobinador de cartucho 3480.
Cartucho 3490(3490Cartridge)	9	Bobinador de cartucho 3490.
Cartucho 3580 (3580Cartridge)	10	Bobinador de cartucho 3580.
Cinta de cartucho de 4mm		
(4mmCartridgeTape)	11	Cinta magnética de 4mm.
Cinta de cartucho de 8 mm		
(8mmCartridgeTape)	12	Cinta magnética de 8mm.
Cinta de cartucho de un cuarto de		
pulgada (1quarterInchCartridgeTape)	13	Cinta magnética de 0,25 pulgadas.
Cinta lineal digital (digitalLinearTape)	14	Bobinador medio de cartucho.
En línea (onLine)	15	Enlace directo.
Satélite (satellite)	16	comunicación basada en satélites.
Enlace telefónico (telephoneLink)	17	Comunicación a través de una red telefónica.
Copia dura (hardcopy)	18	información descriptiva.

Nombre	Código	Definición
Nivel Jerárquico	ScopeCd	Clase de información para la cual la entidad de referencia aplica.
Atributo	1	Información que aplica a la clase atributo.
Tipo de Atributo	2	Información que aplica a las características de un objeto.
Hardware de la colección	3	Información que aplica a la clase de hardware de la colección.
Sesión de la colección	4	Información aplicada a la sesión de la colección.
Conjunto de datos	5	Información que aplica al conjunto de datos.
Series	6	Información que aplica a una serie de datos.
Conjunto de datos no geográficos	7	Información que aplica a datos no geográficos.
Grupo de la dimensión	8	Información aplicada a un grupo de dimensión.
Objeto	9	Información que aplica a un objeto.
Tipo de Objeto	10	Información que aplica a un tipo de objeto.
Tipo de Propiedad	11	Información que aplica a un tipo de propiedad.
Sesión de campo	12	Información que aplica a sesión de campo.
Software	13	Información que aplica a un programa computacional o rutina.
Servicio	14	Información que aplica a la capacidad por la cual, una entidad proveedora de servicios pone a disposición una entidad de servicio para el usuario a través de un sistema de interfaces que definen un comportamiento, por ejemplo el caso de un uso.
Modelo	15	Información que aplica a una copia o imitación de un objeto existente o hipotético.
Subconjunto	16	Información que aplica a un subconjunto espacial de datos geográficos.

Nombre	Código	Definición
Tipo de Método de Evaluación	EvalMethTypeCd	Tipo de método utilizado para evaluar la calidad.
Directo Interno	1	Método de evaluación de calidad de un conjunto de datos basado en inspección de ítems dentro del conjunto de datos.
Directo Externo	2	Método de evaluación de la calidad basado en la inspección de los elementos en el conjunto de datos.
Indirecto	3	Método de evaluación de la calidad de un conjunto de datos sobre la base de conocimiento externo.

Nombre	Código	Definición
Tipo de Responsable	RoleCd	Tipo de función realizada por el responsable del conjunto de
		datos.
Proveedor de los datos	1	Ente proveedor del conjunto de datos.
Custodio	2	Ente que se responsabiliza y asegura el cuidado y
		mantenimiento de los datos.
Propietario	3	Ente propietario del conjunto de datos.
Usuario	4 Ente que utiliza el conjunto de datos.	
Distribuidor	5	Ente distribuidor del conjunto de datos.
Creador	6	Ente que produjo el conjunto de datos.
Punto de Contacto	7	Ente con la cual se puede contactar para cualquier duda o para
		la adquisición del conjunto de datos.
Jefe de investigación	8	Ente encargado de recopilar la información y de conducir la
		investigación.
Procesador	9	Ente procesador de los datos, en el caso que el conjunto de
		datos haya sido modificado.
Publicador	10	Ente que se encarga de la publicación de los datos.
Autor	11	Ente que tiene la autoría del conjunto de datos

Nombre	Código	Definición
Función	OnFunctCd	Función que desempeñan los recursos.
Descarga	1	Instrucciones en línea para transferencia de datos de un sistema a otro.
Información	2	Información en línea sobre el conjunto de datos.
Acceso fuera de línea	3	Instrucciones en línea para solicitar los recursos del proveedor.
Orden	4	Proceso de pedido en línea para la obtención de los recursos.
Búsqueda	5	Interfaz de búsqueda en línea para buscar información sobre el recurso.

Nombre	Código	Definición
Protocolo	protocol	Protocolo de conexión usado para acceder al conjunto de datos
Dirección Web (URL-Uniforme Resource Locators)	1	Dirección en línea usada para localizar archivos. La información contenida en una URL permite cambiar de una página web a otra con solo un click.
Showcase product (URL)	2	Exhibición de productos por medio de una dirección en línea
Related link (URL)	3	Enlace relacionado que provee información de interés del objeto expuesto
Partner web address (URL)	4	Dirección web
RSS News feed (URL)	5	Archivo generado por algunos sitios web (y por muchos weblogs) que contiene una versión específica de la información publicada en esa web
iCalendar (URL)	6	Estándar (RFC 2445) para el intercambio de información de calendarios
File for download	7	Archivo para descargue de información
File for download through FTP	8	Protocolo de intercambio y transporte de archivos
OGC Web Map Service (ver 1.1.1)	9	Servicio de mapas
OGC-WMS Capabilities service (ver 1.1.1)	10	Capacidades del servicio de mapas
OGC-WFS Web Feature Service (ver 1.0.0)	11	Elementos geográficos en línea
OGC-WCS Web Coverage Service (ver 1.0.0)	12	Servicio de imágenes en línea
Google Earth KML service	13	Servicio de archivos KML con la interfaz de usuario de Google Earth
Arc Ims map service configuration file (*.AXL)	14	Sistema de servidor de mapas disponibles en internet
Arc Ims Internet Image Map service	15	Servidor de imágenes (image server) genera y transmite los mapas en formato JPEG, PNG o GIF a los clientes.
Arc Ims Internet Feature Map service	16	Servidor de elementos geográficos (feature server) transmite (solo) al cliente JAVA archivos shape y capas ArcSDE en formato comprimido.

Nombre	Código	Definición
Tipo de Fecha	DateTypCd	Identificación de cuándo un evento ha ocurrido.
Creación	1	Fecha de creación del conjunto de datos.
Publicación	2	Fecha de la edición o publicación del conjunto de datos.
Revisión	3	Fecha de revisión, mejora, del conjunto de datos.

Nombre	Código	Definición		
Forma de Presentación	PresFormCd	Modo en el cual los datos son presentados.		
Documento Digital	1	Representación digital de un ítem en principio textual, pero que puede contener también ilustraciones.		
Documento Impreso	2	Representación de un ítem en principio textual, pero que puede contener también ilustraciones, en papel, material fotográfico u otro soporte.		
Imagen Digital	3	Imagen semejante a cosas construidas por el hombre, objetos o acciones, adquiridas por medio de la percepción visual o por medio de sensores en cualquier segmento del espectro electromagnético (infrarrojo térmico, radar de alta resolución) y almacenados en formato digital.		
Imagen Impresa	4	Imagen semejante a cosas construidas por el hombre, objetos o acciones, adquiridas por medio de la percepción visual o por medio de sensores en cualquier segmento del espectro electromagnético (infrarrojo térmico, radar de alta resolución) y reproducidos en papel material fotográfico u otro soporte para su utilización directa por usuarios.		
Mapa Digital	5	Mapa representado en forma raster o vector		
Mapa Impreso	6	Mapa impreso en papel, material fotográfico u otro soporte para su utilización directa por usuarios.		
Modelo Digital	7	Representación digital multidimensional de un objeto, de un proceso, entre otros.		
Modelo impreso	8	Modelo físico, tridimensional.		
Perfil Digital	9	Sección transversal vertical en formato digital.		
Perfil Impreso	10	Sección transversal vertical impreso en papel, ente otros.		
Tabla Digital	11	Representación digital de hechos o figuras sistemáticamente, especialmente en columnas.		
Tabla Impresa	12	Representación de hechos o figuras representadas sistemáticamente, especialmente en columnas, impresa en papel, material fotográfico u otro soporte.		
Video Digital	13	Grabación digital de video.		
Video	14	Grabación de video en película.		